



CATALOGO GENERALE GENERAL CATALOGUE

hoses technology



ht

EDIZIONE 2024

PROFILO AZIENDALE - COMPANY PROFILE



Nata nel 1996, Hoses Technology S.p.A è un'azienda specializzata nella vendita e produzione di tubi in gomma e pvc flessibili, tubi termoplastici per basse e medie pressioni, tubi flessibili trecciati e protezione per tubi oleodinamici.

Hoses Technology S.p.A negli ultimi anni è riuscita a ritagliarsi buone quote di mercato in Italia e in Europa, in 3 principali settori: Nautico, Industriale/Agricolo, Oleodinamico.

Stimiamo che negli ultimi anni siano state vendute quasi 30.000 tipologie diverse di prodotti, divisi tra prodotti standard e speciali; la vendita delle nostre linee di prodotto è il risultato della perfetta sinergia che c'è tra le 4 Divisioni Hoses Technology:

- **TUBI IN GOMMA E PVC FLESSIBILI**
- **GUAINA TERMOPLASTICHE DI PROTEZIONE**
- **TUBI FLESSIBILI TRECCIATI IN ACCIAIO**
- **PRODOTTI DI SERRAGGIO.**

I **tubi in gomma** possono essere prodotti, su **mandrino** dal diametro interno 5mm al 600mm, con una lunghezza dei rotoli massima di 61mt: su **anima flessibile** dal Dn. 3 mm fino al 51mm; produzione **long lenght** dal diametro 4 al 25mm;

tubi **monoestrusi** trafilati dal diametro interno 3mm al 51mm.

I **tubi in PVC** possono essere prodotti con spirale in acciaio o in pvc, retinati e monoestrusi.

Le **guaine** vengono impiegate per fascio di cavi/tubi o per la protezione di tubi ad alta pressione, e possono essere prodotte in PVC, Nylon, HDPE, Silicone, Fibra di vetro, Acciaio zincato e Inox.

Il programma di vendita relativo ai **tubi trecciati** prevede la produzione di tubi:

- con rivestimento tessile dal diametro interno 3mm al 51,
- con rivestimento in acciaio Zincato/Inox AISI 304/316 fino al Diametro esterno 102 mm.

Realizziamo anche il conto lavoro su tubi alta pressione.



Established in 1996, Hoses Technology S.p.A. is a Company specialized in selling and manufacturing hoses in rubber, flexible PVC, thermoplastic, for low and medium pressure, braided flexible hoses and protection of hydraulic hoses.

Hoses Technology achieved in the last few years good market shares in Italy and Europe, in 3 main fields: Marine, Industrial/Agricultural, Hydraulic.

We estimate that almost no. 30.000 different types of products has been sold in the last years, standard and special products included. The sale of our product lines is the outcome of the perfect synergy among the 4 Hoses Tecnology Divisions:

- **RUBBER AND FLEXIBLE PVC HOSES**
- **PROTECTIVE THERMOPLASTIC SLEEVES**
- **STEEL BRAIDED FLEXIBLE HOSES**
- **CLAMPING PRODUCTS**

Rubber hoses can be manufactured: on **mandrel**, inside diameter from 5 mm. up to 600 mm., with maximum rolls lenght of 61 mt.; on **flexible core**, from diameter 3 mm. up to 51 mm.; **long lenght** production from diameter 4 mm. up to 25 mm.; **monoextruded**, drawn from inside diameter 3 mm. up to 51 mm.

PVC hoses can be manufactured with steel or PVC spiral, with synthetic textile yarn, monoextruded.

Sleeves are used for bundle of wires/hoses, or for protection of high pressure hoses and they can be manufactured in PVC, Nylon, HDPE, Silicone, Glass Fibre, Galvanized Steel and Stainless Steel.

Hoses can be **braided**: with textile covering from inside dimeter 3 mm. up to 51 mm.; with Galvanized/Stainless Steel AISI 304/316 up to outside diameter 102 mm.

We can also do it on high pressure hoses supplied by other companies.



IT

Sede Hoses Technology S.p.A:

Su una superficie di 18.000 m², di cui 9.500 coperti, troverete disponibile una vasta gamma di tubi in gomma e PVC, prodotti di protezione e oltre 5.000 codici tra tubi standard e speciali, per garantirvi il miglior servizio e consegne celeri.

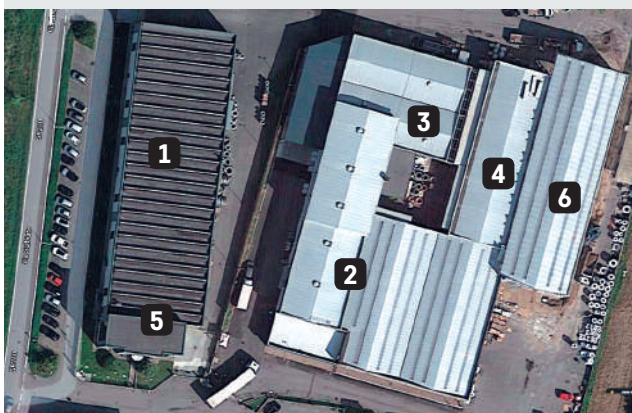
EN

Headquarters Hoses Technology S.p.A:

On a surface of 18.000 m², of which 9.500 covered warehouse, you will find a wide range of rubber hoses and PVC, protection and more than 5.000 codes of standard and special hoses, to guarantee the best service and the quickest deliveries.

SEDE - HEADQUARTERS

- 1 Magazzino - Warehouse
- 2 Magazzino - Warehouse
- 3 Produzione tubi trecciati - Steel wire hoses production
- 4 Produzione guaine di protezione - Protection sleeves production
- 5 Uffici - Office
- 6 Nuovo magazzino - New warehouse



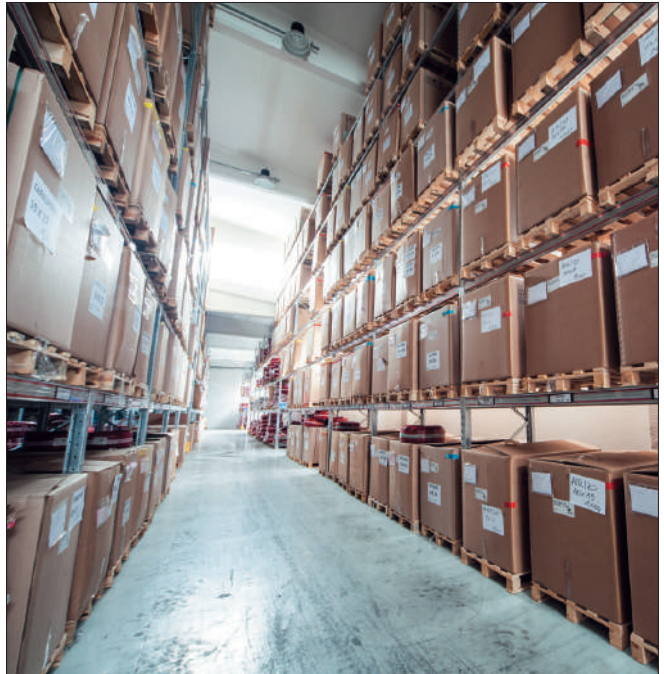
CERTIFICAZIONI - CERTIFICATION

EN ISO 9001:2015





Capacità magazzino: 12.000 pallet a scaffale.
Warehouse capacity: 12.000 pallets in shelves.



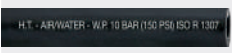




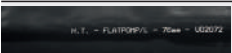

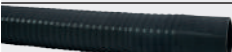

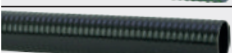


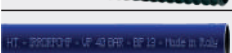

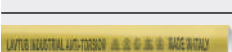


Un moderno sistema di scansione codici a barre garantisce velocità e precisione nella preparazione degli ordini e la gestione delle spedizioni. - **Controllo di conformità** del materiale spedito.

The barcode system ensures **rapidity and accuracy** in the preparation of orders and management of shipments. - **Compliance check** of the material before delivery.

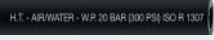







INDICE/INDEX

TUBI PER ACQUA/LIQUIDI - WATER HOSES/LIQUIDS

	AIR/10NL	pag. 12
	INDUPOMP/10	pag. 13
	FLATPOMP/10	pag. 14
	FLATPOMP/20	pag. 15
	FLATPOMP/B	pag. 16
	FLATPOMP/L	pag. 17
	AGRIPOMP/SP10L	pag. 18
	AGRIPOMP/SPO	pag. 19
	SPURPOMP/V	pag. 20
	IRRORSPIR/OIL/SE	pag. 21
	ALIMPOMP/NE	pag. 22
	AIRFLEX/N	pag. 23
	IRRORPOMP/25-40-80-100	pag. 24
	FIREPOMP/100	pag. 25
	LAVTUB/INDUSTRIAL	pag. 26
	TEXIL/B - R - N	pag. 27
	ESTINTORI/20 NL	pag. 28

TUBI PER ARIA - AIR HOSES


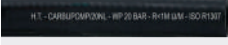
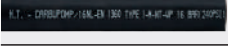
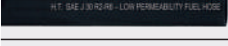
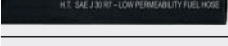
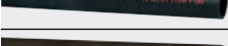
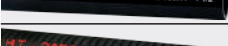
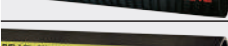

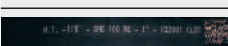




	AIR/20NL	pag. 29
	RETIN/PU-TR-B/ET	pag. 30
	ARIA COMPRESSA/20	pag. 31
	ARIA COMPRESSA/25	pag. 32
	ARIA COMPRESSA/20/Y	pag. 33
	ARIA COMPRESSA/CM/40/Y	pag. 34
	AIRVENT/SP	pag. 35
	AIRFLEX/STD	pag. 36
	AIRTHERM/M120	pag. 37
	AIRTHERM/N98	pag. 38
	AIRTHERM/SIL/P	pag. 39
	AIRTHERM/CR/P	pag. 40
	GRECAFLEX	pag. 41
	EVATUB	pag. 42

TUBI PER ACQUA CALDA E VAPORE - HOT WATER & STEAM HOSES



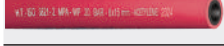
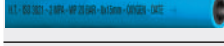
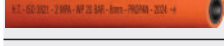
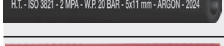


	RADIATORE	pag. 43
	RADIOFLEX	pag. 44
	HOT WATER/10NL - 20NL	pag. 45
	HOT WATER/120	pag. 46
	SEA WATER/SP10L/FLEX	pag. 47
	STEAM/170	pag. 48
	STEAM/CM/210/R	pag. 49
	STEAM/CM/210/N-OIL	pag. 50
	STEAM/AL	pag. 51
	PUSH-HT/B-R	pag. 52
	PUSH-HT/B-R	pag. 52
	ISOLCORD/10B	pag. 53
	ISOLCORD/20W/FV	pag. 54
	TORCH/10NL	pag. 55
	TT/EPDM/ZINC	pag. 56

INDICE/INDEX









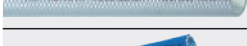

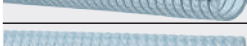
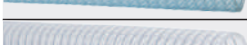




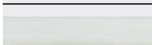

TUBI PER OLII E CARBURANTI - OIL & FUEL HOSES

	CARBUPOMP/10NL	pag. 57
	CARBUPOMP/20NL	pag. 58
	CARBUPOMP/16NL/EN1360	pag. 59
	CARBO/73379/HT	pag. 60
	CARBO/HT/SAE J30 R2-R6	pag. 61
	CARBO/HT/SAE J30 R7	pag. 62
	HTADB/10NL	pag. 63
	CARBURANTI/10	pag. 64
	SAE/100 R4/FLEX	pag. 65
	SAE/100-R4/OIL	pag. 66
	CARBUFLEX	pag. 67
	CARBURANTI/SP16/EN12115	pag. 68
	TANKTUB/SPO	pag. 69
	OILPUMP/B	pag. 70
	PUSH-HT SAE/100 R6	pag. 71
	SAE 100/R6-1TE	pag. 72
	SAE 100/R3	pag. 73
	EN 854/2TE	pag. 74
	EN 854/3TE	pag. 75
	BRAKE HOSE/SAE J 1401	pag. 76
	TRECOIL/CO	pag. 77
	SAE 100/R7	pag. 78
	TT/NBR/ZINC	pag. 79

TUBI PER GAS - GAS HOSES

 HT DIG 7140183 DA SOSTITUIRE ENTRO IL 2028	METANO/W	pag.	80
 40703 DA SOSTITUIRE ENTRO IL 2028	GPL/B	pag.	81
 HT 60 3011 1 MPa - WP 20 BAR - 110 mm - 4070183 2028	SALDO/AC/20RL/ISO3821	pag.	82
 HT 60 3011 1 MPa - WP 20 BAR - 110 mm - 4070183 2028	SALDO/OS/20BL/ISO3821	pag.	83
 HT 60 3011 2 MPa - WP 20 BAR - 110 mm - 4070183 2028	SALDO/PR/20ARL/ISO3821	pag.	84
 H.T. - ISO 3821 - 2 MPa - WP 20 BAR - 511 mm - ARDON - 2028	SALDO ARG/20 NL	pag.	85
 HT 1 MPa WP 20 BAR - 511 mm - 4070183 2028	SALDOBIN/20RBL/ISO3821	pag.	86
 HT 1 MPa WP 20 BAR - 511 mm - 4070183 2028	SALDOBIN/20ARBL/ISO3821	pag.	87

TUBI ATOSSICI-ALIMENTARI - FOOD HOSES

 H.T. - FOOD QUALITY + FDA - L +110°C	FOOD WATER/15NL - FOOD WATER/25NL	pag.	88
	FOOD WATER/15BL-RL	pag.	89
 H.T. - FOOD QUALITY - FDA - WP 15 BAR - L +120°C	FOOD WATER/15BL/EXTRA	pag.	90
 H.T. - STEAM WP 6 BAR HOT WATER WP 15 BAR - +120°C - FDA	STEAM/AL	pag.	91
 H.T. - SP10LB - FOOD IT FDA 3A BIF	ALIMENTARI/SP10LB	pag.	92
 H.T. - ALIMENTARI/SP10LB/EXTRA	ALIMENTARI/SP10L EXTRA-OIL	pag.	93
	CEREALI/AL/B - N	pag.	94
	CEREALI/SP10AL/N	pag.	95
 H.T. - RETIN/TRA - FOOD QUALITY - REG. (EU) 10/2011	RETIN/TR	pag.	96
 H.T. - STERIL - MADE IN ITALY H.T. - STERIL - MADE IN ITALY	STERIL/10AL/B-10AL/R	pag.	97
 H.T. - ALIMPOMP - FOOD QUALITY - REG. (EU) 10/2011	ALIMPOMP/F	pag.	98
 H.T. - ALIMPOMP/PRESS - FOOD QUALITY - REG. (EU) 10/2011	ALIMPOMP/PRESS/TR	pag.	99
	ALIMPOMP/TOTAL PU-OIL	pag.	100
	LIQUIPOMP/W	pag.	101
	LIQUIPOMP/FLEX	pag.	102
	VIGNAPOMP/R	pag.	103
	TT/CRISTALLO/TR	pag.	104
	TT/SILICONE/TR	pag.	105

INDICE/INDEX

TUBI PER PRODOTTI CHIMICI - CHEMICALS PRODUCT HOSES

	CHIMTUB/SPL10/AC	pag. 106
	CHIMTUB/SP16L/UHMWPE-EN12115	pag. 107
	CHIMTUB/16/HDN/UHMWPE	pag. 108
	CHIMFOOD/SPL16-UHMWPE	pag. 109
	VERNIPOMP/HT	pag. 110
	GPH/20NL	pag. 111
	HTADB/10NL	pag. 112

TUBI PER ABRASIVI / ABRASIVE HOSES

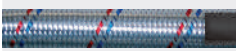
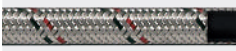
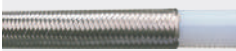



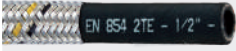






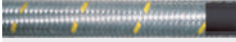
	SABBIA/18 - SABBIA/12	pag. 113
	INTOTUB/40	pag. 114
	CEMENTUB/10	pag. 115
	CEMENTUB/SP10L	pag. 116
	SABBIA/SP6C/PA	pag. 117
	ABRATUB/PU/YV	pag. 118
	ABRAPOMP/PU	pag. 119
	ABRAPOMP/PU/AS	pag. 120
	AIR-FLEX/PU	pag. 121
	AIR-FLEX/PU/A	pag. 122
	ABRASPIR/PU-60R	pag. 123
	ABRASPIR/PU-80R	pag. 124
	ABRASPIR/PU-100R	pag. 125
	ABRASPIR/PU-150R	pag. 126

GUAINE DI PROTEZIONE / PROTECTION




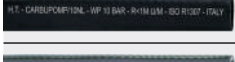



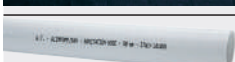






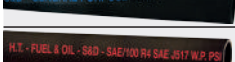
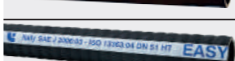





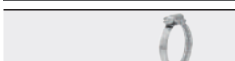
	FLEXSPIRAL	pag. 127
	FLEXSPIRAL/HT	pag. 128
	FLEXSPIRAL/HDPE	pag. 129
	FLEXSPIRAL/BI	pag. 130
	FLEXSPIRAL/FX	pag. 131
	FLEXSPIRAL/FR-EXTRA	pag. 132
	PROTEX/PP	pag. 133
	CALZA/N/NYLON	pag. 134
	MINETEX	pag. 135
	PROTEX/STRAP	pag. 136
	VETROSIL/HT	pag. 137
	PROTUBI/NL	pag. 138
	PROTUBI/PU/NL	pag. 139
	PROCAVI/IT	pag. 140
	ZINC SLEEVE	pag. 141
	INOX SLEEVE	pag. 142
	PROZINC	pag. 143

INDICE/INDEX





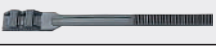

TUBI TRECCIATI / STEEL WIRE HOSES

	TT/EPDM/ZINC	pag. 144
	TT/NBR/ZINC	pag. 145
	TT/PTFE/INOX	pag. 146
	TT/PTFE/CON/INOX	pag. 147
	SAE 100/R4/ZINC	pag. 148
	SAE 100/R6/1TE/ZINC	pag. 149
	EN854/2TE/ZINC	pag. 150
	TRECOIL/CO/ZINC	pag. 151
	EN857/1SC/ZINC	pag. 152
	EN857/2SC/ZINC	pag. 153
	TT/VITON/INOX	pag. 154
	GPL/B/ZINC-Y	pag. 155
	METANO/W/ZINC	pag. 156
	TT/CR/ASTMC542/ZINC	pag. 157

TUBI PER NAUTICA / MARINE HOSES

	CARBOPOMP/M/I5T	pag. 158
	CARBOPOMP/M/I5N	pag. 159
	CARBOPOMP/M/I5C	pag. 160
	O.B. MOTOR	pag. 161
	RETIN/CARBO	pag. 162
	SCAMO/SP/CAJ	pag. 163
	SCAMO/SP/NAJ	pag. 164
	SCAMO/CORD	pag. 165
	ALIMPOMP/SAN	pag. 166
	SANIPOMP®/HT	pag. 167
	SANIPOMP®/W	pag. 168
	SANIPOMP®/EXTRA	pag. 169
	SANIPOMP®/EXTRA/SILVER-10	pag. 170
	ALIMPOMP/F	pag. 171
	ALIMPOMP/PRESS/TR	pag. 172
	SEA WATER/SP10L/FLEX	pag. 173
	BILGEPOMP/EXTRA	pag. 174
	EASYFLEX/7 RFU	pag. 175
	EASYFLEX/7-540/R	pag. 176
	CONDITION/HT	pag. 177
	LAVTUB/OCEAN	pag. 178
	RETIN/TR	pag. 179

PRODOTTI DI SERRAGGIO / CLAMPING PRODUCT

	WD-HTK 9 mm	pag. 180
	WD-HTK 12 mm	pag. 181
	VIGHOR	pag. 182
	NYLPA 66	pag. 183
	NYLPA 66HD	pag. 184
	BANDFIX	pag. 185

AIR/10NL

H.T. - AIR/WATER - W.P. 10 BAR (150 PSI) ISO R 1307

IT IMPIEGO

Tubo in gomma long length idoneo per mandata di acqua, fluidi inerti e aria.

- **TEMPERATURA:** -30°C +80°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera SBR.
- **Rinforzi:** inserzioni di filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera SBR/EPDM resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia estrusa.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - AIR/WATER - W.P. 10 BAR (150 PSI) - ISO R 1307".

Disponibile su richiesta

AIR10NL/ZINC: con trecciatura in acciaio zincato.

AIR10NL/INOX: con trecciatura in acciaio inox AISI 304 o 316.

EN APPLICATION

Long length rubber hose suitable for delivery of water, non corrosive fluids and air.

- **TEMPERATURE RANGE:** -30°C +80°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth SBR rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** black, abrasion and weathering resistant SBR/EPDM rubber.
- **Surface:** smooth extruded.
- **Branding:** ink marking "H.T. - AIR/WATER - W.P. 10 BAR (150 PSI) - ISO R 1307"

Available on request:

AIR10NL/ZINC: galvanized braided.

AIR10NL/INOX: AISI 304 or 316 stainless braided.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		RAGGIO DI CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mm	inch	mt	ft
8	5/16"	15	19/32"	0.18	0.12	10	150	30	450	65	2.56"	100	328
10	3/8"	17	21/32"	0.21	0.14	10	150	30	450	80	3.15"	100	328
12	15/32"	18	23/32"	0.20	0.13	10	150	30	450	95	3.74"	100	328
13	1/2"	19	3/4"	0.22	0.15	10	150	30	450	105	4.13"	100	328
15	19/32"	21	27/32"	0.25	0.17	10	150	30	450	120	4.72"	100	328
16	5/8"	23	29/32"	0.31	0.21	10	150	30	450	130	5.12"	80	262
19	3/4"	26	1.1/32"	0.38	0.25	10	150	30	450	150	5.91"	50	164
20	25/32"	30	1.3/16"	0.57	0.38	10	150	30	450	160	6.30"	50	164
22	7/8"	30	1.3/16"	0.48	0.32	10	150	30	450	175	6.89"	50	164
25	1"	33	1.5/16"	0.56	0.37	10	150	30	450	200	7.87"	50	164
25	1"	35	1.3/8"	0.69	0.46	10	150	30	450	175	6.89"	50	164

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

INDUPOMP/10

BAR (150 PSI) - H.T. - WATER DELIVERY

IT IMPIEGO

Tubo in gomma cord idoneo per mandata di acqua, liquidi non corrosivi, aria.

- **TEMPERATURA:** -30°C +80°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera SBR.
- **Rinforzi:** tessuti sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera SBR/EPDM resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marchatura:** listino scritto verde "H.T. - WATER DELIVERY - W.P. 10 BAR (150 PSI)".

EN APPLICATION

Softwall rubber hose suitable for delivery of water and non corrosive fluids

- **TEMPERATURE RANGE:** -30°C +80°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth SBR rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** black, abrasion and weathering resistant SBR/EPDM rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** green transfer tape lettering "H.T. - WATER DELIVERY - W.P. 10 BAR (150 PSI)".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
25	1"	34	1.11/32"	0.57	0.38	10	150	30	450	40	131
30	1.3/16"	42	1.21/32"	0.98	0.66	10	150	30	450	40	131
32	1.1/4"	44	1.23/32"	1.03	0.69	10	150	30	450	40	131
35	1.3/8"	48	1.7/8"	1.23	0.83	10	150	30	450	40	131
38	1.1/2"	52	2.1/16"	1.42	0.95	10	150	30	450	40	131
40	1.9/16"	54	2.1/8"	1.48	0.99	10	150	30	450	40	131
45	1.3/4"	61	2.13/32"	1.88	1.26	10	150	30	450	40	131
51	2"	68	2.11/16"	2.00	1.34	10	150	30	450	40	131
60	2.3/8"	82	3.7/32"	3.28	2.20	10	150	30	450	40	131
80	3.5/32"	103	4.1/16"	4.00	2.68	9	135	27	405	20/40	65.5/ 131

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

FLATPOMP/10



IT IMPIEGO

Tubo in gomma cord per mandata acqua, fertilizzanti e fluidi non corrosivi. Per la sua leggerezza ed appiattibilità trova impiego ideale negli impianti mobili d'irrigazione a pioggia e come accessorio di pompe sommerse.

- **TEMPERATURA:** -30°C +80°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera EPDM.
- **Rinforzi:** tessuti sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera SBR/EPDM resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino scritta verde "H.T. - WATER DELIVERY - W.P. 10 BAR (150 PSI)".

EN APPLICATION

Cord rubber hose for delivery of water, fertilizers and non-corrosive fluids. Due to its lightness and flattenability, it is ideal for use in mobile sprinkler irrigation systems and as an accessory for submersible pumps.

- **TEMPERATURE RANGE:** -30°C +80°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth EPDM rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** black, abrasion and weathering resistant SBR/EPDM rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** green transfer tape lettering "H.T. - WATER DELIVERY - W.P. 10 BAR (150 PSI)".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
30	1.3/16"	36	1.13/32"	0.36	0.24	10	150	30	450	40	131
32	1.1/4"	38	1.1/2"	0.41	0.28	10	150	30	450	40	131
38	1.1/2"	44	1.23/32"	0.48	0.32	10	150	30	450	40	131
40	1.9/16"	46	1.13/16"	0.50	0.34	10	150	30	450	40	131
45	1.3/4"	51	2"	0.56	0.38	10	150	30	450	40	131
50	2"	57	2.1/4"	0.74	0.50	10	150	30	450	40	131
60	2.3/8"	67	2.41/64"	0.84	0.56	10	150	30	450	40	131
63.5	2.1/2"	70.5	2.3/4"	0.88	0.59	10	150	30	450	40	131
70	2.3/4"	77	3.1/32"	0.97	0.65	10	150	30	450	40	131
76	3"	82	3.7/32"	1.03	0.69	10	150	30	450	40	131
80	3.5/32"	87	3.7/16"	1.10	0.74	10	150	30	450	40	131
102	4"	108	4.1/4"	1.57	1.06	10	150	30	450	40	131
120	4.3/4"	128	5.1/32"	1.93	1.30	10	150	30	450	20	65.5
152	6"	162	6.5/16"	2.70	1.81	10	150	30	450	20	65.5
203	8"	213	8.12/32"	4.70	3.15	10	150	30	450	20	65.5
254	10"	268	10.3/8"	6.10	4.09	10	150	30	450	20	65.5

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

FLATPOMP/20



IT IMPIEGO

Tubo in gomma cord per mandata acqua, fertilizzanti e fluidi non corrosivi. Per la sua leggerezza ed appiattibilità trova impiego ideale negli impianti mobili d'irrigazione a pioggia e come accessorio di pompe sommerse.

- **TEMPERATURA:** -30°C +80°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera EPDM.
- **Rinforzi:** tessuti sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera SBR/EPDM resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino scritta verde "H.T. - FLATPOMP/20 - W.P. 20 BAR (300 PSI)".

EN APPLICATION

Cord rubber hose for delivery of water, fertilizers and non-corrosive fluids. Due to its lightness and flattenability, it is ideal for use in mobile sprinkler irrigation systems and as an accessory for submersible pumps.

- **TEMPERATURE RANGE:** -30°C +80°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth EPDM rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** black, abrasion and weathering resistant SBR/EPDM rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** green transfer tape lettering "H.T. - FLATPOMP/20 - W.P. 20 BAR (300 PSI)".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
51	2"	61	2.3/8"	1.10	0.726	20	300	60	900	20	65.6
60	2.3/8"	72	2.3/4"	1.49	1.00	20	300	60	900	20	65.6
80	3.5/32"	92	3.17/32"	1.85	1.24	20	300	60	900	20	65.6
90	3.17/32"	102	4"	2.10	1.42	20	300	60	900	20	65.6
102	4"	114	4.3/8"	2.20	1.47	20	300	60	900	20	65.6
120	4.3/4"	132	5.3/16"	2.50	1.67	20	300	60	900	20	65.6
152	6"	168	6.15/32"	4.85	3.26	20	300	60	900	20	65.6

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

FLATPOMP/B

H. T. - FLATPOMP/B - 76mm - U02072

IT IMPIEGO

Tubo in pvc a struttura appiattibile per mandata a pressione di acqua e liquidi in genere.

- **TEMPERATURA:** -10°C +60°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in pvc nero.
- **Rinforzi:** inserzioni di filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in pvc azzurro resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia estrusa.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. FLATPOMP/B - d.i."

EN APPLICATION

Softwall light and flat pvc hose suitable for delivery of water and liquids.

- **TEMPERATURE RANGE:** -10°C +60°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth pvc.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** blue, abrasion and weathering resistant pvc.
- **Surface:** smooth extruded.
- **Branding:** ink marking "H.T. - FLATPOMP/B - i.d."

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
38	1.1/2"	0.28	0.19	8	120	24	360	50	164
40	1.9/16"	0.30	0.20	8	120	24	360	50	164
45	1.3/4"	0.35	0.23	8	120	24	360	50	164
52	2"	0.41	0.28	8	120	24	360	50	164
63	2.1/2"	0.53	0.35	8	120	24	360	50	164
76	3"	0.68	0.46	8	120	24	360	50	164
80	3.5/32"	0.72	0.48	8	120	24	360	50	164
90	3.17/32"	0.83	0.55	8	120	24	360	50	164
102	4"	0.86	0.58	8	120	24	360	50	164
127	5"	1.34	0.90	5.5	82.5	17	255	50	164
153	6"	1.65	1.11	5.5	82.5	17	255	50	164
203	8"	2.30	1.54	2.5	37.5	8	120	50	164

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291) - tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291) - tolerance on all specifications ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

FLATPOMP/L

H.T. - FLATPOMP/L - 76mm - U02072

IT IMPIEGO

Tubo in pvc a struttura leggera appiattibile per mandata a pressione di acqua e liquidi in genere.

- **TEMPERATURA:** -10°C +60°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in pvc nero.
- **Rinforzi:** inserzioni di filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in pvc nero resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia estrusa.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. FLATPOMP/ L - d.i."

EN APPLICATION

Softwall light and flat pvc hose suitable for delivery of water and liquids.

- **TEMPERATURE RANGE:** -10°C +60°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth pvc.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** black, abrasion and weathering resistant pvc.
- **Surface:** smooth extruded.
- **Branding:** ink marking "H.T. - FLATPOMP/L - i.d."

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
38	1.1/2"	0.22	0.15	5	75	15	225	50	164
51	2"	0.31	0.21	5	75	15	225	50	164
63	2.1/2"	0.37	0.25	4	60	12	180	50	164
80	3.5/32"	0.46	0.31	4	60	12	180	50	164
102	4"	0.61	0.41	4	60	12	180	50	164

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291)
- tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291)
- tolerance on all specifications ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

AGRIPOMP/SP10L



IT IMPIEGO

Tubo in gomma spirato liscio idoneo per aspirazione e mandata di acqua e liquidi non corrosivi.

- **TEMPERATURA:** -30°C +100°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera.
- **Rinforzi:** spirale metallica incorporata con tessuti sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino scritta azzurra "H.T. - S & D - GENERAL PURPOSE - W.P. 10 BAR - 150 PSI".

EN APPLICATION

Hardwall smooth cover rubber hose suitable for suction and delivery of water and non corrosive fluids.

- **TEMPERATURE RANGE:** -30°C +100°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth rubber.
- **Reinforcement:** steel wire helix with high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** black, abrasion and weathering resistant rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** blue transfer tape lettering "H.T. - S & D - GENERAL PURPOSE - W.P. 10 BAR - 150 PSI".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
19	3/4"	29	1.5/32"	0.60	0.40	10	150	30	450	0.9	115	4.53"	60	196.8
25	1"	35	1.3/8"	0.77	0.52	10	150	30	450	0.9	150	5.91"	60	196.8
30	1.3/16"	40	1.9/16"	0.82	0.55	10	150	30	450	0.9	180	7.09"	60	196.8
32	1.1/4"	43	1.21/32"	0.90	0.60	10	150	30	450	0.9	190	7.48"	60	196.8
35	1.3/8"	46	1.3/4"	1.08	0.73	10	150	30	450	0.9	210	8.27"	60	196.8
38	1.1/2"	49	1.7/8"	1.20	0.81	10	150	30	450	0.9	230	9.06"	60	196.8
40	1.9/16"	51	1.31/32"	1.28	0.86	10	150	30	450	0.9	240	9.45"	60	196.8
45	1.3/4"	56	2.5/32"	1.62	1.08	10	150	30	450	0.9	270	10.63"	60	196.8
51	2"	62	2.1/2"	1.98	1.33	10	150	30	450	0.9	310	12.20"	60	196.8
60	2.3/8"	72	2.27/32"	1.80	1.21	10	150	30	450	0.9	360	14.17"	20/40	65.5 /131
63	2" 1/2	76	3.5/32"	2.30	1.55	10	150	30	450	0.9	390	15.35"	20	65.5
70	2.3/4"	82	3.1/6"	2.45	1.64	10	150	30	450	0.9	420	16.54"	20	65.5
76	3"	90	3.17/32"	2.90	1.95	10	150	30	450	0.9	460	18.11"	20	65.5
80	3.5/32"	94	3.11/16"	3.20	2.15	10	150	30	450	0.9	480	18.90"	20	65.5
90	3.17/32"	106	4.3/16"	3.70	2.49	10	150	30	450	0.9	540	21.26"	20	65.5
102	4"	116	4.9/16"	4.10	2.75	10	150	30	450	0.9	610	24.02"	20	65.5
120	4.3/4"	137	4.5/8"	5.70	3.83	10	150	30	450	0.9	680	26.77"	20	65.5
127	5"	143	5.23/32"	6.20	4.16	10	150	30	450	0.9	760	29.92"	20	65.5
152	6"	172	6.26/32"	8.50	5.70	10	150	30	450	0.9	920	36.22"	20	65.5
203	8"	223	8.25/32"	11.00	7.38	10	150	30	450	0.9	1500	59.06"	10	32.75

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

AGRIPOMP/SPO



IT IMPIEGO

Tube in gomma spiralato ondulato idoneo per aspirazione e leggera mandata di acqua e fluidi non corrosivi.

- **TEMPERATURA:** -30°C +70°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera SBR.
- **Rinforzi:** spirale metallica incorporata con tessuti sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera SBR/EPDM resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** ondulata ad impressione tela.
- **Manicotti:** all'estremità.

Disponibile su richiesta

AGRIPOMP/SP10C: pressione esercizio 10 BAR.

EN APPLICATION

Hardwall corrugated cover rubber hose suitable for suction and light delivery of water and non corrosive fluids.

- **TEMPERATURE RANGE:** -30°C +70°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth SBR rubber.
- **Reinforcement:** steel wire helix with high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** black, abrasion and weathering resistant SBR/EPDM rubber.
- **Surface:** corrugated fabric finished.
- **Soft cuffs:** at both ends.

Available on request:

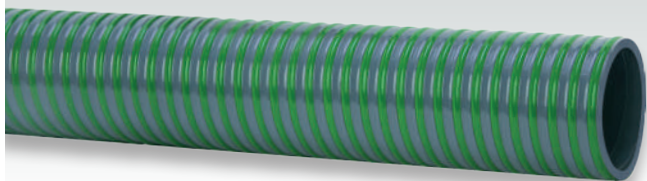
AGRIPOMP/SP10C: working pressure 10 BAR.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		SPESS. MANICOTTI CUFFS THICKNESS		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	bar	mm	inch
80	3.5/32"	6	0.24"	2.80	1.88	3	45	9	135	0.7	320	12.60
102	4"	7	0.28"	3.70	2.48	3	45	9	135	0.7	500	19.68
127	5"	8	0.32"	5.30	3.56	3	45	9	135	0.7	750	29.53
152	6"	9	0.35"	7.00	4.70	3	45	9	135	0.7	950	37.40
203	8"	11	0.43"	9.50	6.38	3	45	9	135	0.7	1200	47.24
254	10"	12	0.47"	16.00	10.75	3	45	9	135	0.7	1500	59.06
305	12"	13	0.51"	18.90	12.70	3	45	9	135	0.7	1900	74.80

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

SPURPOMP/V



IT IMPIEGO

Tubo in pvc con spirale pvc idoneo per aspirazione e mandata di liquidi nel settore agricolo dove sia richiesta una buona flessibilità. Indicato per spurghi di fognature, pozzi neri e aspirazione liquame su caribotte.

- **TEMPERATURA:** -25°C +60°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in pvc grigio superelastico.
- **Rinforzi:** spirale di rinforzo esterna in pvc rigido antiurto e antischiacciamento color verde.
- **Superficie:** semi-ondulata.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - SPURPOMP/V - d.i. - Made in Italy".

EN APPLICATION

Pvc wire pvc hose suitable for suction and delivery of liquids for heavy duty applications where an extremely flexibility is required. Used on tank cars and irrigation equipments.

- **TEMPERATURE RANGE:** -25°C +60°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** grey smooth superelastic pvc.
- **Reinforcement:** rigid external impact and crush resistant green pvc wire dipped in the special superelastic pvc.
- **Surface:** lightly corrugated.
- **Branding:** ink marking "H.T. - SPURPOMP/V - i.d. - Made in Italy".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
51	2"	1.00	0.67	5	75	0.8	200	7.87"	50	164
60	2.3/8"	1.25	0.84	4	60	0.8	240	9.45"	50	164
76	3"	1.70	1.14	4	60	0.8	300	11.81"	30	98.4
80	3.5/32"	1.85	1.24	3	45	0.8	320	12.60"	30/50	98.4/164
102	4"	2.70	1.81	3	45	0.7	400	15.75"	30/50	98.4/164
110	4.5/16"	3.10	2.08	2	30	0.7	440	17.32"	30	98.4
120	4.3/4"	3.60	2.42	2	30	0.7	480	18.90"	20	65.5
127	5"	3.90	2.62	2	30	0.7	500	19.69"	20	65.5
152	6"	5.00	3.36	2	30	0.7	600	23.62"	20	65.5

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291) - tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291) - tolerance on all specifications ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

IRRORSPIR/OIL/SE



IT IMPIEGO

Tubo in pvc con spirale in pvc idoneo per passaggio di acqua, liquidi, pesticidi e fertilizzanti, olii minerali, carburanti e combustibili industriali.

- **TEMPERATURA:** -20°C +60°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in pvc nero superelastico.
- **Rinforzi:** spirale in pvc rigido antiurto bianca.
- **Copertura:** in pvc nera resistente all'ozono, agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici, olii.
- **Superficie:** liscia.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - IRRORSPIR SUPERELASTIC - d.i. - ITALY".

EN APPLICATION

Pvc wire pvc hose suitable for delivery of water, liquids, pesticides and fertilizers discharge of mineral oils and fuels.

- **TEMPERATURE RANGE:** -20°C +60°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** superelastic smooth black pvc.
- **Reinforcement:** impact and crush resistant white pvc wire helix.
- **Cover:** ozone, weathering and most chemicals resistant black pvc and oils.
- **Surface:** smooth.
- **Branding:** ink marking "H.T. - IRRORSPIR SUPERELASTIC - i.d. - ITALY".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		SPESSORE THICKNESS		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO DI CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
20	3/4"	3	0.12"	0.30	0.20	9	135	0.7	60	2.36"	30	98.4
25	1"	3.5	0.14"	0.33	0.22	8	120	0.7	75	2.95"	30	98.4
30	1.3/16"	3.5	0.14"	0.40	0.27	8	120	0.7	90	3.54"	30	98.4
35	1.3/8"	4	0.16"	0.46	0.31	7	105	0.7	110	4.33"	30	98.4
40	1.9/16"	4.25	0.17"	0.60	0.40	6	90	0.7	120	4.72"	30	98.4
51	2"	4.25	0.17"	0.85	0.57	5	75	0.7	150	5.90"	30	98.4
60	2.3/8"	5	0.19"	0.94	0.63	5	75	0.7	170	6.70"	30	98.4

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291)
- tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291)
- tolerance on all specifications ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

AIRFLEX/N



VAI A PAG. 36
PER TIPOLOGIA
GRIGIO

IT IMPIEGO

Tubo in pvc con spirale pvc idoneo per convogliamento di liquidi inerti senza pressione ove sia richiesto un tubo leggero e flessibile.

Tubo autoestinguento secondo le **UL 94 V2**.

- **TEMPERATURA:** -10°C +60°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in pvc nero.
- **Rinforzi:** spirale in pvc bianca rigida antiurto.
- **Copertura:** in pvc nero resistente agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici.
- **Superficie:** ondulata.

EN APPLICATION

Pvc wire pvc hose suitable for discharge of inert liquids without any pressure where a light and flexible hose is required.

Self-extinguishing according to **UL 94** regulation **Class V2**.

- **TEMPERATURE RANGE:** -10°C +60°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth pvc.
- **Reinforcement:** rigid impact and crush resistant white pvc wire helix.
- **Cover:** black, weathering and most chemicals resistant pvc.
- **Surface:** corrugated.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		ASPIRAZIONE VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	mm	inch	mt	ft
14	9/16"	0.09	0.06	0.4	14	0.55"	30	98.4
16	5/8"	0.10	0.07	0.4	16	0.63"	30	98.4
20	3/4"	0.12	0.08	0.4	20	0.79"	30	98.4
25	1"	0.15	0.10	0.4	25	0.98"	30	98.4
32	1.1/4"	0.22	0.15	0.4	32	1.26"	30	98.4
38	1.1/2"	0.26	0.17	0.4	38	1.50"	30	98.4

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291)
- tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291)
- tolerance on all specifications ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

IRRORPOMP/25-40-80-100



**DISPONIBILE
COPERTURA
NERA**

IT IMPIEGO

Tubo in pvc retinato idoneo per irrorazione agricola con insetticidi, pesticidi e liquidi a pressione.

- **TEMPERATURA:** -10°C +60°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in pvc nero con miscela speciale.
- **Rinforzi:** inserzione di filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in pvc plastificato di colore blu resistente agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici.
- **Superficie:** liscia estrusa.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - IRRORPOMP - W.P ... BAR - B.P. 1:3 - Made in Italy".

Disponibile su richiesta: con coperture colorate

EN APPLICATION

Netted pvc hose suitable for agricultural spraying with insecticides, pesticides and pressurised liquids.

- **TEMPERATURE RANGE:** -10°C +60°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth special compound pvc.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** blue weathering and most chemicals resistant plasticized pvc.
- **Surface:** smooth extruded.
- **Branding:** ink marking "H.T. - IRRORPOMP - W.P ... BAR - B.P. 1:3 - Made in Italy".

Suitable on request: with coloured covers

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
8	5/16"	13	1/2"	0.12	0.07	25	375	75	1.125	100	328
10	3/8"	15	19/32"	0.14	0.09	25	375	75	1.125	100	328
13	1/2"	20	3/4"	0.21	0.14	25	375	75	1.125	100	328
16	5/8"	23	29/32"	0.30	0.20	25	375	75	1.125	100	328
8	5/16"	14.5	19/32"	0.14	0.09	40	600	120	1800	100	328
10	3/8"	16.5	21/32"	0.17	0.11	40	600	120	1800	100	328
13	1/2"	21	3/4"	0.22	0.15	40	600	120	1800	100	328
16	5/8"	24	15/16"	0.36	0.24	40	600	120	1800	100	328
19	3/4"	27	1.5/32"	0.41	0.28	40	600	120	1800	50	164
25	1"	35	1.13/32"	0.61	0.41	40	600	120	1800	50	164
8	5/16"	15	19/32"	0.16	0.11	80	1200	240	3600	100	328
10	3/8"	18	23/32"	0.24	0.16	80	1200	240	3600	100	328
13	1/2"	22	7/8"	0.31	0.21	80	1200	240	3600	100	328
16	5/8"	25	1"	0.40	0.27	80	1200	240	3600	100	328
10	3/8"	18	23/32"	0.24	0.16	100	1500	300	4500	100	328
13	1/2"	22	7/8"	0.31	0.21	100	1500	300	4500	100	328

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291)
- tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291)
- tolerance on all specifications ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

LAVTUB/INDUSTRIAL



IT IMPIEGO

Tubo in pvc retinato a 5 strati antitorsione atossico idoneo per lavaggio e irrigazione.

- **TEMPERATURA:** -10°C +60°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in pvc bianco atossico.
- **Rinforzi:** inserzione di filati sintetici ad alta resistenza antitorsione.
- **Copertura:** in pvc giallo opaco con banda rossa resistente agli agenti atmosferici e gran parte dei prodotti chimici.
- **Superficie:** liscia estrusa.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - LAVTUB INDUSTRIAL - ANTI-TORSION 5 strati - Made in Italy".

EN APPLICATION

Netted pvc hose 5 layers anti-torsion no toxic suitable for wash down services.

- **TEMPERATURE RANGE:** -10°C +60°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** white, smooth no toxic pvc compound.
- **Reinforcement:** anti-torsion high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** weathering and most chemicals resistant opaque yellow with red strip pvc.
- **Surface:** smooth extruded.
- **Branding:** ink marking "H.T. - LAVTUB INDUSTRIAL - ANTI-TORSION 5 layers - Made in Italy".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mm	inch	mt	ft
12/13	1/2"	0.14	0.09	9	135	27	405	65	2.56"	15/25/50	49.2/82/164
15/16	5/8"	0.17	0.11	9	135	27	405	75	2.95"	15/25/50	49.2/82/164
19/20	3/4"	0.25	0.17	8	120	24	360	95	3.74"	25/50	82/164
25	1"	0.41	0.28	7	105	21	315	125	4.92"	25/50	82/164

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291) - tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291) - tolerance on all specifications ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

AIR/20NL

H.T. - AIR/WATER - W.P. 20 BAR (300 PSI) ISO R 1307

IT IMPIEGO

Tubo in gomma long length idoneo per mandata di aria compressa e fluidi inerti.

- **TEMPERATURA:** -30°C +80°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera SBR.
- **Rinforzi:** inserzioni di filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera SBR/EPDM resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia estrusa.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - AIR/WATER - W.P. 20 BAR (300 PSI) - ISO R 1307".

Disponibile su richiesta

AIR20NL/ZINC: con trecciatura in acciaio zincato.

AIR20NL/INOX: con trecciatura in acciaio inox AISI 304 o 316.

EN APPLICATION

Long length rubber hose suitable for delivery of compressed air and non corrosive fluids.

- **TEMPERATURE RANGE:** -30°C +80°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth SBR rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** black, abrasion and weathering resistant SBR/EPDM rubber.
- **Surface:** smooth extruded.
- **Branding:** ink marking "H.T. - AIR/WATER - W.P. 20 BAR (300 PSI) - ISO R 1307"

Available on request

AIR20NL/ZINC: galvanized braided.

AIR20NL/INOX: AISI 304 or 316 stainless braided.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mm	inch	mt	ft
6	1/4"	14	9/16"	0.20	0.13	20	300	60	900	40	1.57"	100	328
8	5/16"	17	21/32"	0.26	0.17	20	300	60	900	55	2.16"	100	328
10	3/8"	19	3/4"	0.29	0.19	20	300	60	900	70	2.76"	100	328
13	1/2"	23	29/32"	0.41	0.28	20	300	60	900	90	3.54"	100	328
16	5/8"	26	1.1/32"	0.48	0.32	20	300	60	900	110	4.33"	80	262
19	3/4"	30	1.3/16"	0.58	0.39	20	300	60	900	135	5.31"	50	164
25	1"	37	1.15/32"	0.88	0.59	20	300	60	900	175	6.89"	50	164

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

ARIA COMPRESSA/20

H.T. COMPRESSED AIR - W.P. 20 BAR (300 PSI)

IT IMPIEGO

Tubo in gomma cord idoneo per aria compressa per impieghi gravosi.

- **TEMPERATURA:** -30°C +80°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera SBR resistente a tracce di olii nebulizzati.
- **Rinforzi:** tessuti sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera SBR/EPDM resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marchatura:** listino scritto bianca "H.T. - COMPRESSED AIR - W.P. 20 BAR (300 PSI)".

EN APPLICATION

Softwall rubber hose medium duty air compressed delivery.

- **TEMPERATURE RANGE:** -30°C +80°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth SBR rubber oil mist resistant.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** black, abrasion and weathering resistant SBR/EPDM rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** white transfer tape lettering "H.T. - COMPRESSED AIR - W.P. 20 BAR (300 PSI)".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
13	1/2"	23	29/32"	0,34	0,23	20	300	60	900	40	131
19	3/4"	30	1.3/16"	0,58	0,39	20	300	60	900	40	131
25	1"	37	1.15/32"	0,78	0,52	20	300	60	900	40	131
30	1.3/16"	42	1.21/32"	1,00	0,67	20	300	60	900	40	131
32	1.1/4"	44	1.23/32"	1,10	0,73	20	300	60	900	40	131
35	1.3/8"	48	1.7/8"	1,20	0,80	20	300	60	900	40	131
38	1.1/2"	50	1.31/32"	1,30	0,87	20	300	60	900	40	131
51	2"	66	2.19/32"	1,85	1,23	20	300	60	900	40	131
63	2.1/2"	79	3.5/32"	2,30	1,54	20	300	60	900	40	131
76	3"	92	3.5/8"	3,05	2,05	20	300	60	900	40	131

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

ARIA COMPRESSA/20/Y

H.T. - COMPRESSED AIR - W.P. 20 BAR (300 PSI)

IT IMPIEGO

Tubo in gomma cord idoneo per aria compressa per impieghi gravosi.

- **TEMPERATURA:** -30°C +80°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera SBR/NBR resistente a tracce di olii nebulizzati.
- **Rinforzi:** tessuti sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma gialla SBR/EPDM resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino in rilievo "H.T. - COMPRESSED AIR - W.P. 20 BAR (300 PSI)".

EN APPLICATION

Softwall rubber hose medium heavy duty air compressed delivery.

- **TEMPERATURE RANGE:** -30°C +80°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth SBR/NBR rubber oil mist resistant.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** yellow, abrasion and weathering resistant SBR/EPDM rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** embossed "H.T. - COMPRESSED AIR - W.P. 20 BAR (300 PSI)".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
19	3/4"	30	1.3/16"	0,58	0,39	20	300	60	900	40	131
25	1"	37	1.15/32"	0,78	0,52	20	300	60	900	40	131
32	1.1/4"	44	1.23/32"	1,10	0,73	20	300	60	900	40	131
38	1.1/2"	50	1.31/32"	1,30	0,87	20	300	60	900	40	131
51	2"	66	2.9/16"	1,85	1,23	20	300	60	900	40	131

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

ARIA COMPRESSA/CM/40/Y



IT IMPIEGO

Tubo in gomma cord idoneo per aria compressa per impieghi gravosi. Utilizzato nelle miniere, nei cantieri ed in tutte le applicazioni dove sia richiesto un tubo robusto.

- **TEMPERATURA:** -30°C +80°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera resistente a tracce di olii nebulizzati.
- **Rinforzi:** trefolo ottonato in acciaio armonico.
- **Copertura:** in gomma gialla resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino scritta nera "H.T. - COMPRESSED AIR - W.P. 40 BAR".

EN APPLICATION

Softwall rubber hose suitable for heavy duty. Use for mining and yards.

- **TEMPERATURE RANGE:** -30°C +80°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth rubber oil mist resistant.
- **Reinforcement:** high strength steel wire yarn.
- **Cover:** yellow, abrasion and weathering resistant rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** black transfer tape lettering "H.T. - COMPRESSED AIR - W.P. 40 BAR".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
19	3/4"	29	1.3/32"	0,54	0,37	60	900	190	2850	30.5-61	100-200
25	1"	36	1.15/32"	0,69	0,46	40	600	120	1800	30.5-61	100-200
32	1.1/4"	43	1.21/32"	1,07	0,72	40	600	120	1800	30.5-61	100-200
38	1.1/2"	50	1.7/8"	1,27	0,85	40	600	120	1800	30.5-61	100-200
51	2"	66	2.9/16"	1,99	1,34	40	600	120	1800	30.5-61	100-200
63	2.1/2"	80	3.5/32"	3,00	2,01	30	450	90	1350	30.5-61	100-200
76	3"	94	3.5/8"	3,80	2,55	30	450	90	1350	30.5-61	100-200

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

AIRVENT/SP



IT IMPIEGO

Tubo in gomma spiralato ondulato idoneo per aspirazione di aria e fumi industriali.

- **TEMPERATURA:** -30°C +120°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera EPDM.
- **Rinforzi:** spirale metallica incorporata con tessuti sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera EPDM resistente agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** ondulata ad impressione tela.

Disponibile su richiesta

AIRVENT/PA: sottostrato in gomma para beige antiabrasiva.

EN APPLICATION

Hardwall corrugated cover rubber hose suitable for suction of hot air and fumes.

- **TEMPERATURE RANGE:** -30°C +120°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth EPDM rubber.
- **Reinforcement:** steel wire helix and high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** black, weathering resistant EPDM rubber.
- **Surface:** corrugated fabric finished.

Available on request

AIRVENT/PA: beige, abrasion resistant natural rubber.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		SPESSORE THICKNESS		PESO TEORICO WEIGHT		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		ASPIRAZIONE VACUUM		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	mm	inch	bar	psi	mt	ft
40	1.9/16"	3,5	0.14"	0,80	0,54	65	2.56"	0,6	8,5	20	65,5
45	1.3/4"	3,5	0.14"	0,88	0,59	70	2.80"	0,6	8,5	20	65,5
50	1.31/32"	3,5	0.14"	1,00	0,67	75	2.95"	0,6	8,5	20	65,5
60	2.3/8"	3,5	0.14"	1,35	0,91	90	3.54"	0,6	8,5	20	65,5
70	2.3/4"	4,5	0.18"	1,48	0,99	110	4.33"	0,6	8,5	20	65,5
80	3.5/32"	4,5	0.18"	1,65	1,11	120	4.72"	0,6	8,5	20	65,5
90	3.17/32"	4,5	0.18"	1,95	1,31	140	5.51"	0,6	8,5	20	65,5
100	3.15/16"	4,5	0.18"	2,40	1,61	150	5.90"	0,6	8,5	20	65,5
120	4.3/4"	5,0	0.20"	2,80	1,88	180	7.08"	0,6	8,5	20	65,5

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

AIRFLEX/STD



IT IMPIEGO

Tubo in pvc con spirale pvc idoneo per aspirazione di aria, fumi, gas, per condizionamento e ventilazione.

Tubo autoestinguento secondo le UL 94 V2.

- **TEMPERATURA:** -10°C +60°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in pvc grigio.
- **Rinforzi:** spirale in pvc bianca rigida antiurto
- **Copertura:** in pvc grigio resistente agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici.
- **Superficie:** ondulata.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - AIRFLEX/STD - AUTOESTINGUENTE UL94 V2 - d.i. - lotto".

EN APPLICATION

Pvc wire pvc hose suitable for air, fume, gas, for conditioning and ventilation.

Self-extinguishing according to UL 94 regulation Class V2.

- **TEMPERATURE RANGE:** -10°C +60°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** grey, smooth pvc.
- **Reinforcement:** rigid impact and crush resistant white pvc wire helix.
- **Cover:** grey, weathering and most chemicals resistant pvc.
- **Surface:** corrugated.
- **Branding:** ink marking "H.T. - AIRFLEX/STD - SELF-EXTINGUISHING UL94 V2 - i.d. - lotto".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		ASPIRAZIONE VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	mm	inch	mt	ft
25	1"	0,18	0,12	0,4	25	1"	50	164
30	1.3/16"	0,20	0,13	0,4	30	1.18"	50	164
32	1.1/4"	0,22	0,15	0,4	32	1.26"	50	164
35	1.3/8"	0,24	0,16	0,4	35	1.38"	50	164
38	1.1/2"	0,26	0,17	0,4	38	1.50"	50	164
40	1.9/16"	0,28	0,19	0,3	40	1.57"	50	164
45	1.3/4"	0,36	0,24	0,3	45	1.77"	50	164
50	2"	0,45	0,30	0,3	50	1.97"	50	164
60	2.3/8"	0,54	0,36	0,3	60	2.36"	50	164
63	1.1/2"	0,58	0,39	0,3	65	2.55"	50	164
70	2.3/4"	0,60	0,40	0,3	70	2.76"	50	164
76	3"	0,68	0,46	0,3	75	2.95"	30	98,4
80	3.5/32"	0,71	0,48	0,3	80	3.15"	30	98,4
90	3.17/32"	0,78	0,52	0,3	90	3.54"	30	98,4
100	4"	0,93	0,62	0,3	100	3.94"	30	98,4
110	4.3/6"	1,02	0,68	0,3	110	4.33"	30	98,4
120	4.3/4"	1,10	0,74	0,3	120	4.72"	30	98,4
127	5"	1,20	0,80	0,3	127	5.00"	30	98,4
130	5.1/8"	1,25	0,85	0,3	130	5.12"	30	98,4
140	5.1/2"	1,30	0,87	0,3	140	5.51"	20	65,5
150	6"	1,60	1,07	0,3	150	5.91"	20	65,5
160	6.5/16"	1,80	1,21	0,25	160	6.30"	20	65,5
180	7.1/8"	2,20	1,48	0,25	180	7.09"	20	65,5
203	8"	2,32	1,56	0,25	200	7.87"	20	65,5
250	10"	2,40	1,61	0,20	250	10"	10	32,8
300	12"	3,60	2,42	0,20	300	12"	10	32,8

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291) - tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291) - tolerance on all specifications ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

AIRTHERM/M 120



IT IMPIEGO

Tubo in pvc con spirale acciaio idoneo per aspirazione di aria, gas, vapori e fumi chimicamente aggressivi. La speciale struttura consente l'impiego in tutte le installazioni di aspirazione e ventilazione dell'aria anche con parti in movimento. Condizionamento navale e civile. Tubo anti-infiammabile secondo classificazione **UNI 8456/87 UNI 9174/87 + UNI 9174/A1/96**.

- **TEMPERATURA:** -25°C +105°C (Punte 120°C)

STRUTTURA

- **Sottostrato:** tessuto grigio chiaro in fibra di vetro spalmato in pvc.
- **Rinforzi:** spirale in acciaio.
- **Copertura:** tessuto grigio chiaro in fibra di vetro spalmato in pvc.
- **Comprimibilità:** 8 : 1

EN APPLICATION

Steel wire pvc hose suitable for air, gas, fumes, steam suction. Ship and domestic conditioning. The special manufacturing allows the hose to be used in all air suction installation and ventilation, also connecting moving components. Fire resistance class **UNI 8456/87 UNI 9174/87 + UNI 9174/A1/96**.

- **TEMPERATURE RANGE:** -25°C +105°C (Peak 120°C)

CONSTRUCTION

- **Tube:** fibreglass fabric coated grey pvc.
- **Reinforcement:** steel wire helix
- **Cover:** fibreglass fabric coated grey pvc
- **Compressing:** 8 : 1

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		ASPIRAZIONE VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	mm	ft	mt	ft
40	1.9/16"	0,120	0,08	0,70	10,50	0,18	20	0.78"	10	32,8
45	1 3/4	0,122	0,08	0,70	10,50	0,18	22	0.86"	10	32,8
51	2"	0,125	0,09	0,70	10,50	0,18	25	0.98"	10	32,8
60	2.3/8"	0,150	0,10	0,70	10,50	0,13	30	1.18"	10	32,8
63	1 1/2	0,160	0,11	0,70	10,50	0,13	33	1.30"	10	32,8
70	2.3/4"	0,170	0,12	0,60	9,00	0,13	35	1.38"	10	32,8
76	3"	0,180	0,12	0,50	7,50	0,09	38	1.38"	10	32,8
80	3.5/32"	0,200	0,13	0,50	7,50	0,09	40	1.57"	10	32,8
90	3.17/32"	0,220	0,15	0,40	6,00	0,08	45	1.57"	10	32,8
102	4"	0,260	0,18	0,40	6,00	0,08	50	1.97"	10	32,8
110	4.3/6"	0,280	0,19	0,40	6,00	0,07	55	2.16"	10	32,8
120	4.3/4"	0,300	0,20	0,40	6,00	0,07	60	2.36"	10	32,8
127	5"	0,310	0,22	0,30	4,50	0,07	62	2.36"	10	32,8
130	5.1/8"	0,330	0,25	0,30	4,50	0,06	65	2.56"	10	32,8
140	5.1/2"	0,360	0,26	0,20	3,00	0,06	75	3.00"	10	32,8
152	6"	0,400	0,27	0,20	3,00	0,05	80	3.15"	10	32,8
160	6.5/16"	0,430	0,30	0,15	2,25	0,05	90	3.54"	10	32,8
180	7.1/8"	0,570	0,38	0,15	2,25	0,04	100	3.94"	10	32,8
203	8"	0,640	0,42	0,15	2,25	0,04	110	4.33"	10	32,8
254	10"	0,780	0,52	0,08	1,20	0,03	125	4.92"	10	32,8
305	12"	1,090	0,74	0,06	0,90	0,02	150	5.91"	10	32,8
356	14"	1,200	0,81	0,03	0,45	0,02	175	6.88"	10	32,8
406	16"	1,300	0,87	0,02	0,30	0,01	200	7.88"	10	32,8

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291)
- tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291)
- tolerance on all specifications ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

AIRTHERM/N98



IT IMPIEGO

Tubo in pvc con spirale acciaio idoneo per aspirazione di aria, gas, vapori e fumi chimicamente aggressivi. Ottima resistenza all'Ozono e U.V.

- **TEMPERATURA:** -40°C +130°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** speciale gomma termoplastica (TPR) spessore 0.4 mm.
- **Rinforzi:** spirale in acciaio.

EN APPLICATION

Steel wire pvc hose suitable for air, gas, fumes, steam suction.

Hozon and U.V. good resistance.

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +130°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** special thermoplastic rubber (TPR). Thickness 0.4 mm.
- **Reinforcement:** steel wire helix.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		ASPIRAZIONE VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
50	1.31/32"	0.30	0.20	0.36	5.40	0.20	35	1.38"	10	32.8
60	2/3.8"	0.35	0.23	0.24	3.60	0.13	42	1.65"	10	32.8
65	2/9.16"	0.38	0.25	0.22	3.30	0.12	45	1.77"	10	32.8
80	3/5.32"	0.48	0.32	0.18	2.70	0.11	56	2.20"	10	32.8
90	3/17.32"	0.52	0.35	0.15	2.25	0.10	63	2.48"	10	32.8
100	3/15.16"	0.56	0.37	0.12	1.80	0.08	70	2.76"	10	32.8
120	4/3.4"	0.75	0.50	0.11	1.65	0.07	84	3.31"	10	32.8
125	4/29.32"	0.78	0.52	0.10	1.50	0.06	88	3.46"	10	32.8
150	5/29.32"	0.82	0.55	0.09	1.35	0.05	105	4.13"	10	32.8
180	7/1.8"	0.95	0.63	0.08	1.20	0.04	126	4.96"	10	32.8
200	7/7.8"	1.03	0.69	0.06	0.90	0.04	140	5.51"	10	32.8
250	9/7.8"	1.20	0.80	0.05	0.75	0.04	175	6.89"	10	32.8
300	11/25.32"	1.40	0.93	0.04	0.60	0.03	210	8.27"	10	32.8

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291) - tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291) - tolerance on all specifications ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

AIRTHERM/SIL/P



IT IMPIEGO

Tubo in silicone con spirale acciaio idoneo per aspirazione di aria, gas, fumi e polveri dove sia richiesta un'alta temperatura.

- **TEMPERATURA:** -25°C +270°C (punte 300°C)

STRUTTURA

- **Rinforzi:** spirale in acciaio armonico ramato.
- **Copertura:** tessuto in fibra di vetro spalmato in silicone con cordicella in fibra di vetro.

Comprimibilità: 1:3

Disponibile su richiesta

AIRTHERM/SIL/2P: doppia parete.

EN APPLICATION

Steel wire silicon hose suitable for air, gas, fumes, steam suction. Ship and domestic conditioning with high temperature.

- **TEMPERATURE RANGE:** -25°C +270°C (peak 300°C)

CONSTRUCTION

- **Reinforcement:** steel wire helix.
- **Cover:** fibreglass fabric coated grey pvc with fiber glass wire.

Compressing: 1:3

Available on request

AIRTHERM/SIL/2P: double thickness.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		ASPIRAZIONE VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
19	3/4"	0.08	0.05	1.70	25.50	0.50	6	0.23	4	13.10
25	1"	0.12	0.09	1.60	24.00	0.50	8	0.31	4	13.10
38	1.1/2"	0.16	0.11	1.30	19.50	0.50	12	0.47	4	13.10
44	1.23/32"	0.22	0.15	1.20	18.00	0.40	16	0.63	4	13.10
51	2"	0.25	0.16	1.20	18.00	0.40	16	0.63	4	13.10
60	2.3/8"	0.28	0.18	1.10	16.00	0.40	20	0.78	4	13.10
63	2.1/2"	0.30	0.20	1.10	16.00	0.40	20	0.78	4	13.10
76	3"	0.41	0.29	1.10	16.00	0.35	25	0.98	4	13.10
80	3.5/32"	0.45	0.30	1.10	16.00	0.35	27	1.06	4	13.10
89	3.17/32"	0.49	0.34	1.00	15.00	0.30	29	1.14	4	13.10
95	3.3/4"	0.55	0.36	0.90	13.50	0.30	33	1.29	4	13.10
102	4"	0.60	0.40	0.90	13.50	0.25	35	1.37	4	13.10
114	4.1/2"	0.72	0.48	0.90	13.50	0.22	42	1.65	4	13.10
121	4.3/4"	0.76	0.51	0.80	12.00	0.17	44	1.73	4	13.10
127	5"	0.80	0.54	0.80	12.00	0.14	47	1.85	4	13.10
152	6"	0.98	0.65	0.70	10.50	0.14	50	1.96	4	13.10
160	6.5/16"	1.12	0.75	0.60	9.00	0.12	60	2.36	4	13.10
178	7"	1.19	0.79	0.60	9.00	0.11	60	2.36	4	13.10
203	8"	1.33	0.89	0.50	7.50	0.07	68	2.68	4	13.10
254	10"	1.65	1.10	0.40	6.00	0.05	100	3.94	4	13.10
305	12"	2.00	1.33	0.10	1.50	0.03	116	4.57	4	13.10

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

AIRTHERM/CR/P



IT IMPIEGO

Tubo in neoprene con spirale acciaio idoneo per aspirazione di aria, fumi, gas di scarico.

- **TEMPERATURA:** -55°C +130°C

STRUTTURA

- **Rinforzi:** spirale in acciaio armonico ramato.
- **Copertura:** tessuto in fibra di vetro spalmato in neoprene con cordicella in fibra di vetro.

Comprimibilità: 1:3

Disponibile su richiesta

AIRTHERM/CR/2P: doppia parete.

EN APPLICATION

Neopren wire hose air fumes gas.

- **TEMPERATURE RANGE:** -55°C +130°C

CONSTRUCTION

- **Reinforcement:** steel wire helix.
- **Cover:** fibreglass fabric coated CR with fiber glass wire.

Compressing: 1:3

Available on request

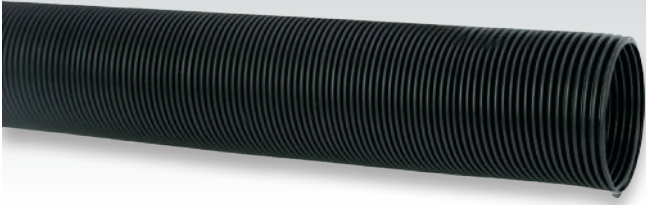
AIRTHERM/CR/2P: double thickness.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		ASPIRAZIONE VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
19	3/4"	0,08	0,05	1,70	25,50	0,50	6	0,23	4	13,10
25	1"	0,12	0,09	1,60	24,00	0,50	8	0,31	4	13,10
38	1.1/2"	0,16	0,11	1,30	19,50	0,50	12	0,47	4	13,10
44	1.23/32"	0,22	0,15	1,20	18,00	0,40	16	0,63	4	13,10
51	2"	0,25	0,16	1,20	18,00	0,45	16	0,63	4	13,10
60	2.3/8"	0,28	0,18	1,10	16,00	0,40	20	0,78	4	13,10
63	2.1/2"	0,30	0,20	1,10	16,00	0,40	20	0,78	4	13,10
76	3"	0,41	0,29	1,10	16,00	0,34	25	0,98	4	13,10
80	3.5/32"	0,45	0,30	1,10	16,00	0,32	27	1,06	4	13,10
89	3.17/32"	0,49	0,34	1,00	15,00	0,30	29	1,14	4	13,10
95	3.3/4"	0,55	0,36	0,90	13,50	0,28	33	1,29	4	13,10
102	4"	0,60	0,40	0,90	13,50	0,25	35	1,37	4	13,10
114	4.1/2"	0,72	0,48	0,90	13,50	0,22	42	1,65	4	13,10
121	4.3/4"	0,76	0,51	0,80	12,00	0,20	44	1,73	4	13,10
127	5"	0,80	0,54	0,80	12,00	0,18	47	1,85	4	13,10
152	6"	0,98	0,65	0,70	10,50	0,14	50	1,96	4	13,10
160	6.5/16"	1,12	0,75	0,60	9,00	0,12	60	2,36	4	13,10
178	7"	1,19	0,79	0,60	9,00	0,12	60	2,36	4	13,10
203	8"	1,33	0,89	0,50	7,50	0,07	68	2,68	4	13,10
254	10"	1,65	1,10	0,40	6,00	0,04	100	3,94	4	13,10
305	12"	2,00	1,33	0,10	1,50	0,03	116	4,57	4	13,10

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

GRECAFLEX



IT IMPIEGO

Tubo in polipropilene nero idoneo per aspirazione di aria, fumi, per condizionamento e ventilazione.

- **TEMPERATURA:** -5°C +100°C

STRUTTURA

- **Tube:** in polipropilene (PP) nero, senza armatura.
- **Superficie:** grecata.

EN APPLICATION

Polypropylene hose suitable for air, fumes, conditioning and ventilation.

- **TEMPERATURE RANGE:** -5°C +100°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, polypropylene (PP) without any helix wire.
- **Surface:** square corrugated.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	mm	inch	mt	ft
40	1.9/16"	46	1.13/16"	0.13	0.09	40	1.57"	50	164
50	2"	57	2.1/4"	0.20	0.13	50	1.97"	50	164
60	2.3/8"	67	2.41/64"	0.24	0.16	60	2.36"	50	164
70	2.3/4"	77	3.1/32"	0.28	0.19	70	2.76"	50	164
80	3.5/32"	88	3.15/32"	0.35	0.24	80	3.15"	25	82
100	4"	109	4.5/8"	0.44	0.30	100	3.94"	25	82
120	4.3/4"	130	5.1/8"	0.48	0.32	120	4.3/4"	25	82

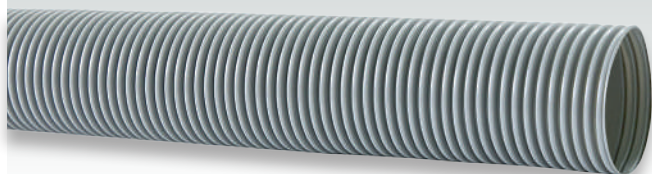
Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291) - tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291) - tolerance on all specifications ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

EVATUB



IT IMPIEGO

Tubo flessibile in eva per aspirazione aria, polvere e fumi resistente a deformazioni permanenti. Impiegato anche come passacavi.

- **TEMPERATURA:** -30°C +60°C

STRUTTURA

- **Tubo:** in eva (etil-vinil-acetato).
- **Superficie:** grecata.

EN APPLICATION

Flexible eva hose suitable for air, dust and fumes crushproof. Used as cable covering hose too.

- **TEMPERATURE RANGE:** -30°C +60°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** grey eva (etil-vinil-acetato).
- **Surfac:** square corrugated.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		ASPIRAZION VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	mm	inch	mt	ft
25	1"	34	1.11/32"	0.20	0.13	0.5	70	2.76"	15	49.2
32	1.1/4"	41	1.5/8"	0.24	0.17	0.5	85	3.35"	30	98.4
38	1.1/2"	47	1.27/32"	0.31	0.22	0.5	95	3.74"	30	98.4
53	2"	61	2.13/32"	0.44	0.31	0.5	125	4.92"	30	98.4

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291) - tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291) - tolerance on all specifications ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

RADIATORE



IT IMPIEGO

Tubo in gomma cord idoneo per passaggio di acqua calda mista a liquidi antigelo.

Normative di riferimento: DIN 73411.

- **TEMPERATURA:** -40°C +120°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera EPDM resistente al calore.
- **Rinforzi:** tessuti sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera EPDM resistente all'abrasione, al calore e all'invecchiamento.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino in rilievo "H.T. - RADIATORE -40°C +120°C - d.i. - DIN 73411".

EN APPLICATION

Softwall rubber hose suitable for conveying hot water mixed with cooling liquids.

Standards: DIN 73411.

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +120°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, heat resistant EPDM rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** black, abrasion, heat and ageing resistant EPDM rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** embossed "H.T. - RADIATORE -40°C +120°C - i.d. - DIN 73411".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
18	23/32"	27	1.1/16"	0.28	0.19	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
19	3/4"	28	1.3/32"	0.29	0.20	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
20	25/32"	29	1.5/32"	0.30	0.20	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
22	7/8"	31	1.7/32"	0.33	0.22	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
25	1"	34	1.3/8"	0.42	0.28	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
28	1.3/32"	37	1.15/32"	0.46	0.31	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
30	1.3/16"	39	1.17/32"	0.58	0.39	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
32	1.1/4"	41	1.21/32"	0.62	0.42	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
35	1.3/8"	44	1.23/32"	0.67	0.45	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
38	1.1/2"	48	1.7/8"	0.82	0.55	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
40	1.9/16"	50	1.31/32"	0.86	0.58	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
42	1.21/32"	52	2.1/16"	0.90	0.61	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
45	1.3/4"	55	2.5/32"	1.02	0.69	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
48	1.7/8"	58	2.9/32"	1.07	0.72	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
50	1.31/32"	60	2.3/8"	1.13	0.76	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
55	2.5/32"	65	2.9/16"	1.20	0.80	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
60	2.3/8"	70	2.3/4"	1.28	0.86	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
65	2.9/16"	75	3"	1.51	1.01	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
70	2.3/4"	80	3.5/32"	1.60	1.07	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
76	2.15/16"	86	3.3/8"	1.70	1.14	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
80	3"	90	3.17/32"	1.82	1.22	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
90	3.5/32"	102	4"	2.15	1.44	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
100	3.15/16"	113	4.7/16"	2.30	1.54	4	60	12	180	1/20	3.28/65.5
115	4.5/8"	128	5.1/8"	3.20	2.15	3	45	9	135	20	65.5

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

RADIOFLEX



IT IMPIEGO

Tubo in gomma spiralato grecato idoneo per mandata di acqua calda e liquidi antigelo nei sistemi di raffreddamento dei motori.

- **TEMPERATURA:** -40°C +120°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera EPDM resistente al calore.
- **Rinforzi:** spirale metallica incorporata con tessuti sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera EPDM resistente al calore e all'invecchiamento.
- **Superficie:** grecata ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino scritta arancione "H.T. - RADIOFLEX - HOT WATER - S&D - WP 5 BAR (75 PSI)".

EN APPLICATION

Hardwall square corrugated cover rubber hose suitable for conveying hot water and anti-freeze liquids in engines cooling systems.

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +120°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, heat resistant EPDM rubber.
- **Reinforcement:** steel wire helix with high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** ablack, heat and ageing resistant EPDM rubber.
- **Surface:** square corrugated fabric finished.
- **Branding:** orange transfer tape lettering "H.T. - RADIOFLEX - HOT WATER - S&D - WP 5 BAR (75 PSI)".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mm	inch	mt	ft
16	5/8"	26	15/16"	0.45	0.30	5	75	15	225	60	2.36"	20	65.5
18	23/32"	28	1" 3/32"	0.48	0.32	5	75	15	225	65	2.56"	20	65.5
19	3/4"	29	1" 5/34"	0.50	0.34	5	75	15	225	70	2.76"	20	65.5
20	25/32"	30	1" 3/16"	0.52	0.35	5	75	15	225	70	2.76"	20	65.5
22	7/8"	32	1" 1/4"	0.59	0.40	5	75	15	225	75	2.95"	20	65.5
25	1"	35	1" 3/8"	0.64	0.43	5	75	15	225	85	3.35"	20	65.5
28	1.3/32"	38	1" 1/2"	0.66	0.44	5	75	15	225	95	3.74"	20	65.5
30	1.3/16"	40	1.1/2"	0.76	0.51	5	75	15	225	100	3.94"	20	65.5
32	1.1/4"	42	1.21/32"	0.79	0.53	5	75	15	225	105	4.13"	20	65.5
35	1.3/8"	45	1.13/4"	0.84	0.56	5	75	15	225	115	4.52"	20	65.5
38	1.1/2"	48	1.7/8"	0.95	0.64	5	75	15	225	130	5.12"	20	65.5
40	1.9/16"	50	1.31/32"	1.00	0.67	5	75	15	225	135	5.31"	20	65.5
42	1.21/32"	52	2.1/16"	1.08	0.73	5	75	15	225	140	5.51"	20	65.5
45	1.3/4"	55	2.5/32"	1.20	0.81	5	75	15	225	150	5.91"	20	65.5
51	2"	62	2.1/2"	1.40	0.94	5	75	15	225	165	6.50"	20	65.5
55	2.5/32"	66	2.41/64"	1.50	1.01	5	75	15	225	180	7.09"	20	65.5
60	2.3/8"	72	2.3/4"	1.70	1.14	5	75	15	225	200	7.87"	20	65.5
70	2.3/4"	82	3.7/32"	2.45	1.64	5	75	15	225	230	9.05"	20	65.5
80	3.5/32"	94	3.9/16"	3.10	2.10	5	75	15	225	265	10.43"	20	65.5

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

HOT WATER/10NL - 20NL

H.T. - HOT WATER - +120°C - W.P. 20 BAR - ISO 1307

IT IMPIEGO

Tube in gomma long length idoneo per mandata di acqua calda e liquidi antigelo.

- **TEMPERATURA:** -40°C +120°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera EPDM resistente al calore.
- **Rinforzi:** inserzioni di filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera EPDM resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia estrusa.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - HOT WATER +120°C - W.P. 20 BAR - ISO 1307".

EN APPLICATION

Long length rubber hose suitable for delivery of hot water and anti-freeze liquids.

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +120°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth heat resistant EPDM rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** black, abrasion and weathering resistant EPDM rubber.
- **Surface:** smooth extruded.
- **Branding:** ink marking "H.T. - HOT WATER +120°C - W.P. 20 BAR - ISO 1307".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
10NL											
15	19/32"	23	29/32"	0.27	0.18	10	150	30	450	50	82
20NL											
8	5/16"	15	19/32"	0.18	0.12	20	300	60	900	40	131
10	3/8"	17	21/32"	0.21	0.14	20	300	60	900	40	131
13	1/2"	20	3/4"	0.25	0.16	20	300	60	900	40	131
16	5/8"	24	29/32"	0.27	0.18	20	300	60	900	40	131
19	3/4"	27	1.1/16"	0.39	0.26	20	300	60	900	40	131
25	1"	34	1.3/8"	0.58	0.39	20	300	60	900	40	131

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

HOT WATER/120

H.T. HOT WATER - W.P. 10 BAR (150 PSI)

IT IMPIEGO

Tubo in gomma cord idoneo per mandata di acqua calda frammista a vapore e di fluidi non corrosivi caldi.

- **TEMPERATURA:** -40°C +120°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera EPDM resistente al calore.
- **Rinforzi:** tessuti sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera EPDM resistente all'abrasione, al calore, agli agenti atmosferici e all'ozono.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino scritta arancione "H.T. - HOT WATER - W.P. 10 BAR (150 PSI)".

EN APPLICATION

Softwall rubber hose suitable for hot water and non corrosive hot fluids and steam mix.

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +120°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, heat resistant EPDM rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** black, abrasion, heat, weathering and ozone resistant EPDM rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** orange transfer tape lettering "H.T. - HOT WATER - W.P. 10 BAR (150 PSI)".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
12	15/12"	22	7/8"	0.36	0.24	10	150	30	450	60	196,80
13	1/2"	23	29/32"	0.38	0.26	10	150	30	450	60	196,80
15	19/32"	25	1"	0.42	0.28	10	150	30	450	60	196,80
16	5/8"	26	1.1/32"	0.44	0.29	10	150	30	450	60	196,80
18	23/32"	28	1.3/32"	0.48	0.32	10	150	30	450	60	196,80
19	3/4"	29	1.5/32"	0.50	0.34	10	150	30	450	60	196,80
20	25/32"	30	1.3/16"	0.52	0.35	10	150	30	450	60	196,80
22	7/8"	32	1.1/4"	0.56	0.38	10	150	30	450	60	196,80
25	1"	35	1.3/8"	0.62	0.42	10	150	30	450	60	196,80
28	1.3/32"	39	1.17/32"	0.70	0.47	10	150	30	450	60	196,80
30	1.3/16"	42	1.21/32"	0.80	0.54	10	150	30	450	60	196,80
32	1.1/4"	44	1.23/32"	0.89	0.60	10	150	30	450	60	196,80
35	1.3/8"	49	1.15/16"	1.10	0.74	10	150	30	450	60	196,80
38	1.1/2"	52	2.1/16"	1.24	0.83	10	150	30	450	60	196,80
40	1.9/16"	54	2.1/8"	1.33	0.89	10	150	30	450	60	196,80
45	1.3/4"	61	2.13/32"	1.63	1.10	10	150	30	450	60	196,80
51	2"	66	2.19/32"	1.80	1.21	10	150	30	450	40	131.00
60	2.3/8"	76	3"	2.20	1.48	10	150	30	450	20	65,50

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

SEA WATER/SP10L/FLEX



IT IMPIEGO

Tubo in gomma spiralato liscio idoneo per aspirazione e mandata di acqua calda e acqua di mare.

- **TEMPERATURA:** -40°C +120°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera EPDM resistente al calore.
- **Rinforzi:** spirale metallica incorporata con tessuti sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera EPDM resistente all'abrasione, al calore, all'acqua di mare, agli agenti atmosferici e all'ozono.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino scritto blu "H.T. - S&D GENERAL PURPOSE - SEA & HOT WATER - W.P.10 BAR (150 PSI) - ISO 1307".

EN APPLICATION

Hardwall smooth cover rubber hose suitable for suction and delivery of hot water and sea water.

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +120°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, heat resistant EPDM rubber.
- **Reinforcement:** steel wire helix with high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** black, abrasion, heat, sea water, weathering and ozone resistant EPDM rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** blue transfer tape lettering "H.T. - S&D GENERAL PURPOSE - SEA & HOT WATER - W.P.10 BAR (150 PSI) - ISO 1307".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
16	5/8"	26	1.1/32"	0.50	0.34	10	150	30	450	0.9	70	2.76"	60	196.80
18	23/32"	28	1.3/32"	0.53	0.36	10	150	30	450	0.9	75	3"	60	196.80
20	25/32"	30	1.3/16"	0.58	0.39	10	150	30	450	0.9	80	3.15"	60	196.80
25	1"	35	1.3/8"	0.74	0.50	10	150	30	450	0.9	100	3.93"	60	196.80
30	1.3/16"	40	1.9/16"	0.79	0.53	10	150	30	450	0.9	120	4.72"	60	196.80
32	1.1/4"	43	1.11/16"	0.87	0.58	10	150	30	450	0.9	130	5.12"	60	196.80
35	1.3/8"	46	1.13/16"	1.02	0.68	10	150	30	450	0.9	140	5.51"	60	196.80
38	1.1/2"	49	1.15/16"	1.16	0.78	10	150	30	450	0.9	150	5.90"	60	196.80
40	1.9/16"	51	2"	1.24	0.83	10	150	30	450	0.9	160	6.30"	60	196.80
45	1.3/4"	56	2.1/4"	1.57	1.05	10	150	30	450	0.9	180	7.08"	60	196.80
51	2"	62	2.1/2"	1.92	1.29	10	150	30	450	0.9	200	7.87"	60	196.80
60	23/8"	72	2.27/32"	2.03	1.36	10	150	30	450	0.9	240	9.45"	20/40	65.5/131
63	2.1/2"	76	3"	2.23	1.50	10	150	30	450	0.9	270	10.43"	20	65.5
70	2.3/4"	82	3.1/6"	2.37	1.59	10	150	30	450	0.9	280	11.03"	20	65.5
76	3"	90	3.17/32"	2.81	1.88	10	150	30	450	0.9	300	11.81"	20	65.5
80	3.5/32"	94	3.11/16"	3.10	2.08	10	150	30	450	0.9	320	12.60"	20	65.5
90	3.17/32"	106	4.3/16"	3.70	2.49	10	150	30	450	0.9	340	13.38"	20	65.5
102	4"	116	4.3/16"	3.97	2.67	10	150	30	450	0.9	400	15.74"	20	65.5
120	4.3/4"	137	4.5/8"	5.87	3.92	10	150	30	450	0.9	680	26.77"	20	65.5
127	5"	143	5.23/32"	6.39	4.28	10	150	30	450	0.9	760	29.92"	20	65.5
152	6"	172	6.26/32"	8.75	5.86	10	150	30	450	0.9	920	36.22"	20	65.5

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

STEAM/170



IT IMPIEGO

Tubo in gomma cord idoneo per mandata di vapore saturo fino ad una pressione massima di 6 bar (90 PSI / +165°C).

- **TEMPERATURA:** -40°C +165°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera EPDM resistente al vapore saturo.
- **Rinforzi:** tessuti sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera EPDM resistente all'abrasione, al calore, agli agenti atmosferici e all'ozono.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino arancione "H.T. - STEAM +165°C - W.P. 6 BAR (90 PSI)".

EN APPLICATION

Softwall rubber hose suitable for saturated steam up to maximum working pressure of 6 bar (90 PSI / +165°C).

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +165°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, saturated steam resistant EPDM rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** black, abrasion, heat, weathering and ozone resistant EPDM rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** orange transfer tape lettering "H.T. - STEAM +165°C - W.P. 6 BAR (90 PSI)".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
10	3/8"	21	27/32"	0.35	0.23	6	90	60	900	61	200
13	1/2"	24	15/16"	0.38	0.25	6	90	60	900	61	200
16	5/8"	27	1.1/16"	0.45	0.30	6	90	60	900	61	200
19	3/4"	31	1.7/32"	0.56	0.38	6	90	60	900	61	200
25	1"	37	1.15/32"	0.78	0.51	6	90	60	900	61	200
30	1.3/16"	45	1.3/4"	1.00	0.67	6	90	60	900	61	200
32	1.1/4"	46	1.13/16"	1.10	0.74	6	90	60	900	61	200
35	1.3/8"	48	1.7/8"	1.20	0.81	6	90	60	900	61	200
38	1.1/2"	52	2.1/16"	1.35	0.91	6	90	60	900	61	200
40	1.9/16"	54	2.1/8"	1.41	0.95	6	90	60	900	61	200
51	2"	67	2.41/64"	1.74	1.17	6	90	60	900	61	200
60	2.3/8"	77	3.1/32"	2.25	1.57	6	90	60	900	61	200

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

STEAM/CM/210/R



IT IMPIEGO

Tubo in gomma cord metallico idoneo per mandata di vapore saturo, per servizi gravosi fino ad una pressione massima di 17 bar.

Normative di riferimento: BS 5342 tipo 2 CLASSE A.

- **TEMPERATURA:** -40°C +203°C con punte fino a 235°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera speciale EPDM resistente al vapore saturo.
- **Rinforzi:** fili di acciaio ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma rossa EPDM resistente all'abrasione, al calore, agli agenti atmosferici e all'ozono.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela microforata.
- **Marcatura:** listino scritta bianca "H.T. STEAM HOSES - I.D. - W.P. 17 BAR - 203°C - BS 5342 TYPE 2 Classe A - mese e anno di fabbricazione".

Disponibile: con copertura nera.

EN APPLICATION

Steel cord rubber hose suitable for heavy duty saturated steam up to maximum working pressure of 17 bar.

Standards: BS 5342 type 2 CLASS A.

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +203°C peak value up to 235°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, saturated steam resistant special EPDM rubber compound.
- **Reinforcement:** high strength steel wire yarn.
- **Cover:** red, abrasion, heat, weathering and ozone resistant EPDM rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished pin-pricked.
- **Branding:** white writing list "H.T. STEAM HOSES - I.D. - W.P. 17 BAR - 203°C - BS 5342 TYPE 2 Class A - month and year of manufacture".

Available: with black cover.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
10	3/8"	21	27/32"	0.40	0.27	17	255	170	2550	10/61	32.8/200
13	1/2"	25	1"	0.53	0.36	17	255	170	2550	61	200
16	5/8"	28	1.3/32"	0.60	0.40	17	255	170	2550	61	200
19	3/4"	32	1.1/4"	0.75	0.50	17	255	170	2550	61	200
25	1"	38	1.1/2"	0.98	0.66	17	255	170	2550	61	200
32	1.1/4"	46	1.13/16"	1.29	0.87	17	255	170	2550	30.5/61	100/200
38	1.1/2"	54	2.1/8"	1.76	1.18	17	255	170	2550	30.5/61	100/200
51	2"	67	2.41/64"	2.18	1.47	17	255	170	2550	30.5/61	100/200

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

STEAM/CM/210/N-OIL

18 BAR +210°C - 1/4" - EN-ISO6134 TYPE 2 CLASS B - H.T.

OIL
RESISTANT
COVER

IT IMPIEGO

Tubo in gomma cord metallico idoneo per mandata di vapore saturo, per servizi gravosi fino ad una pressione massima di 18 bar. Nelle raffinerie o dove il tubo sia a contatto con olio.

Normative di riferimento: EN ISO 6134 TYPE 2 CLASS B.

- **TEMPERATURA:** -40°C +210°C con punte fino a 232°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera speciale EPDM resistente al vapore saturo.
- **Rinforzi:** fili di acciaio ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera speciale resistente al vapore agli olii, all'abrasione, al calore, agli agenti atmosferici e all'ozono.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela microforata.
- **Marcatura:** listino scritta bianca "H.T. - STEAM HOSE - W.P: 18 BAR +210°C - D.I. - EN ISO6134 TYPE 2 CLASS B".

EN APPLICATION

Steel cord rubber hose suitable for heavy duty saturated steam up to maximum working pressure of 18 bar. In refineries industry, where is required oil resistance cover.

Standards: EN ISO 6134 TYPE 2 CLASS B.

- **TEMPERATURE RANGE:** 40°C +210°C peak value up to 232°C

CONSTRUCTION

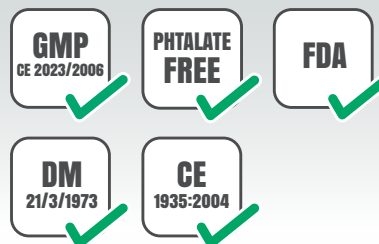
- **Tube:** black, smooth, saturated steam resistant special EPDM rubber compound.
- **Reinforcement:** high strength steel wire yarn.
- **Cover:** oil, abrasion, heat, weathering and ozone resistant special black rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished pin-pricked.
- **Branding:** white writing list "H.T. - STEAM HOSE - W.P: 18 BAR +210°C - D.I. - EN ISO6134 TYPE 2 CLASS B".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
19	3/4"	33	1.1/4"	0.80	0.54	18	270	180	2700	61	200
25	1"	40	1.1/2"	1.05	0.70	18	270	180	2700	61	200
32	1.1/4"	48	1.13/16"	1.45	0.97	18	270	180	2700	61	200
51	2"	69	2.41/64"	2.50	1.67	18	270	180	2700	61	200

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

STEAM/AL



IT IMPIEGO

Tubo in gomma cord idoneo per mandata di acqua calda e vapore saturo con pressione massima 6 bar 165° in impieghi dove sia richiesta atossicità per i prodotti convogliati.

Normative di riferimento: DM 21/3/73 e 18/6/79 + F.D.A. 1935/2004 (MOCA)

- **TEMPERATURA:** -40°C +120°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma EPDM bianca alimentare resistente al calore.
- **Rinforzi:** inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma EPDM blu resistente all'abrasione, al calore e agli agenti atmosferici. Stabilità del colore.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela, scritta bianca.
- **Marcatura:** listino scritta bianca "H.T. - STEAM W.P 6 BAR - HOT WATER WP 15 BAR - +120°C - F.D.A."

EN APPLICATION

Softwall rubber hose suitable for hot water and saturated steam up to maximum working pressure of 6 bar 165° mix used where an atoxic hose is required.

Standards: DM 21/3/73 e 18/6/79 + F.D.A. 1935/2004 (MOCA)

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +120°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** white, smooth, heat resistant food quality EPDM rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** blue, abrasion, heat and weathering resistant EPDM rubber. Non staining.
- **Surface:** smooth fabric finished, white lettering.
- **Branding:** white transfer tape lettering "H.T. - STEAM W.P 6 BAR - HOT WATER WP 15 BAR - +120°C - F.D.A."

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
13	1/2"	23	29/32"	0.37	0.25	6/15	90/225	60/45	900/675	40	131
16	5/8"	26	1.1/32"	0.43	0.29	6/15	90/225	60/45	900/675	40	131
19	3/4"	30	1.1/16"	0.55	0.37	6/15	90/225	60/45	900/675	40	131
25	1"	37	1.15/32"	0.75	0.50	6/15	90/225	60/45	900/675	40	131

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

PUSH-HT/B-R



IT IMPIEGO

Tubo in gomma idoneo per mandata di aria, acqua calda e fredda e per prodotti chimici a bassa concentrazione. Particolarmente indicato per raffreddamento di stampi con sistema di raccordatura push lock.

- **TEMPERATURA:** -40°C +140°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma speciale resistente ad alte temperatura.
- **Rinforzi:** trecce di filato sintetico ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma EPDM rosso e blu resistente all'abrasione, e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. – PUSH ON +140°C – I.D. W.P. 28 BAR. – trimestre di produzione."

Disponibile in versione Nera con mescola NBR vedi divisione tubi carburanti.

EN APPLICATION

Rubber hose suitable for delivery of air, hot and cold water, and chemical products low with push lock fitting system.

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +140°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth special rubber for high temperature.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile braids.
- **Cover:** red or blue, abrasion, and weathering resistant EPDM red and blue rubber.
- **Surface:** smooth fabric.
- **Branding:** ink marking "H.T. – PUSH ON + 140°C – I.D – W.P. 28 BAR– production quarter".

Available in Black version with NBR compound see fuel pipes division.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mm	inch	mt	ft
6	1/4"	12	1/2"	0.12	0.08	28	406	112	1624	70	2.75"	50+vari	164
7.9	5/16"	13.9	9/16"	0.14	0.09	28	406	112	1624	75	2.95"	50+vari	164
9.5	3/8"	15.5	19/32"	0.16	0.11	28	406	112	1624	80	3.15"	50+vari	164
12.7	1/2"	19.5	3/4"	0.23	0.15	28	406	112	1624	100	3.94"	50+vari	164
19	3/4"	28.5	1.1/16"	0.35	0.24	21	315	84	1260	140	5.51"	50+vari	164

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

ISOLCORD/10B



IT IMPIEGO

Tubo in gomma cord idoneo per mandata di acqua di raffreddamento dei trasformatori nei forni ad induzione nell'industria siderurgica.

- **TEMPERATURA:** -40°C +120°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma EPDM blu elettricamente isolante.
- **Rinforzi:** tessuti sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma EPDM blu elettricamente isolante resistente all'abrasione, al calore e agli agenti atmosferici. Stabilità del colore.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino a rilievo "H.T. - ISOLCORD non conductive - W.P. 10 BAR (150 PSI)".

EN APPLICATION

Softwall rubber hose suitable for cooling water for transformer of induction furnaces in steel industries.

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +120°C

CONSTRUCTION

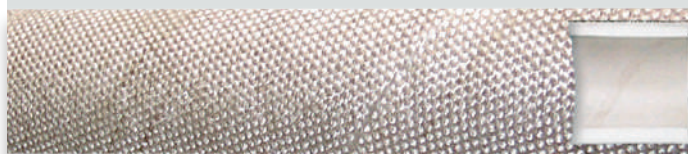
- **Tube:** blue, smooth, insulating and heat resistant EPDM rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** blue, abrasion, insulating and heat and weathering resistant EPDM rubber. Non staining.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** embossed "H.T. - ISOLCORD/non conductive - W.P. 10 BAR (150 PSI)".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
10	3/8"	17	21/32"	0.22	0.15	10	150	30	450	40	131
13	1/2"	20	25/32"	0.27	0.18	10	150	30	450	40	131
15	19/32"	22	7/8"	0.35	0.24	10	150	30	450	40	131
20	25/32"	28	1.13/32"	0.44	0.30	10	150	30	450	40	131
25	1"	35	1.3/8"	0.64	0.43	10	150	30	450	40	131
30	3/16"	41	1.21/32"	0.74	0.50	10	150	30	450	40	131

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

ISOLCORD/20W/FV



IT IMPIEGO

Tubo in gomma cord isolante con fibra di vetro per raffreddamento forni nell'industria siderurgica.

- **TEMPERATURA:** -40°C +120°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma bianca elettricamente isolante e resistente al calore.
- **Rinforzi:** tessuti sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma colorata elettricamente isolante e resistente al calore.
- **Superficie:** in fibra di vetro vulcanizzata e gommata con materiale autoestinguente.

Disponibile su richiesta

ISOLCORD/20W/ZINC con rivestimento in calza di acciaio zincato.

ISOLCORD/20W/INOX con rivestimento in calza di acciaio inox.

EN APPLICATION

Glassfiber insulating softwall rubber hose suitable for cooling of furnaces in steel industries.

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +120°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** white, smooth rubber with insulating properties and heat resistant.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** insulating and heat resistant coloured rubber.
- **Surface:** vulcanized glass fibre ply treated with self-extinguishing material.

Available on request

ISOLCORD/20W/ZINC galvanized steel wire braided cover

ISOLCORD/20W/INOX stainless wire braided cover.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
13	1/2"	25	1"	0.48	0.32	20	300	60	900	30.5/61	100/200
19	3/4"	31	1.7/32"	0.70	0.47	20	300	60	900	30.5/61	100/200
25	1"	37	1.15/32"	0.92	0.61	20	300	60	900	30.5/61	100/200
32	1.1/4"	46	1.13/16"	1.45	0.98	20	300	60	900	30.5/61	100/200
38	1.1/2"	54	2.1/8"	1.80	1.21	20	300	60	900	30.5/61	100/200
51	2"	67	2.41/64"	2.30	1.54	20	300	60	900	30.5/61	100/200
63	2.1/2"	81	3.3/8"	3.43	2.31	20	300	60	900	20	65.5

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

TORCH/10NL



IT IMPIEGO

Tubo in gomma rinforzato usato come flessibile per la costruzione di torce. Isolamento elettrico oltre 5.000 volt.

- **TEMPERATURA:** -30°C +100°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera EPDM resistente al calore.
- **Rinforzi:** inserzione di filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma EPDM nera resistente agli agenti atmosferici, al calore ed all'abrasione.
- **Superficie:** liscia estrusa.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - DI/DE - trimestre produzione".

Tolleranze DI: ISO 1307/92: ± 0.5 mm.

Disponibile su richiesta: con copertura rossa o verde.

EN APPLICATION

Reinforced long length rubber hose suitable for welding torches. Electrical insulation over 5.000 volt.

- **TEMPERATURE RANGE:** -30°C +100°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, heat resistant EPDM rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** black, abrasion, heat and ageing resistant EPDM rubber.
- **Surface:** smooth extruded.
- **Branding:** ink marking "H.T. - ID/OD - production quartel".

Tolerances on ID: ISO 1307/92: ± 0.5 mm.

Available on request: with red or green cover.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mm	inch	mt	ft
8	5/16"	13	1/2"	0.12	0.08	10	150	30	300	60	2.36"	100+vari	328+sh.le.
9	11/32"	14	9/16"	0.13	0.09	10	150	30	300	60	2.76"	100+vari	328+sh.le.
10	3/8"	15.5	5/8"	0.16	0.11	10	150	30	300	60	3.15"	100+vari	328+sh.le.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

TT/EPDM/ZINC



VEDI DIVISIONE
TRECCIATI
DA PAG. 144

IT IMPIEGO

Trafilato in gomma trecciato in acciaio zincato idoneo per mandata di acqua calda e liquidi non corrosivi.

- **TEMPERATURA:** -30°C +100°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera EPDM, resistente al calore. Durezza Shore A: 80 ± 5.
- **Rinforzi/Copertura:** trecciatura di filo acciaio zincato con due fili di identificazione: rosso e blu.
- **Superficie:** trecciata in acciaio zincato.

Disponibile su richiesta

TT/EPDM/INOX: con trecciatura in calza acciaio inox AISI 304 o 316.

EN APPLICATION

Galvanized steel wire braided one-layer rubber hose suitable for hot water and non corrosive liquids.

- **TEMPERATURE RANGE:** -30°C +100°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, heat resistant EPDM rubber. Hardness Shore A: 80 ± 5
- **Reinforcement/Cover:** galvanized steel wire braid with two stripe: red and blue.
- **Surface:** galvanized braided finished.

Disponibile su richiesta

TT/EPDM/INOX: stainless wire braided cover AISI 304 or 316.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mm	inch	mt	ft
10	3/8"	15	19/32"	0.25	0.17	25	375	75	1125	100	3.94"	150	490
13	1/2"	19	3/4"	0.40	0.27	25	375	75	1125	130	5.12"	100	328
16	5/8"	23	29/32"	0.49	0.33	20	300	60	900	160	6.30"	50	164
19	3/4"	26	1.1/32"	0.58	0.39	20	300	60	900	190	7.48"	50	164
25	1"	33	1.5/16"	0.80	0.54	15	225	45	675	250	9.84"	50	164
32	1.1/4"	43	1.11/16"	1.13	0.76	10	150	30	450	320	12.60"	40	131
38	1.1/2"	51	2"	1.52	1.02	10	150	30	450	380	14.96"	25	82
40	1.9/16"	53	2.3/32"	1.57	1.06	10	150	30	450	400	15.75"	25	82
50	2"	64	2.17/32"	2.01	1.35	10	150	30	450	510	20.08"	20	65.5

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

CARBUPOMP/10NL

H.T. - CARBUPOMP/10NL - WP 10 BAR - R<1M Ω/M - ISO R1307

IT IMPIEGO

Tubo in gomma long length idoneo per adduzione di olii minerali, diesel e benzine ecologiche.

Compatibile con fluidi in accordo EN 590:2010.

- **TEMPERATURA:** -20°C +80°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera NBR resistente ai prodotti petroliferi con contenuto aromatico non superiore al 40%.
- **Rinforzi:** inserzioni di filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera nitrilica antistatica (R<1MΩ/m) resistente all'abrasione, ai carburanti, agli olii e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia estrusa.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - CARBUPOMP/10NL - W.P. 10 BAR-R<1M Ω/m-ISO R 1307".

Disponibile su richiesta:

CARBUPOMP/10NL/ZINC: con rivestimento in calza di acciaio zincato.

CARBUPOMP/10NL/INOX: con rivestimento in calza di acciaio inox.

EN APPLICATION

Long length rubber hose suitable for loading of mineral oils, diesel and unleaded fuel.

Compatible with fluids-according to EN 590:2010.

- **TEMPERATURE RANGE:** -20°C +80°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, petroleum products up to 40% aromatic content resistant NBR rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** black, abrasion, fuels, oils, and weathering resistant nitrilic antistatic rubber (R<1M Ω/m).
- **Surface:** smooth extruded.
- **Branding:** ink marking "H.T. - CARBUPOMP/10NL - W.P.10 BAR-R<1M Ω/m-ISO R 1307".

Available on request:

CARBUPOMP/10NL/ZINC: galvanized steel wire braided cover.

CARBUPOMP/10NL/INOX: stainless wire braided cover.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
5	3/16"	12	15/32"	0.13	0.09	10	150	30	450	100	328
6	1/4"	12	15/32"	0.12	0.08	10	150	30	450	100	328
7	5/18"	13	1/2"	0.13	0.09	10	150	30	450	100	328
8	5/16"	15	19/32"	0.18	0.12	10	150	30	450	50/100	164/328
10	3/8"	17	21/32"	0.21	0.14	10	150	30	450	50/100	164/328
13	1/2"	20	25/32"	0.26	0.17	10	150	30	450	50/100	164/328
15	19/32"	23	29/32"	0.34	0.23	10	150	30	450	50	164/328
19	3/4"	27	1.1/16"	0.40	0.27	10	150	30	450	60	196.8
20	3/4"	28	1.3/32"	0.45	0.30	10	150	30	450	50	164
25	1"	35	1.3/8"	0.66	0.44	10	150	30	450	50	164

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

CARBUPOMP/20NL

H.T. - CARBUPOMP/20NL - WP 20 BAR - R<1M Ω/M - ISO R1307

IT IMPIEGO

Tubo in gomma long length idoneo per adduzione di olii minerali, diesel e benzine ecologiche.

Compatibile con fluidi in accordo EN 590:2010.

- **TEMPERATURA:** -20°C +80°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera NBR resistente ai prodotti petroliferi con contenuto aromatico non superiore al 40%.
- **Rinforzi:** inserzioni di filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera NBR resistente all'abrasione, ai carburanti, agli olii e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia estrusa.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - CARBUPOMP/20NL - W.P. 20 BAR-R<1M Ω/m-ISO R 1307".

Disponibile su richiesta:

CARBUPOMP/20NL/ZINC: con rivestimento in calza di acciaio zincato.

CARBUPOMP/20NL/INOX: con rivestimento in calza di acciaio inox.

EN APPLICATION

Long length rubber hose suitable for loading of mineral oils, diesel and unleaded fuel.

Compatible with fluids-according to EN 590:2010.

- **TEMPERATURE RANGE:** -20°C +80°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, petroleum products up to 40% aromatic content resistant NBR rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** black NBR rubber, abrasion, fuels, oils, and weathering resistant.
- **Surface:** smooth extruded.
- **Branding:** ink marking "H.T. - CARBUPOMP/20NL - W.P.20 BAR-R<1M Ω/m-ISO R 1307".

Available on request:

CARBUPOMP/20NL/ZINC: galvanized steel wire braided cover.

CARBUPOMP/20NL/INOX: stainless wire braided cover.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
6	1/4"	13	1/2"	0.12	0.08	20	300	60	900	50	164
8	5/16"	16	5/8"	0.18	0.12	20	300	60	900	50	164
10	3/8"	18	3/4"	0.22	0.15	20	300	60	900	50	164
13	1/2"	21	7/8"	0.26	0.17	20	300	60	900	50	164
16	5/8"	24	23/32"	0.35	0.24	20	300	60	900	50	164
19	3/4"	29	1.5/32"	0.45	0.30	20	300	60	900	50	164
25	1"	35	1.3/8"	0.66	0.44	20	300	60	900	50	164

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

CARBUPOMP/16NL/EN1360

H.T. - CARBUPOMP/16NL-EN 1360 TYPE 1-M-NT-WP 16 BAR(240PSI)

IT IMPIEGO

Tubo in gomma long length idoneo per pompe di rifornimento carburante per la mandata di diesel e benzina con contenuto aromatico fino al 50%.

Normative di riferimento: EN 1360 Type 1.

- **TEMPERATURA:** -30°C +55°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera NBR resistente ai prodotti petroliferi con contenuto aromatico fino al 50%.
- **Rinforzi:** inserzioni di filati sintetici ad alta resistenza e cordicella di rame.
- **Copertura:** in gomma nera nitrilica resistente all'abrasione, ai carburanti, agli olii e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia estrusa.
- **Marcatura:** in rilievo "H.T. - CARBUPOMP/16NL/EN 1360 Type 1-M-NT-W.P. 16 BAR (240 PSI)".

EN APPLICATION

Long length rubber hose suitable for fuel supply pumps for the delivery of diesel and petrol with aromatic content up to 50%.

Standards: EN 1360 Type 1.

- **TEMPERATURE RANGE:** -30°C +55°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, petroleum products resistant NBR rubber with aromatic content up to 50%.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile yarn, copper wire.
- **Cover:** black, abrasion, fuels, oils, and weathering resistant nitrilic rubber.
- **Surface:** smooth extruded.
- **Branding:** marking "H.T. - CARBUPOMP/16NL/EN 1360 Type 1-M-NT-W.P. 16 BAR (240 PSI)".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		RAGGIO DI CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mm	inch	mt	ft
16	5/8"	26	1"	0.53	0.35	16	240	48	720	70	2.76"	60	196.8
19	3/4"	31	1.7/32"	0.60	0.40	16	240	48	720	95	3.74"	50	164
25	1"	36.5	1.13/32"	0.86	0.57	16	240	48	720	130	5.12"	50	164

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

CARBO/73379/HT

H.T. - FUEL & OIL - DIN 73379/2A - 7,5x14,5 - NBR/CR

IT IMPIEGO

Tubo in gomma long length idoneo per adduzione di diesel e benzine ecologiche. Ottima flessibilità anche a basse temperature.

Normativa di riferimento: DIN 73379, tipo 2A.

Compatibile con fluidi in accordo EN 228/2017 - EN 590:2010.

- **TEMPERATURA:** -40°C +100°C (punte 110°)

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera NBR resistente alle benzine ecologiche con contenuto aromatico non superiore al 50%.
- **Rinforzi:** inserzioni di filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera autoestinguenta NBR/CR resistente all'abrasione, al calore, ai carburanti, all'ozono e all'invecchiamento.
- **Superficie:** liscia estrusa.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. FUEL & OIL - DIN 73379/2A d.i. - NBR/CR".

EN APPLICATION

Long length rubber hose suitable for loading diesel and unleaded fuels. Good flexibility at low temperature too.

Standards: DIN 73379, type 2A.

Compatible with fluids-according to EN 228/2017 - EN 590:2010..

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +100°C (peak 110°)

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, unleaded fuel up to 50% aromatic content resistant NBR rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** black, abrasion, heat, fuels, ozone and ageing resistant self-extinguishing NBR/CR rubber.
- **Surface:** smooth extruded.
- **Branding:** ink marking "H.T. FUEL & OIL - DIN 73379/2A i.d.- NBR/CR".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
4	1/6"	9	11/32"	0,08	0,05	10	150	30	450	50	164
5	3/16"	11	7/16"	0,11	0,08	10	150	30	450	50	164
6	1/4"	12	15/32"	0,12	0,08	10	150	30	450	50	164
6	1/4"	13	1/2"	0,15	0,10	10	150	30	450	50	164
7	5/18"	13	1/2"	0,13	0,09	10	150	30	450	50	164
7,5	5/16"	14,5	19/32"	0,17	0,11	10	150	30	450	50	164
8	5/16"	15	29/32"	0,19	0,12	10	150	30	450	50	164
10	3/8"	17	21/32"	0,21	0,14	10	150	30	450	50	164
11	7/16"	17	21/32"	0,19	0,13	10	150	30	450	50	164

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

CARBO-HT/SAE J30 R2-R6

H.T. SAE J 30 R2-R6 – LOW PERMEABILITY FUEL HOSE

IT IMPIEGO

Tubo in gomma long length idoneo per adduzione di benzina, diesel e biodiesel.

- **TEMPERATURA:** -40°C +100°C

Compatibili con fluidi in accordo con: **EN 590: 2017 - EN 228: 2017.**

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera NBR resistente ai prodotti petroliferi e biodiesel fino a B100 (100% biodiesel), E10, E85, E100.
- **Rinforzi:** inserzioni di filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera nitrilica antistatica resistente all'abrasione, ai carburanti, agli oli e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia estrusa.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - SAE J 30 R2-R6 – LOW PERMEABILITY FUEL HOSE".

EN APPLICATION

Long length rubber hose suitable for loading of fuel and biodiesel.

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +100°C

Compatible with fluids-according to: **EN 590: 2017 – EN 228: 2017.**

CONSTRUCTION

- **Underlay:** black, smooth, petroleum products and biodiesel NBR rubber up to B100 (100% biodiesel), E10, E85, E100.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** black, abrasion, fuels, oils, and weathering resistant nitrilic antistatic rubber.
- **Surface:** smooth extruded.
- **Branding:** ink marking "H.T SAE J 30 R2-R6 - LOW PERMEABILITY FUEL HOSE".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
6	1/4"	12.3	1/2"	0.11	0.07	12	180	48	720	100	328
8	5/16"	14.3	9/16"	0.13	0.08	12	180	48	720	100	328
10	3/8"	16	21/32"	0.17	0.11	12	180	48	720	100	328
13	1/2"	20	3/4"	0.22	0.15	12	180	48	720	100	328
19	3/4"	28	1.3/32"	0.38	0.25	12	180	48	720	50	164
25	1"	35	1.3/8"	0.60	0.40	12	180	48	720	50	164

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

CARBO-HT/SAE J30 R7

H.T. SAE J 30 R7 – LOW PERMEABILITY FUEL HOSE

IT IMPIEGO

Tubo in gomma long length idoneo per adduzione di benzina, diesel, biodiesel HVO (100°max).

- **TEMPERATURA:** -40°C +125°C

Normative di riferimento: SAE J30R7.

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera NBR resistente ai prodotti petroliferi, biodiesel (20%), HVO (100°max).
- **Rinforzi:** inserzioni di filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera nitrilica antistatica resistente all'abrasione, ai carburanti, agli olii e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia estrusa.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. –SAE J 30 R7 - LOW PERMEABILITY FUEL HOSE".

EN APPLICATION

Long length rubber hose suitable for loading of petrol, diesel, biodiesel HVO (100°max).

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +125°C

Standards: SAE J30R7.

CONSTRUCTION

- **Underlay:** smooth in black NBR rubber resistant to petroleum products, biodiesel (20%), HVO (100° max).
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** black, abrasion, fuels, oils, and weathering resistant nitrilic antistatic rubber.
- **Surface:** smooth extruded.
- **Branding:** ink marking "H.T. SAE J 30 R7 - LOW PERMEABILITY FUEL HOSE".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mm	inch	mt	ft
5	3/16"	10	3/8"	0.11	0.07	10	145	30	435	30	1.18	100	328
6	1/4"	12.3	1/2"	0.12	0.08	10	145	30	435	40	1.57	100	328
8	5/16"	14.3	9/16"	0.19	0.12	10	145	30	435	80	3.15	100	328
10	3/8"	17	21/32"	0.22	0.15	10	145	30	435	90	3.54	100	328
13	1/2"	20	3/4"	0.26	0.17	10	-145	30	435	100	3.94	100	328

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

HTADB/10NL



H.T. BLU - W.P. 10 BAR (150 PSI) - AUS 32 ISO 22241

IT IMPIEGO

Tubo in gomma long length idoneo per adduzione di UREA al 32.5% (AUS 32).

Normative di riferimento: **ISO 22241.**

- **TEMPERATURA:** -40°C +120°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma EPDM nera idonea per passaggio di AD BLUE fino al 32.5%.
- **Rinforzi:** inserzioni di filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera EPDM resistente al calore, all'ozono, e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. BLU - W.P.10 BAR (150 PSI) - AUS 32 ISO 22241".

EN APPLICATION

Long length rubber hose suitable for loading of 32.5% UREA (AUS 32).

Standards: **ISO 22241.**

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +120°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, 32.5% AD BLUE resistant rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** black, smooth, heat, weather and ozone resistant., high quality EPDM.
- **Surface:** smooth extruded.
- **Branding:** ink marking "H.T. BLU - W.P.10 BAR (150 PSI) - AUS 32 ISO 22241".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
19	3/4"	27	1 1/16"	0.35	0.23	10	150	30	450	60	200
25	1"	35	1.3/8"	0.55	0.37	10	150	30	450	50	164

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

CARBURANTI/10



IT IMPIEGO

Tubo in gomma cord idoneo per adduzione di olii minerali, diesel e benzine ecologiche. Struttura leggera.

- **TEMPERATURA:** -30°C +80°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera NBR resistente ai prodotti petroliferi con contenuto aromatico non superiore al 50%.
- **Rinforzi:** tessuti sintetici ad alta resistenza e cordicella di rame antistatica.
- **Copertura:** in gomma nera NBR/CR resistente all'abrasione, ai carburanti, agli olii e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino scritta rossa "H.T. - FUEL & OIL DELIVERY - W.P.10 BAR (150 PSI)".

Disponibile su richiesta:

CARBURANTI/10/ZINC: con rivestimento in calza di acciaio zincato.

EN APPLICATION

Softwall rubber hose suitable for loading of mineral oils, diesel and unleaded fuel. Medium duty.

- **TEMPERATURE RANGE:** -30°C +80°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, petroleum products up to 50% aromatic content resistant NBR rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile plies and antistatic copper wire.
- **Cover:** black, abrasion, fuels, oils, and weathering resistant NBR/CR rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** red transfer tape lettering "H.T. - FUEL & OIL DELIVERY - W.P.10 BAR (150 PSI)".

Available on request:

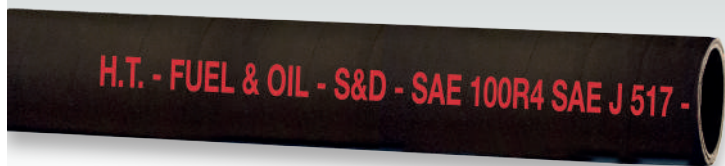
CARBURANTI/10/ZINC: galvanized steel wire braided cover.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
25	1"	35	1.3/8"	0.70	0.47	10	150	30	450	40	131
30	1.3/16"	41	1.5/8"	0.80	0.54	10	150	30	450	40	131
32	1.1/4"	43	1.11/16"	0.85	0.57	10	150	30	450	40	131
35	1.3/8"	46	1.13/16"	0.93	0.63	10	150	30	450	40	131
38	1.1/2"	49	1.15/16"	0.97	0.65	10	150	30	450	40	131
40	1.9/16"	51	2"	1.05	0.71	10	150	30	450	40	131
42	1.21/32"	53	2.3/32"	1.15	0.77	10	150	30	450	40	131
45	1.3/4"	56	2.7/32"	1.20	0.81	10	150	30	450	40	131
51	2"	63	2.1/2"	1.45	0.97	10	150	30	450	40	131
60	2.3/8"	72	2.27/32"	1.70	1.14	10	150	30	450	20/40	65.5/131
76	3"	90	3.17/32"	2.15	1.45	10	150	30	450	20/40	65.5/131
80	3.5/32"	94	3.23/32"	2.60	1.69	10	150	30	450	20	65.5
90	3.17/32"	104	43/16"	2.90	1.90	10	150	30	450	20/40	65.5/131

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

SAE/100-R4/FLEX



IT IMPIEGO

Tubo in gomma spiralato liscio idoneo per aspirazione e mandata di fluidi idraulici, olii minerali, carburante.

Normative di riferimento: **SAE J 517 : SAE/100-R4.**

- **TEMPERATURA:** -40°C +100°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera NBR antistatica resistente ai prodotti petroliferi con contenuto aromatico non superiore al 50%.
- **Rinforzi:** spirale metallica incorporata con tessuti sintetici ad alta resistenza. Cordicella di rame.
- **Copertura:** in gomma nera CR/NBR resistente all'abrasione, al calore, agli olii, ai carburanti e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino scritta rossa "H.T. - FUEL & OIL - S&D - SAE/100 R4 SAE J517 W.P. PSI".

Disponibile su richiesta:

SAE100/R4 FLEX ZINC: con rivestimento in calza di acciaio zincato.

SAE100/R4 FLEX INOX: con rivestimento in calza di acciaio inox.

EN APPLICATION

Hardwall smooth cover rubber hose suitable for suction and delivery of hydraulic fluids, mineral oils, fuel.

Standards: **SAE J 517 : SAE/100-R4.**

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +100°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, petroleum products up to 50% aromatic content resistant antistatic NBR rubber.
- **Reinforcement:** steel wire helix with high strength synthetic textile plies. Copper wire.
- **Cover:** black, abrasion, heat, oils, fuels and weathering resistant CR/NBR rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** red transfer tape lettering "H.T. - FUEL & OIL - S&D SAE/100 R4 SAE J517 W.P. PSI".

Available on request:

SAE100/R4 FLEX ZINC: galvanized steel wire braided cover.

SAE100/R4FLEX INOX: stainless wire braided cover.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO DI CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
13	1/2"	23	29/32"	0.43	0.29	10	150	30	450	0.8	50	1.97"	40	131
16	5/8"	26	1.1/32"	0.47	0.32	10	150	30	450	0.8	50	1.97"	40	131
19	3/4"	29	1.5/32"	0.57	0.38	21	315	84	1260	0.8	50	1.97"	40	131
22	7/8"	32	1.1/4"	0.61	0.41	10	150	30	450	0.8	70	2.75"	40	131
25	1"	35	1.3/8"	0.74	0.50	17	255	68	1020	0.8	70	2.75"	40	131
30	1.3/16"	41	1.5/8"	0.97	0.65	10	150	30	450	0.8	90	3.54"	40	131
32	1.1/4"	43	1.11/16"	1.03	0.69	14	210	56	840	0.8	90	3.54"	40	131
35	1.3/8"	46	1.9/16"	1.18	0.79	10	150	30	450	0.8	100	3.94"	40	131
38	1.1/2"	49	1.15/16"	1.20	0.81	10	150	30	450	0.8	100	3.94"	40	131
40	1.9/16"	52	2.1/16"	1.30	0.87	10	150	30	450	0.8	120	4.72"	40	131
42	1.21/32"	54	2.1/8"	1.50	1.01	10	150	30	450	0.8	120	4.72"	40	131
45	1.3/4"	57	2.1/4"	1.63	1.10	10	150	30	450	0.8	120	4.72"	40	131
48	1.7/8"	60	2.3/8"	1.66	1.11	10	150	30	450	0.8	130	5.12"	40	131
51	2"	63	2.1/2"	1.70	1.14	10	150	30	450	0.8	135	5.32"	40	131
55	2.5/32"	67	2.41/64"	1.90	1.22	10	150	30	450	0.8	180	7.09"	40	131
60	2.3/8"	72	2.3/4"	2.25	1.51	10	150	30	450	0.8	340	13.38"	40	131
63.5	2.1/2"	75	3"	2.50	1.68	10	150	30	450	0.8	340	13.38"	20	65.5
70	2.3/4"	82	3.7/32"	2.75	1.84	10	150	30	450	0.8	420	16.54"	20	65.5
76	3"	88	3.7/16"	3.10	2.08	10	150	30	450	0.8	460	18.11"	20	65.5
80	3.5/32"	93	3.11/16"	3.55	2.39	10	150	30	450	0.8	480	18.90"	20	65.5
90	3.17/32"	103	4"	4.10	2.75	10	150	30	450	0.8	520	20.47"	20	65.5
102	4"	116	4.9/1"	4.50	3.02	10	150	30	450	0.8	610	24.01"	20	65.5
114	4.1/2"	131	5.1/8"	5.70	3.83	10	150	30	450	0.8	720	27.36"	20	65.5
120	4.3/4"	139	5.1/2"	6.00	4.05	10	150	30	450	0.8	810	31.50"	20	65.5
127	5"	146	5" 21/32"	6.50	4.36	10	150	30	450	0.8	900	35.43"	20	65.5

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

SAE/100 R4/OIL



IT IMPIEGO

Tubo in gomma spiralato liscio idoneo per aspirazione e mandata di olii idraulici nei circuiti oleodinamici.

Normative di riferimento: **SAE J 517 : SAE/100 R4.**

- **TEMPERATURA:** -40°C +100°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera NBR resistente agli olii idraulici.
- **Rinforzi:** spirale metallica incorporata con tessuti sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera NBR resistente all'abrasione, agli olii e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** in rilievo "H.T. - SAE 100/R4 - ID".

Disponibile su richiesta:

SAE 100/R4/OIL/ZINC: con rivestimento in calza di acciaio zincato.

SAE 100/R4/OIL/INOX: con rivestimento in calza di acciaio inox.

Disponibile rotoli da 61 mt.

EN APPLICATION

Hardwall smooth cover rubber hose suitable for suction and delivery of hydraulic fluids.

Standards: **SAE J 517 : SAE/100 R4.**

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +100°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** smooth black rubber, NBR hydraulic fluids resistant.
- **Reinforcement:** steel wire helix with high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** black, abrasion, heat, oils and weathering resistant NBR rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** embossed "H.T. - SAE 100/R4 - ID".

Available on request:

SAE 100/R4/OIL/ZINC: galvanized steel wire braided cover.

SAE 100/R4/OIL/INOX: stainless wire braided cover.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO DI CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
19	3/4"	29	1.5/32"	0.66	0.45	21	315	84	1260	0.8	114	4.53"	40	131
25	1"	35	1.3/8"	0.82	0.54	17	255	68	1020	0.8	150	5.90"	40	131
30	1.3/16"	41	1.5/8"	1.00	0.67	14	210	56	840	0.8	180	7.09"	40	131
32	1.1/4"	43	1.11/16"	1.09	0.72	14	210	56	840	0.8	192	7.48"	40	131
35	1.3/8"	46	1.13/16"	1.24	0.83	10	150	30	600	0.8	210	8.27"	40	131
38	1.1/2"	49	1.15/16"	1.30	0.86	10	150	30	600	0.8	228	9.00"	40	131
40	1.9/16"	51	2"	1.45	0.97	10	150	30	600	0.8	240	9.45"	40	131
45	1.3/4"	57	2.1/4"	1.60	1.08	8	120	32	480	0.8	270	3.63"	40	131
51	2"	63	2.1/2"	1.89	1.28	7	105	28	420	0.8	308	12.00"	40	131

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

CARBUFLEX



IT IMPIEGO

Tubo in gomma spiralato greco idoneo per aspirazione e mandata di olii e carburanti.

- **TEMPERATURA:** -35°C +80°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera NBR resistente ai prodotti petroliferi con un contenuto aromatico non superiore al 50%.
- **Rinforzi:** spirale metallica incorporata con tessuti sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera CR/NBR resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici, all'ozono e olii.
- **Superficie:** grecata ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino scritta rossa "H.T. - FUEL & OIL S&D W.P.10 BAR (150 PSI)".

EN APPLICATION

Herdwall square corrugated cover rubber hose suitable for suction and delivery of oils and fuels.

- **TEMPERATURE RANGE:** -35°C +80°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, petroleum products up to 50% aromatic content resistant NBR rubber.
- **Reinforcement:** steel wire helix with high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** black, abrasion, weathering and ozone resistant CR/NBR rubber and oil.
- **Surface:** square corrugated fabric finished.
- **Branding:** red transfer tape lettering "H.T. - FUEL & OIL S&D W.P. 10 BAR (150 PSI)".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		ASPIRAZIONE VACUUM	RAGGIO DI CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
20	25/32"	30	1.3/16"	0.61	0.41	10	150	30	450	0,900	60	2.36"	20	65.5
25	1"	35	1.3/8"	0.69	0.46	10	150	30	450	0,900	75	2.95"	20	65.5
30	1.3/16"	40	1.9/16"	0.75	0.50	10	150	30	450	0,900	90	3.54"	20	65.5
32	1.1/4"	42	1.21/32"	0.87	0.58	10	150	30	450	0,900	100	3.94"	20	65.5
35	1.3/8"	45	1.3/4"	1.00	0.67	10	150	30	450	0,900	105	4.13"	20	65.5
38	1.1/2"	48	1.7/8"	1.05	0.70	10	150	30	450	0,800	115	4.53"	20	65.5
40	1.9/16"	50	1.31/32"	1.10	0.74	10	150	30	450	0,800	120	4.72"	20	65.5
45	1.3/4"	55	2.5/32"	1.20	0.80	10	150	30	450	0,800	135	5.31"	20	65.5
51	2"	61	2.13/32"	1.40	0.94	10	150	30	450	0,800	155	6.10"	20	65.5
55	2.5/32"	67	2.41/64"	1.67	1.12	10	150	30	450	0,800	165	6.24"	20	65.5
60	2.3/8"	70	2.3/4"	1.70	1.14	10	150	30	450	0,800	185	7.28"	20	65.5
63,5	2.1/2"	73,5	2.29/32"	1.90	1.27	10	150	30	450	0,800	195	7.60"	20	65.5
76	3"	90	3.19/32"	2.70	1.81	10	150	30	450	0,800	200	7.87"	20	65.5
90	3.17/32"	104	4"	3.36	2.25	10	150	30	450	0,800	300	11.81"	20	65.5

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

CARBURANTI/SP16/EN12115



EN 12115
ATEX
(EX ZONE)

IT IMPIEGO

Tubo in gomma spiralato liscio idoneo per aspirazione e mandata di fluidi idraulici, olii minerali, carburanti e di benzine verdi.

Normative di riferimento: **EN1761:1999, EN12115:2021 EN1360 TYPE2.**

- **TEMPERATURA:** -30°C +90°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera NBR resistente ai prodotti petroliferi con contenuto aromatico non superiore al 50%.
- **Rinforzi:** spirale metallica incorporata con tessuti sintetici ad alta resistenza e cordicella di rame.
- **Copertura:** in gomma nera conduttiva resistente all'abrasione, al calore, agli olii, ai carburanti e agli agenti atmosferici.

Resistente alla fiamma secondo TRbF 131/2.

- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino giallo scritta nera "H.T. - FUEL & OIL - S&D - 16 BAR (240 PSI) - NBR1 - EN 12115:2021 - EN1360 TYPE2 TRbF 131/2".

EN APPLICATION

Hardwall smooth cover rubber hose suitable for suction and delivery of hydraulic fluids, mineral oils, fuels and green petrol.

Standards: **EN1761:1999, EN12115:2021 EN1360 TYPE2.**

- **TEMPERATURE RANGE:** -30°C +90°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, conductive, petroleum products up to 50% aromatic content resistant NBR rubber.
- **Reinforcement:** steel wire helix with high strength synthetic textile plies. Copper wire.
- **Cover:** black, conductive, abrasion, heat, oils, fuels and weathering resistant rubber.

Self-extinguishing according to TRbF 131/2.

- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** yellow transfer tape black lettering "H.T. - FUEL & OIL - S&D - 16 BAR (240 PSI) - NBR1 - EN 12115:2021 - EN1360 TYPE2 TRbF 131/2".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO DI CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
19	3/4"	31	1.3/16"	0.80	0.54	16	240	64	960	0.90	120	4.3/4"	20/40	65.5/131
25	1"	37	1.15/32"	0.88	0.58	16	240	64	960	0.90	160	6.5/16"	20/40	65.5/131
32	1.1/4"	44	1.23/32"	1.00	0.67	16	240	64	960	0.90	175	6.88"	20/40	65.5/131
38	1.1/2"	51	2"	1.30	0.87	16	240	64	960	0.90	225	8.85"	20/40	65.5/131
50	2"	66	2.19/32"	1.95	1.31	16	240	64	960	0.90	275	10.82"	20/40	65.5/131
75	3"	91	3.19/32"	2.95	1.98	16	240	64	960	0.90	350	13.77"	20/40	65.5/131
100	4"	116	4.5/8"	3.90	2.61	16	240	64	960	0.80	450	17.71"	20/40	65.5/131

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

TANKTUB/SPO



IT IMPIEGO

Tubo in gomma spiralato ondulato idoneo per aspirazione e mandata di carburanti, gasolio e benzine ecologiche.

- **TEMPERATURA:** -30°C +80°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera NBR resistente ai prodotti petroliferi con un contenuto aromatico non superiore al 50%, alle benzine ecologiche con un contenuto massimo: di MTBE del 5% e di composti ossigenati del 15%.
- **Rinforzi:** doppia spirale metallica incorporata tra filati sintetici ad alta resistenza e cordicella di rame antistatica.
- **Copertura:** in gomma nera resistente all'abrasione, ai carburanti, agli olii, all'ozono e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** ondulata ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino scritta rossa "H.T. - TANKTUB/SPO - FUEL & OIL S/D".

EN APPLICATION

Hardwall corrugated cover rubber hose suitable for suction and delivery fuel, oil and eco-fuel.

- **TEMPERATURE RANGE:** -30°C +80°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, petroleum products up to 50% aromatic content resistant NBR rubber. Unleaded fuel with max 5% MTBE and 15% oxygenate compound.
- **Reinforcement:** double steel wire helix between high strength synthetic textile plies. Antistatic copper wire.
- **Cover:** black, abrasion, fuels, oils, ozone and weathering resistant rubber.
- **Surface:** corrugated.
- **Branding:** red transfer tape lettering "H.T. - TANKTUB/SPO - FUEL & OIL S/D"

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		SPESSORE THICKNESS		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO DI CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
51	2"	6	0.24"	1,70	1,14	8	120	24	360	0,8	250	9.84"	20/40	65.5/131
76	3"	6	0.24"	2,45	1,65	5	75	15	225	0,8	375	14.76"	20/40	65.5/131
80	3.5/32"	7,5	0.30"	2,63	1,77	5	75	15	225	0,8	400	15.74"	20/40	65.5/131
102	4"	8,5	0.34"	3,98	2,67	4	60	12	180	0,6	500	19.68"	20/40	65.5/131

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

OILPOMP/B



IT IMPIEGO

Tubo in pvc con spirale pvc molto flessibile idoneo per travaso di olii minerali, carburanti e combustibili industriali.

- **TEMPERATURA:** -10°C +60°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in pvc blu plastificato.
- **Rinforzi:** spirale di rinforzo in pvc rigido antiurto color bianco.
- **Copertura:** in pvc blu plastificato resistente agli olii, carburanti e a gran parte dei prodotti chimici.
- **Superficie:** liscia.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - OILPOMP/B petroleum S/D - d.i. - lotto".

EN APPLICATION

Pvc wire pvc hose very flexible suitable for discharge of mineral oils and fuels.

- **TEMPERATURE RANGE:** -10°C +60°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** smooth blue pvc.
- **Reinforcement:** impact and crush resistant white pvc wire helix.
- **Cover:** oils, fuels and most chemicals resistant blue pvc.
- **Surface:** smooth.
- **Branding:** ink marking "H.T. - OILPOMP/B petroleum S/D - i.d. - lotto".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		SPESSORE THICKNESS		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO DI CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
20	25/32"	4	0.16"	0.45	0.30	8	120	0.9	120	4.72"	50	164
25	1"	4	0.16"	0.55	0.37	7	105	0.9	150	5.91"	50	164
40	1.9/16"	4.5	0.18"	0.85	0.57	7	105	0.9	240	9.45"	50	164
51	2"	5.5	0.22"	1.20	0.81	6	90	0.9	300	11.81"	50	164
60	2.3/8"	6	0.24"	1.60	1.08	6	90	0.9	360	14.17"	50	164
70	2.3/4"	6.5	0.26"	1.90	1.28	5	75	0.9	420	16.54"	50	164
80	3.5/32"	6.5	0.26"	2.20	1.48	5	75	0.9	480	18.90"	30/50	98.4/164
90	3.17/32"	7	0.28"	2.70	1.81	4	60	0.9	630	28.80"	30	98.4
102	4"	7.5	0.30"	3.30	2.22	4	60	0.9	700	27.56"	30	98.4

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291) - tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291) - tolerance on all specifications ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

PUSH-HT SAE/100 R6

H.T. - PUSH ON - SAE 100 R6 - 1/2"

IT IMPIEGO

Tubo in gomma idoneo per mandata di fluidi idraulici, oli, lubrificanti, nafta e aria. Particolarmente indicato per raccordatura mediante sistema push lock.

- **TEMPERATURA:** -40°C +100°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma NBR.
- **Rinforzi:** trecce di filato sintetico ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma NBR nero resistente all'abrasione, e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - PUSH ON - -40°C +100°C - SAE/100 R6 - I.D. - trimestre di produzione."

EN APPLICATION

Rubber hose suitable for delivery of hydraulic fluid, oils, lubricants and air. Particularly suitable for connection with push lock system.

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +100°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black NBR rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile braids.
- **Cover:** NBR black rubber, abrasion, and weathering resistant.
- **Surface:** smooth fabric.
- **Branding:** ink marking "H.T. - PUSH ON - -40°C +100°C - SAE/100 R6 - I.D - production quarter".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mm	inch	mt	ft
7.9	5/16"	13.9	9/16"	0.14	0.09	28	406	112	1624	75	2.95"	50+vari	164
9.5	3/8"	15.5	19/32"	0.16	0.11	28	406	112	1624	80	3.15"	50+vari	164
12.7	1/2"	19.5	3/4"	0.23	0.15	28	406	112	1624	100	3.94"	50+vari	164
15.9	5/8"	22.6	29/32"	0.27	0.18	24	348	96	1392	125	4.92"	50+vari	164
19	3/4"	25.8	1.1/16"	0.33	0.22	21	315	84	1260	140	5.51"	50+vari	164
25.4	1"	33.2	1.11/32"	0.45	0.30	20	300	80	1200	170	6.69"	50+vari	164

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

SAE 100/R6-1TE

H.T. - 1TE - SAE 100 R6 - 1" - 102001 (LOT

IT IMPIEGO

Tubo in gomma idoneo per mandata di fluidi idraulici, olii, lubrificanti, nafte ed aria.

Normative di riferimento: **SAE J 517 100 R6 - 1TE.**

- **TEMPERATURA:** -40°C +100°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma NBR nera.
- **Rinforzi:** trecce di filato sintetico ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma CR resistente all'abrasione, agli olii e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - SAE 100 R6 - 1TE - EXCE-ED EN854 - trimestre di produzione - Lotto".

Disponibile su richiesta:

SAE 100/R6/CO: con rivestimento in treccia di cotone nero.

SAE 100/R6/ZINC: con rivestimento in calza di acciaio zincato.

SAE 100/R6/CO/ZINC: con rivestimento in treccia di cotone nero e in calza di acciaio zincato.

SAE 100/R6/INOX: con rivestimento in calza di acciaio inox.

EN APPLICATION

Rubber hose suitable for delivery of hydraulic fluid, oils, lubricants and air.

Standards: **SAE J 517 100 R6 - 1TE.**

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +100°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth NBR rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile braids.
- **Cover:** black, abrasion, oils and weathering resistant CR rubber.
- **Surface:** smooth, fabric finished.
- **Branding:** ink marking "H.T. - SAE 100 R6 - 1TE - EXCE-ED EN854 - production quarter - Lotto"

Disponibile su richiesta:

SAE 100/R6/CO: black cotton braided cover.

SAE 100/R6/ZINC: galvanized steel wire braided cover.

SAE 100/R6/CO/ZINC: black cotton braided and galvanized steel wire braid cover.

SAE 100/R6/INOX: stainless steel wire braided cover.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		RAGGIO DI CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mm	inch	mt	ft
4.8	3/16"	10.7	7/16"	0.10	0.07	34	510	136	2040	50	1.97"	> 10	> 32.8
6.4	1/4"	12.3	1/2"	0.12	0.08	28	420	112	1680	65	2.56"	> 10	> 32.8
7.9	5/16"	13.9	9/16"	0.14	0.09	28	420	112	1680	80	3.15"	> 10	> 32.8
9.5	3/8"	15.5	5/8"	0.16	0.11	28	420	112	1680	90	3.54"	> 10	> 32.8
12.7	1/2"	19.5	25/32"	0.23	0.15	28	420	112	1680	100	3.94"	> 10	> 32.8
15.9	5/8"	22.6	29/32"	0.27	0.18	24	360	96	1440	125	4.92"	> 10	> 32.8
19	3/4"	25.8	1.1/16"	0.34	0.23	21	315	84	1260	140	5.51"	> 10	> 32.8
25.4	1"	33.2	1.11/32"	0.47	0.31	20	300	80	1200	170	6.69"	> 10	> 32.8

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

SAE 100/R3

H.T. - EN 854 - SAE 100 R3 - 1/2" - 402017 (LOT 96137)

IT IMPIEGO

Tubo in gomma idoneo per mandata di fluidi idraulici, olii, lubrificanti, nafte ed aria.

Normative di riferimento: **SAE J 517 100 R3.**

- **TEMPERATURA:** -40°C +100°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera NBR.
- **Rinforzi:** trecce di filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma CR resistente all'abrasione, agli olii e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - SAE 100 R3 - d.i. - trimestre di produzione".

Disponibile su richiesta:

SAE 100/R3/ZINC: con rivestimento in calza acciaio zincato.

SAE 100/R3/INOX: con rivestimento in calza acciaio inox.

EN APPLICATION

Rubber hose suitable for delivery of hydraulic fluid, oils, lubricants and air.

Standards: **SAE J 517 100 R3.**

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +100°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth NBR rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile braids.
- **Cover:** black, abrasion, oils and weathering resistant CR rubber.
- **Surface:** smooth, fabric finished.
- **Branding:** ink marking "H.T. - SAE 100 R3 - i.d. - production quarter".

Available on request:

SAE 100/R3/ZINC: galvanized steel wire braided cover.

SAE 100/R3/INOX: stainless steel wire braided cover.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mm	inch	mt	ft
6.4	1/4"	14.3	9/16"	0.18	0.12	86	1290	344	5160	80	3.54"	> 10	> 32.8
7.9	5/16"	17.5	22/32"	0.27	0.18	83	1245	332	4980	100	3.94"	> 10	> 32.8
9.5	3/8"	19.1	3/4"	0.29	0.19	78	1170	312	4680	110	4.33"	> 10	> 32.8
12.7	1/2"	23.8	15/16"	0.42	0.28	69	1035	276	4140	125	4.92"	> 10	> 32.8
15.9	5/8"	27	1.1/16"	0.49	0.33	60	900	240	3600	140	5.51"	> 10	> 32.8
19	3/4"	31.8	1.1/4"	0.68	0.46	52	780	208	3120	150	5.91"	> 10	> 32.8
25.4	1"	38.1	1.1/2"	0.84	0.56	39	585	156	2340	205	8.07"	> 10	> 32.8
32	1" 1/4	44.5	1.3/4"	0.95	0.63	26	377	140	2030	255	10.04"	> 10	> 32.8

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

EN 854/2TE

H.T. - EN 854 2TE - 1/2" - 4Q17 - 124211A - 710172

IT IMPIEGO

Tubo in gomma idoneo per mandata di fluidi idraulici, olii, lubrificanti, nafte ed aria.

Normative di riferimento: **EN 854 tipo 2TE.**

- **TEMPERATURA:** -40°C +100°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera NBR.
- **Rinforzi:** trecce di filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma CR resistente all'abrasione, agli olii e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - EN 854 - 2TE - d.i. - trimestre di produzione".

Disponibile su richiesta:

DIN 20021/2TE/ZINC: con rivestimento in calza acciaio zincato.

DIN 20021/2TE/INOX: con rivestimento in calza acciaio inox.

EN APPLICATION

Rubber hose suitable for delivery of hydraulic fluid, oils, lubricants and air.

Standards: **EN 854 type 2TE.**

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +100°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth NBR rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile braid.
- **Cover:** black, abrasion, oils and weathering resistant CR rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** ink marking "H.T. - EN 854 - 2TE - i.d. - production quarter".

Available on request:

DIN 20021/2TE/ZINC: galvanized steel wire braided cover.

DIN 20021/2TE/INOX: stainless wire braided cover.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mm	inch	mt	ft
6.4	1/4"	13.5	1/2"	0.14	0.09	75	1125	300	4500	40	1.57"	> 10	> 32.8
7.9	5/16"	15	19/32"	0.16	0.11	68	1020	272	4080	50	1.97"	> 10	> 32.8
9.5	3/8"	16.5	21/32"	0.18	0.12	63	945	252	3780	60	2.36"	> 10	> 32.8
12.7	1/2"	19.7	25/32"	0.24	0.16	58	870	232	3480	70	2.76"	> 10	> 32.8
15.9	5/8"	24	15/16"	0.32	0.22	50	750	200	3000	90	3.54"	> 10	> 32.8
19	3/4"	27	1.1/16"	0.38	0.26	45	675	180	2700	110	4.33"	> 10	> 32.8
25.4	1"	34.5	1.3/8"	0.56	0.38	40	600	160	2400	150	5.91"	> 10	> 32.8

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

EN 854/3TE

H.T. - EN 854 - 3TE - 1/2" - 402017 (LOT 96137)

IT IMPIEGO

Tubo in gomma idoneo per mandata di fluidi idraulici, olii, lubrificanti, nafte ed aria.

Normative di riferimento: EN 854 tipo 3TE.

- **TEMPERATURA:** -40°C +100°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera NBR.
- **Rinforzi:** trecce di filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma CR resistente all'abrasione, agli olii e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - EN 854 - 3TE - d.i. - trimestre di produzione".

Disponibile su richiesta:

DIN 20021/3TE/ZINC: con rivestimento in calza acciaio zincato.

DIN 20021/3TE/INOX: con rivestimento in calza acciaio inox.

EN APPLICATION

Rubber hose suitable for delivery of hydraulic fluid, oils, lubricants and air.

Standards: EN 854 type 3TE.

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +100°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth NBR rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile braids.
- **Cover:** black, abrasion, oils and weathering resistant CR rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** ink marking "H.T. - EN 854 - 3TE - i.d. - production quarter".

Available on request:

DIN 20021/3TE/ZINC: galvanized steel wire braided cover.

DIN 20021/3TE/INOX: stainless wire braided cover.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mm	inch	mt	ft
6.4	1/4"	14.4	9/16"	0.19	0.13	145	2175	580	8700	45	1.77"	> 10	> 32.8
9.5	3/8"	18.5	23/32"	0.27	0.18	110	1650	440	6600	700	2.76"	> 10	> 32.8
12.7	1/2"	21.7	7/8"	0.34	0.23	93	1395	372	5580	85	3.35"	> 10	> 32.8
19	3/4"	29	1.5/32"	0.50	0.34	70	1050	280	4200	1300	5.12"	> 10	> 32.8
25.4	1"	36	1.13/32"	0.67	0.45	55	825	220	3300	150	5.91"	> 10	> 32.8

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

BRAKE HOSE/SAE J 1401



IT IMPIEGO

Tubo in gomma idoneo per sistemi frenanti e di fluidi idraulici.

Normative di riferimento: **SAE J 1401.**

- **TEMPERATURA:** -45°C +80°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera resistente ai fluidi idraulici per sistemi frenanti.
- **Rinforzi:** trecce di filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera resistente all'abrasione, agli olii, agli agenti atmosferici e all'ozono.
- **Superficie:** rigata.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - DOT SAE J 1401 - d.i. - trimestre di produzione".

EN APPLICATION

Rubber hose suitable for brake systems and hydraulic fluids.

Standards: **SAE J 1401.**

- **TEMPERATURE RANGE:** -45°C +80°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, hydraulic brake fluids resistant rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile braid.
- **Cover:** black, abrasion, oils, weathering and ozone resistant rubber.
- **Surface:** ribbed.
- **Branding:** ink marking "H.T. - DOT SAE J 1401 - i.d. - production quarter".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
3.2	1/8"	10.5	7/16"	0.09	0.06	276	4140	490	7350	> 10	> 32.8

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

TRECOIL/CO

H.T.- ECO FUEL - SP482 - B10 TGB/FA DIN 73379/2A TYPE B

IT IMPIEGO

Tubo in gomma trecciato in cotone idoneo per mandata di olii minerali, lubrificanti, carburanti, benzine ecologiche e acqua emulsionata di raffreddamento. Impiegato sui motori a combustione interna.

Normative di riferimento: DIN 73379, tipo B.

- **TEMPERATURA:** -40°C +90°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera NBR resistente a prodotti petroliferi con un contenuto aromatico non superiore al 50%.
- **Rinforzi/Copertura:** treccia di filato di cotone nero vulcanizzata e impregnata con soluzione di neoprene, che rende il tubo autoestinguente e antiputrescibile.
- **Superficie:** trecciata.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T.- ECO FUEL - SP482 - B10 TGB/FA DIN 73379/2A TYPE B".

Disponibile su richiesta:

TRECOIL/CO/ZINC: con rivestimento in calza acciaio zincato.

EN APPLICATION

Cotton braided rubber hose suitable for delivery of mineral oils, lubricants, unleaded fuel and common cooling liquids. Used for internal combustion engines.

Standards: DIN 73379, type B.

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +90°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, petroleum products up to 50% aromatic content resistant NBR rubber.
- **Reinforcement/Cover:** braided black cotton thread and dipped in a neoprene selfextinguishing solution.
- **Surface:** braided.
- **Branding:** ink marking "H.T.- ECO FUEL - SP482 - B10 TGB/FA DIN 73379/2A TYPE B".

Available on request:

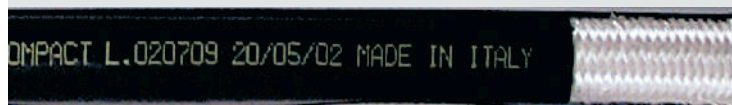
TRECOIL/CO/ZINC: galvanized steel wire braided cover.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mm	inch	mt	ft
3	1/8"	7	5/8"	0.04	0.03	10	150	30	450	25	0.98"	50	164
4	1/6"	8	5/16"	0.05	0.03	10	150	30	450	35	1.38"	50	164
5	3/16"	10	3/8"	0.08	0.05	10	150	30	450	40	1.57"	50	164
6	1/4"	11	7/16"	0.10	0.07	10	150	30	450	50	1.97"	50	164
6	1/4"	13	1/2"	0.14	0.09	10	150	30	450	50	1.97"	50	164
7	5/18"	13	1/2"	0.13	0.09	10	150	30	450	55	2.17"	50	164
7.5	5/16"	14.5	19/32"	0.16	0.11	10	150	30	450	60	2.36"	50	164
8	5/16"	13	1/2"	0.11	0.07	10	150	30	450	65	2.56"	50	164
8	5/16"	15	19/32"	0.16	0.11	10	150	30	450	65	2.56"	50	164
10	3/8"	15	19/32"	0.14	0.09	10	150	30	450	80	3.15"	50	164
10	3/8"	17	21/32"	0.19	0.13	10	150	30	450	80	3.15"	50	164
13	1/2"	20	25/32"	0.24	0.16	10	150	30	450	130	5.12"	50	164
16	5/8"	23	29/32"	0.28	0.19	10	150	30	450	160	6.30"	50	164
19	3/4"	27	1.1/16"	0.38	0.26	10	150	30	450	190	7.48"	50	164
25	1"	34	1.11/32"	0.50	0.34	10	150	30	450	250	9.84"	50	164

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

SAE 100/R7



IT IMPIEGO

Tubo termoplastico idoneo per mandata di olii idraulici ad alte pressioni.

Normative di riferimento: **SAE J 517 100 R7.**

- **TEMPERATURA:** -40°C +93°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in poliestere termoplastico di colore avorio.
- **Rinforzi:** due trecce di filato in fibra sintetica ad alta resistenza.
- **Copertura:** in poliuretano nero lucido ad alta resistenza all'abrasione e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - SAE 100 R7 - d.i. - COMPACT - lotto - made in Italy".

Disponibile su richiesta:

SAE 100/R7/F0200: secondo le norme SAE 100 R7 - DIN 24951 - ISO 3949.1.

EN APPLICATION

Thermoplastic hose suitable for delivery of hydraulic oils at high pressure.

Standards: **SAE J 517 100 R7.**

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +93°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** smooth, ivory thermoplastic polyester.
- **Reinforcement:** two high strength synthetic textile braids.
- **Cover:** black, abrasion and weathering resistant polyurethane.
- **Surface:** smooth.
- **Branding:** ink marking "H.T. - SAE 100 R7 - i.d. - COMPACT - lotto - made in Italy".

Available on request:

SAE 100/R7/F0200: according to SAE 100 R7 - DIN 24951 - ISO 3949.1.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mm	inch	mt	ft
5	3/16"	9.8	3/8"	0.08	0.05	207	3105	828	12420	25	0.98"	100	328
6.6	1/4"	11.8	15/32"	0.10	0.07	190	2850	760	11400	30	1.18"	100	328
8	5/16"	14.2	9/16"	0.14	0.09	172	2580	688	10320	45	1.77"	100	328
9.7	3/8"	16	5/8"	0.18	0.12	155	2325	620	9300	65	2.56"	100	328

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso. Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

TT/NBR/ZINC



VEDI DIVISIONE
TRECCIATI
DA PAG. 145

IT IMPIEGO

Trafilato in gomma trecciato in acciaio zincato idoneo per mandata di olii minerali, lubrificanti e gasolio.

Normative di riferimento: **EN ISO 6806/DIN73379.**

- **TEMPERATURA:** -30°C +100°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** trafilato monoestruso liscio in gomma nera NBR, resistente a prodotti petroliferi con un contenuto aromatico non superiore del 40%.
- **Rinforzi/Copertura:** trecciatura di filo acciaio zincato con filo di identificazione nero e rosso.
- **Superficie:** trecciata in acciaio zincato.

Disponibile su richiesta:

TT/NBR/INOX: con trecciatura in calza acciaio inox.

TT/NBR-73379/ZINC: per carburante fino al 50% di contenuto aromatico.

EN APPLICATION

Galvanized steel wire braid cover one-layer rubber hose suitable for loading oils and diesel.

Standards: **EN ISO 6806/DIN73379.**

- **TEMPERATURE RANGE:** -30°C +100°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, petroleum products up to 40% aromatic content resistant NBR rubber.
- **Reinforcement/Cover:** galvanized steel wire braid with black and red stripe.
- **Surface:** galvanized braided finished.

Available on request:

TT/NBR/INOX: stainless wire braided cover.

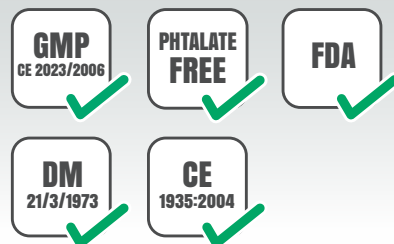
TT/NBR-73379/ZINC: for fuel up to 50% aromatic.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mm	inch	mt	ft
5	3/16"	10	3/8"	0.14	0.09	25	375	75	1125	25	1"	100	328
6	1/4"	11	7/16"	0.16	0.11	25	375	75	1125	30	1.18"	100	328
8	5/16"	13	1/2"	0.23	0.15	25	375	75	1125	40	1.57"	100	328
10	3/8"	15	19/32"	0.28	0.19	25	375	75	1125	50	1.97"	100	328
13	1/2"	19	3/4"	0.38	0.26	20	300	60	900	65	2.56"	100	328
16	5/8"	22	7/8"	0.46	0.31	20	300	60	900	80	3.15"	50	164
19	3/4"	25	1"	0.57	0.38	15	225	45	675	95	3.74"	50	164
25	1"	33	1.5/16"	0.66	0.44	15	225	45	675	125	4.92"	50	164

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

FOOD WATER/15NL - 25NL



IT IMPIEGO

Tubo in gomma long length idoneo per mandata di acqua calda in impieghi dove sia richiesta alimentarietà dei prodotti convogliati.

Normative di riferimento: DM 21/3/73 + F.D.A. 1935/2004 (MOCA)

- **TEMPERATURA:** -35°C +110°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera EPDM alimentare resistente al calore.
- **Rinforzi:** inserzioni di filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera EPDM resistente all'abrasione, al calore e all'invecchiamento.
- **Superficie:** liscia estrusa.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - FOOD QUALITY F.D.A. - +110°C".

EN APPLICATION

Long length rubber hose suitable for delivery of hot water where an food use hose is required.

Standards: DM 21/3/73 + F.D.A. 1935/2004 (MOCA)

- **TEMPERATURE RANGE:** -35°C +110°C

CONSTRUCTION

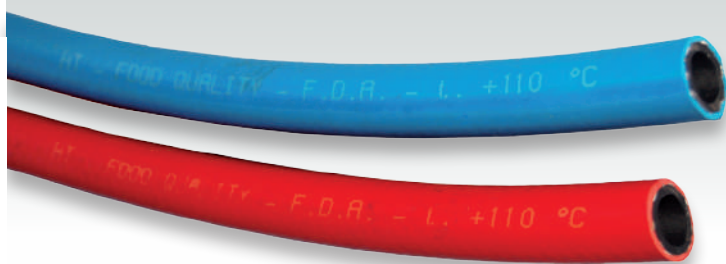
- **Tube:** black, smooth, heat resistant food-quality EPDM rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** black, abrasion, heat and ageing resistant EPDM rubber.
- **Surface:** smooth extruded.
- **Branding:** ink marking "H.T. - FOOD QUALITY F.D.A. - +110°C".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mm	inch	mt	ft
FOOD WATER/15NL													
5	3/16"	12	5/12"	0.13	0.09	15	225	45	675	25	1"	100	328
8	5/16"	15	19/32"	0.16	0.11	15	225	45	675	40	1.57"	100	328
10	3/8"	17	21/32"	0.19	0.13	15	225	45	675	50	1.97"	100	328
11	15/12"	19.5	25/32"	0.27	0.18	15	225	45	675	70	2.76"	50	164
FOOD WATER 25NL													
8	5/16"	17	21/32"	0.22	0.15	25	375	75	1125	40	1.57"	100	328

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le carasiliconeeristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

FOOD WATER/15BL-RL



IT IMPIEGO

Tubo in gomma long length idoneo per mandata di acqua calda in impieghi dove sia richiesta alimentarietà dei prodotti convogliati.

Normative di riferimento: F.D.A.

- **TEMPERATURA:** -35°C +110°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera EPDM alimentare resistente al calore.
- **Rinforzi:** inserzioni di filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma azzurra o rossa EPDM resistente all'abrasione, al calore e all'invecchiamento.
- **Superficie:** liscia estrusa.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - FOOD QUALITY F.D.A. +110 °C".

EN APPLICATION

Long length rubber hose suitable for delivery of hot water where a food use hose is required.

Standards: F.D.A.

- **TEMPERATURE RANGE:** -35°C +110°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, heat resistant food-quality EPDM rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** blue or red, abrasion, heat and ageing resistant EPDM rubber.
- **Surface:** smooth extruded.
- **Branding:** ink marking "H.T. - FOOD QUALITY F.D.A. +110 °C".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mm	inch	mt	ft
FOOD WATER/15BL													
11	7/16"	19	3/4"	0.26	0.17	15	225	45	675	55	2.16"	100	328
13	1/2"	20	25/32"	0.27	0.18	15	225	45	675	80	3.18"	100	328
FOOD WATER/15RL													
13	1/2"	20	25/32"	0.27	0.18	15	225	45	675	80	3.18"	100	328

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

FOOD WATER/15BL/EXTRA

H.T. - FOOD QUALITY - F.D.A. - W.P. 15 BAR - t. +120°C



IT IMPIEGO

Tube in gomma long length idoneo per mandata di acqua calda in impieghi dove sia richiesta alimentarietà dei prodotti convogliati.

Normative di riferimento: DM 21/3/73 + F.D.A. 1935/2004 (MOCA)

- **TEMPERATURA:** -35°C +120°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma bianca EPDM alimentare resistente al calore.
- **Rinforzi:** inserzioni di filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma blu EPDM resistente all'abrasione, al calore e all'invecchiamento.
- **Superficie:** liscia estrusa.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - FOOD QUALITY F.D.A. - W.P. 15BAR +120°C".

EN APPLICATION

Long length rubber hose suitable for delivery of hot water where an food use hose is required.

Standards: DM 21/3/73 + F.D.A. 1935/2004 (MOCA)

- **TEMPERATURE RANGE:** -35°C +120°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** white, smooth, heat resistant food-quality EPDM rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** blue, abrasion, heat and ageing resistant EPDM rubber.
- **Surface:** smooth extruded.
- **Branding:** ink marking "H.T. - FOOD QUALITY F.D.A. - W.P. 15BAR +120 °C".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
13	1/2"	22	7/8"	0.31	0.20	15	225	45	675	40	131
16	5/8"	25	1"	0.35	0.23	15	225	45	675	40	131
19	3/4"	29	1.5/32"	0.48	0.32	15	225	45	675	40	131
25	1"	36	1.13/32"	0.80	0.53	15	225	45	675	40	131

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

STEAM/AL



IT IMPIEGO

Tubo in gomma cord idoneo per mandata di acqua calda e vapore saturo con pressione massima 6 bar 165° in impieghi dove sia richiesta atossicità per i prodotti convogliati.

Normative di riferimento: F.D.A. 1935/2004 (MOCA)

- **TEMPERATURA:** -40°C +120°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma EPDM bianca alimentare resistente al calore.
- **Rinforzi:** inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma EPDM blu resistente all'abrasione, al calore e agli agenti atmosferici. Stabilità del colore.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela, scritta bianca.
- **Marcatura:** listino scritta bianca "H.T. - STEAM W.P 6 BAR HOT WATER WP 15 BAR - +120°C - F.D.A."

EN APPLICATION

Softwall rubber hose suitable for hot water and saturated steam up to maximum working pressure of 6 bar 165° mix used where an atoxic hose is required.

Standards: F.D.A. 1935/2004 (MOCA)

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +120°C

CONSTRUCTION

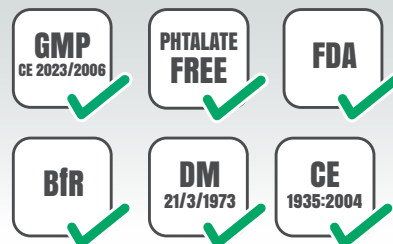
- **Tube:** white, smooth, heat resistant food quality EPDM rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** blue, abrasion, heat and weathering resistant EPDM rubber. Non staining.
- **Surface:** smooth fabric finished, white lettering.
- **Branding:** white transfer tape lettering "H.T. - STEAM W.P 6 BAR HOT WATER WP 15 BAR - +120°C - F.D.A."

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
13	1/2"	23	29/32"	0.37	0.25	10	150	30	450	40	131
16	5/8"	26	1.1/32"	0.43	0.29	10	150	30	450	40	131
19	3/4"	30	1.1/16"	0.55	0.37	10	150	30	450	40	131
25	1"	37	1.15/32"	0.75	0.50	10	150	30	450	40	131

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

ALIMENTARI/SP10LB



IT IMPIEGO

Tubo in gomma spiralato liscio ad alta flessibilità per aspirazione, vini, liquori, alcool a 92°, sostanze vegetali ed animali, latte, yogurt, succhi di frutta, bibite analcoliche e liquidi alimentari anche contenenti grassi.

Normative di riferimento: conforme alle norme **EUROPEE** ed agli standard **F.D.A. 1935/2004 (MOCA)**. **Esente dalla presenza di ftalati.**

• **TEMPERATURA:** -20°C +100°C - Sterilizzazione +120°C max 30 minuti con punte a +150°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma EPDM bianca alimentare studiata per garantire assoluta atossicità ed inalterabilità del sapore e profumo del prodotto convogliato. **Secondo BFR Norm - D.M. 21.09.1973 RAL G74.**
- **Rinforzi:** spirale metallica incorporata con tessuti sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma blu resistente all'abrasione, ai grassi, all'ozono, agli agenti atmosferici e marini.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino scritta bianca "H.T. - ALIMENTARI/SP10LB - FOOD F.D.A. 3A - BFR D.M. 21.09.1973 RAL G74 - MADE IN ITALY".

EN APPLICATION

Hardwall smooth Cover rubber hose suitable for suction and delivery, wine, alcoholics drinks, alcohol up to 92°, oily and fatty foods, milk, yogurt, fruit juices and dairy products.

Standards: According to **EUROPEAN** and **F.D.A.** standard **1935/2004 (MOCA)**. **Free from phthalates.**

• **TEMPERATURE RANGE:** -20°C +100°C - Sterilization +120°C max 30 minutes with peak up to +150°C

CONSTRUCTION

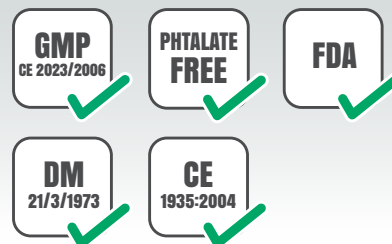
- **Tube:** white alimentary EPDM, smooth, to assure a total no-toxic quality and immutability of tasting and smelling of the conveyed products. **According BFR Norm - D.M. 21.09.1973 RAL G74.**
- **Reinforcement:** steel wire helix with high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** blue, abrasion, greases, ozone, weathering and marine agents resistant rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** white transfer tape lettering "H.T. - ALIMENTARI/SP10LB - FOOD F.D.A. 3A - BFR D.M. 21.09.1973 RAL G74 - MADE IN ITALY".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
19	3/4"	30	1.7/32"	0.65	0.44	10	150	30	450	0.9	40	1.57"	20/40	65.5/131
25	1"	37	1.15/32"	0.75	0.50	10	150	30	450	0.9	55	2.17"	20/40	65.5/131
30	1.3/16"	42	1.21/32"	0.87	0.58	10	150	30	450	0.9	65	2.56"	20/40	65.5/131
32	1.1/4"	44	1.23/32"	0.90	0.60	10	150	30	450	0.9	70	2.76"	20/40	65.5/131
35	1.3/8"	48	1.7/8"	0.96	0.65	10	150	30	450	0.9	75	2.95"	20/40	65.5/131
38	1.1/2"	52	2.1/16"	1.25	0.84	10	150	30	450	0.9	80	3.15"	20/40	65.5/131
40	1.9/16"	54	2.1/8"	1.31	0.88	10	150	30	450	0.9	85	3.35"	20/40	65.5/131
45	1.3/4"	59	2.5/16"	1.45	0.97	10	150	30	450	0.9	100	3.94"	20/40	65.5/131
51	2"	65	2.9/16"	1.61	1.08	10	150	30	450	0.9	110	4.33"	20/40	65.5/131
60	2.3/8"	74	3"	2.07	1.39	10	150	30	450	0.9	130	5.12"	20/40	65.5/131
70	2.3/4"	84	3.5/16"	2.50	1.68	10	150	30	450	0.9	150	5.90"	20/40	65.5/131
76	3"	91	3.5/8"	3.19	2.14	10	150	30	450	0.8	230	9.05"	20/40	65.5/131
80	3.5/32"	96	3.25/32"	3.60	2.42	10	150	30	450	0.8	245	9.65"	20/40	65.5/131
102	4"	120	4.3/4"	5.30	3.56	10	150	30	450	0.8	320	12.60"	20/40	65.5/131

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

ALIMENTARI/SP10L EXTRA-OIL



IT IMPIEGO

Tubo in gomma spiralato liscio ad alta flessibilità per aspirazione e mandata di olio d'oliva e liquidi alimentari grassi.

Normative di riferimento: conforme alle norme **EUROPEE** ed agli standard **F.D.A. 1935/2004 (MOCA)**. **Esente dalla presenza di ftalati - D.M. 21.03.1973.**

- **TEMPERATURA:** -30°C +100°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma NBR bianca alimentare studiata per garantire assoluta atossicità ed inalterabilità del sapore e profumo del prodotto convogliato.
- **Rinforzi:** spirale metallica incorporata con tessuti sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma blu resistente all'abrasione, ai grassi, all'ozono, agli agenti atmosferici e marini.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marchatura:** listino scritta bianca "H.T. - ALIMENTARI/SP10LB/EXTRA - NBR - FOOD F.D.A. 3A - D.M. 21.03.1973 - MADE IN ITALY".

EN APPLICATION

Hardwall smooth Cover rubber hose highly flexible for suction and delivery of olive oil and fatty food liquids.

Standards: According to **EUROPEAN** and **F.D.A.** standard **1935/2004 (MOCA)**. **Free from phthalates - D.M. 21.03.1973.**

- **TEMPERATURE RANGE:** -30°C +100°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** white alimentary NBR, smooth, to assure a total no-toxic quality and immutability of tasting and smelling of the conveyed products
- **Reinforcement:** steel wire helix with high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** blue, abrasion, greases, ozone, weathering and marine agents resistant rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** white transfer tape lettering "H.T. - ALIMENTARI/ SP10LB/EXTRA - NBR - FOOD F.D.A. 3A - D.M. 21.03.1973 - MADE IN ITALY".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
19	3/4"	31	1.7/32"	0.65	0.44	10	150	30	450	0.9	40	1.57"	20/40	65.5/131
25	1"	37	1.15/32"	0.75	0.50	10	150	30	450	0.9	55	2.17"	20/40	65.5/131
30	1.3/16"	42	1.21/32"	0.87	0.58	10	150	30	450	0.9	65	2.56"	20/40	65.5/131
32	1.1/4"	44	1.23/32"	0.90	0.60	10	150	30	450	0.9	70	2.76"	20/40	65.5/131
38	1.1/2"	52	2.1/16"	1.25	0.84	10	150	30	450	0.9	80	3.15"	20/40	65.5/131
40	1.9/16"	54	2.1/8"	1.31	0.88	10	150	30	450	0.9	85	3.35"	20/40	65.5/131
45	1.3/4"	57	2.5/16"	1.45	0.97	10	150	30	450	0.9	100	3.94"	20/40	65.5/131
51	2"	65	2.9/16"	1.61	1.08	10	150	30	450	0.9	110	4.33"	20/40	65.5/131
60	2.3/8"	72	3"	2.07	1.39	10	150	30	450	0.9	130	5.12"	20/40	65.5/131
80	3.5/32"	94	3.25/32"	3.60	2.42	10	150	30	450	0.8	245	9.65"	20/40	65.5/131
102	4"	120	4.3/4"	5.30	3.56	10	150	30	450	0.8	320	12.60"	20/40	65.5/131

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

CEREALI/AL/B - N



IT IMPIEGO

Tubo in gomma cord per mandata di prodotti alimentari liquidi e solidi ad alto potere abrasivo quali zuccheri, grano, cereali e sfarinati per alimentazione. È particolarmente idoneo per granuli di pvc.

Conforme agli Standard F.D.A.

- **TEMPERATURA:** -30°C +80°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma bianca alimentare altamente resistente all'abrasione.
- **Rinforzi:** sintetici ad alta resistenza e cordicella di rame.
- **Copertura:** in gomma blu resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici e all'ozono.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino scritta bianca e blu "H.T. - FOOD QUALITY - F.D.A."

EN APPLICATION

Softwall rubber hose suitable for delivery of solids and bulk liquids food products as sugar, corn, flavour and pvc granules.

According to F.D.A. Standards.

- **TEMPERATURE RANGE:** -30°C +80°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** white, smooth abrasion, food quality resistant rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile plies and copper wire.
- **Cover:** blue, abrasion and weathering resistant rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** white blue writing list "H.T. - FOOD QUALITY - F.D.A."

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
CEREALI/AL/B											
102	4"	112	4.3/8"	2.00	1.35	5	75	15	225	20	65.5
102	4"	118	4.5/8"	3.10	2.08	5	75	15	225	20	65.5
CEREALI/AL/N											
80	3.5/32"	92	3.9/32"	2.60	1.75	5	75	15	225	40	131

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

CEREALI/SP10AL/N



IT IMPIEGO

Tubo in gomma spiralato per mandata di prodotti alimentari liquidi e solidi ad alto potere abrasivo quali zuccheri, grano, cereali e sfarinati per alimentazione. È particolarmente idoneo per granuli di PVC. Conforme agli standard F.D.A.

- **TEMPERATURA:** -30°C +80°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma bianca alimentare altamente resistente all'abrasione.
- **Rinforzi:** spirale metallica, tessuti sintetici ad alta resistenza e cordicella di rame.
- **Copertura:** in gomma nera conduttiva resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici e all'ozono.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino bianco scritta nera: "H.T. - BULK MATERIAL - S&D - FOOD QUALITY".

EN APPLICATION

Hardwall smooth Cover rubber hose suitable for delivery of solids and bulk liquids food products as sugar, corn, flavour and pvc granules. According to F.D.A. standards.

- **TEMPERATURE RANGE:** -30°C +80°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** white, smooth abrasion, food quality resistant rubber.
- **Reinforcement:** steel wire helix, high strength synthetic textile plies and copper wire.
- **Cover:** black conductive, abrasion and weathering resistant rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** white transfer tape lettering "H.T. - BULK MATERIAL - S&D - FOOD QUALITY".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
76	3"	93	3.21/32"	3.10	2.08	10	150	450	17.70"	40	131
102	4"	120	4.3/4"	4.65	3.12	10	150	600	23.62"	40	131

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

RETIN/TR




IT IMPIEGO

Tubo in pvc retinato per alimenti.

Normative di riferimento: REG. (EU) 10/2011 Class A, B, C. 1935/2004 (MOCA)

- **TEMPERATURA:** -10°C +60°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in pvc trasparente alimentare, esente da ftalati.
- **Rinforzi:** inserzione di filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in pvc trasparente resistente agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici.
- **Superficie:** liscia estrusa.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. -  RETIN/TR - FOOD QUALITY - REG. (EU) 10/2011 A-B-C - Phthalate Free - Ø ... mm - Made in Italy".


EN APPLICATION

Netted pvc hose food quality.

Standards: REG. (EU) 10/2011 Class A, B, C. 1935/2004 (MOCA)

- **TEMPERATURE RANGE:** -10°C +60°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** smooth transparent food quality pvc, free phthalates.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** weathering and most chemicals resistant transparent pvc.
- **Surface:** smooth extruded.
- **Branding:** ink marking "H.T. -  RETIN/TR - FOOD QUALITY - REG. (EU) 10/2011 A-B-C - Phthalate Free - Ø ... mm - Made in Italy".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	mm	inch	mt	ft
5	3/16"	11	7/16"	0.09	0.06	20	300	40	1.57"	100	328
6	1/4"	12	15/32"	0.10	0.07	20	300	50	1.97"	100	328
7	5/8"	13	1/2"	0.11	0.08	15	225	65	2.56"	100	328
8	5/16"	13	1/2"	0.11	0.08	15	225	65	2.56"	100	328
8	5/16"	14	9/16"	0.12	0.09	15	225	65	2.56"	100	328
10	3/8"	15	19/32"	0.13	0.09	15	225	80	3.15"	50/100	164/328
10	3/8"	16	19/32"	0.14	0.10	15	225	80	3.15"	100	328
12	15/32"	17	21/32"	0.14	0.10	12	180	95	3.74"	50/100	164/328
12	15/32"	18	23/32"	0.17	0.12	12	180	85	3.35"	100	328
13	1/2"	18	23/32"	0.16	0.11	12	180	85	3.35"	50/100	164/328
13	1/2"	19	3/4"	0.17	0.12	12	180	105	4.13"	100	328
15	19/32"	21	27/32"	0.21	0.14	10	150	120	4.72"	50/100	164/328
16	5/8"	22	7/8"	0.23	0.15	10	150	130	5.12"	50/100	164/328
19	3/4"	26	1.1/32"	0.32	0.22	8	120	155	6.10"	50	164
22	7/8"	29	1.5/32"	0.36	0.24	8	120	175	6.89"	50	164
25	1"	33	1.5/16"	0.46	0.31	8	120	200	7.87"	50	164
30	1.3/16"	38	1.1/2"	0.54	0.36	5	75	240	9.45"	50	164
32	1.1/4"	42	1.21/32"	0.73	0.49	5	75	255	10.04"	25	82
35	1.3/8"	45	1.3/4"	0.80	0.54	5	75	280	11.02"	25	82
38	1.1/2"	49	1.15/16"	0.86	0.58	5	75	305	12.01"	25	82
40	1.9/16"	51	2"	0.90	0.60	5	75	320	12.60"	25	82
50	2"	63	2.1/2"	1.50	1.01	4	60	400	15.75"	25	82

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291) - tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291) - tolerance on all specifications ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

STERIL/10AL/B-10AL/R



IT IMPIEGO

Tubo in pvc retinato per mandata di acqua dove sia richiesta atossicità dei prodotti convogliati.

- **TEMPERATURA:** -10°C +60°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in pvc trasparente atossico.
- **Rinforzi:** inserzione di filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in pvc blu o rosso resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici, ai detersivi e a gran parte dei prodotti chimici.
- **Superficie:** liscia estrusa.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. STERIL - MADE IN ITALY".

EN APPLICATION

Netted pvc hose suitable for delivery of water where an atoxic hose is required.

- **TEMPERATURE RANGE:** -10°C +60°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** transparent, smooth non toxic pvc.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** pvc blue or red, abrasion, weathering and most chemicals resistant.
- **Surface:** smooth extruded.
- **Branding:** ink marking "H.T. STERIL - MADE IN ITALY".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
13	1/2"	20	25/32"	0.24	0.16	10	150	80	3.15"	50	164

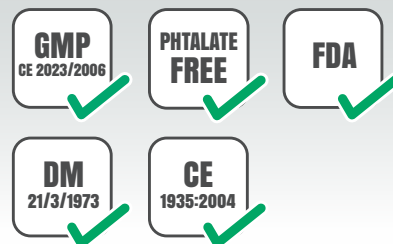
Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291) - tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291) - tolerance on all specifications ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

ALIMPOMP/F




IT IMPIEGO

Tubo in pvc alimentare con spirale acciaio.

Normative di riferimento: REG. (EU) 10/2011 Class A, B, C, D1. 1935/2004 (MOCA).

- **TEMPERATURA:** -10°C +60°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in pvc trasparente alimentare, esente da ftalati.
- **Rinforzi:** spirale in acciaio.
- **Copertura:** in pvc trasparente resistente agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici.
- **Superficie:** liscia estrusa.
- **Marchatura:** ad inchiostro "H.T. - ALIMPOMP/F - FOOD QUALITY  - d.i. - REG. (EU) 10/2011 - cl. A-B-C-D₁ - Phthalate Free - ITALY".


EN APPLICATION

Food quality steel wire pvc hose.

Standards: REG. (EU) 10/2011 Class A,B,C,D1. 1935/2004 (MOCA).

- **TEMPERATURE RANGE:** -10°C +60°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** smooth transparent pvc no toxic.
- **Reinforcement:** steel wire helix.
- **Cover:** weathering and most chemicals resistant transparent pvc.
- **Surface:** smooth extruded.
- **Branding:** ink marking "H.T. - ALIMPOMP/F - FOOD QUALITY  - d.i. - REG. (EU) 10/2011 - cl. A-B-C-D₁ - Phthalate Free - ITALY".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		SPESSORE THICKNESS		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
10	3/8"	3	0.12"	0.16	0.11	7	105	0.8	20	0.79"	60	196.8
12	15/32"	3	0.12"	0.18	0.12	7	105	0.8	25	0.98"	60	196.8
14	9/16"	3.2	0.13"	0.20	0.13	6	90	0.8	30	1.18"	60	196.8
16	5/8"	3.2	0.13"	0.25	0.17	6	90	0.8	35	1.38"	60	196.8
18	23/32"	3.2	0.13"	0.28	0.19	6	90	0.8	40	1.57"	60	196.8
20	25/32"	3.5	0.14"	0.33	0.22	5	75	0.8	50	1.97"	60	196.8
22	7/8"	3.5	0.14"	0.38	0.26	5	75	0.8	55	2.17"	60	196.8
25	1"	4	0.16"	0.50	0.34	5	75	0.8	75	2.95"	60	196.8
30	1.3/16"	4.2	0.17"	0.60	0.40	4.5	67.5	0.8	90	3.54"	60	196.8
32	1.1/4"	4.2	0.17"	0.65	0.44	4.5	67.5	0.8	95	3.74"	60	196.8
35	1.3/8"	4.5	0.18"	0.73	0.49	4	60	0.8	105	4.13"	60	196.8
38	1.1/2"	4.5	0.18"	0.80	0.54	4	60	0.8	115	4.52"	30	98.4
40	1.9/16"	4.5	0.18"	0.87	0.58	3	45	0.8	120	4.72"	30	98.4
45	1.3/4"	5	0.20"	1.12	0.75	3	45	0.8	135	5.31"	30	98.4
51	2"	5	0.20"	1.25	0.84	3	45	0.8	150	5.90"	30	98.4
60	2.3/8"	6	0.24"	1.80	1.21	2.5	37.5	0.7	180	7.09"	30	98.4
63	2.1/2"	6	0.24"	1.95	1.31	2.5	37.5	0.7	190	7.48"	30	98.4
70	2.3/4"	6.5	0.26"	2.20	1.48	2	30	0.7	210	8.27"	30	98.4
76	3"	7	0.28"	2.50	1.68	2	30	0.7	225	8.86"	30	98.4
80	3.5/32"	7	0.28"	2.70	1.81	2	30	0.7	240	9.45"	30	98.4
90	3.17/32"	7	0.28"	3.05	2.03	2	30	0.6	270	10.63"	30	98.4
102	4"	7	0.28"	3.40	2.28	2	30	0.6	300	11.81"	30	98.4
120	4.23/32"	7	0.28"	3.80	2.55	2	30	0.6	330	12.99"	30	98.4
127	5"	7	0.28"	4.10	2.75	2	30	0.6	350	13.78"	30	98.4
152	6"	8	0.31"	4.80	3.22	2	30	0.6	400	15.74"	30	98.4

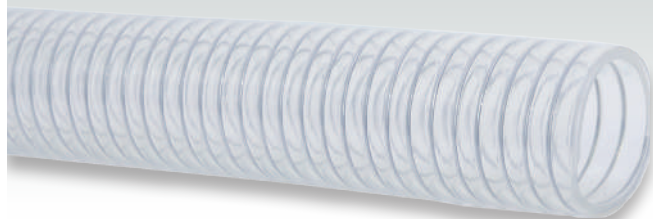
Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291) - tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291) - tolerance on all specifications ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

ALIMPOMP/TOTAL PU-OIL




IT IMPIEGO

Tubo in poliuretano con spirale acciaio alimentare, idoneo per mandata e aspirazione di alimenti grassi e olii sia ad uso industriale che alimentare.

Normative di riferimento: **REG. (EU) 10/2011 CL. A, B, C, D2, E. 1935/2004 (MOCA).**

• **TEMPERATURA:** -15°C +90°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in PU trasparente alimentare, esente da ftalati.
- **Rinforzi:** spirale in acciaio.
- **Copertura:** in PU trasparente resistente all'abrasione, agli olii, ai carburanti e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia estrusa.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. ALIMPOMP/TOTAL PU OIL FOOD QUALITY  - D.I - REG (EU) 10/2011 CL. A-B-C-D₂-E - PHTHALATE FREE - Italy".


EN APPLICATION

Food quality steel wire polyurethane hose suitable for suction and delivery of fat food and oils for industrial and alimentary use.

Standards: **REG. (EU) 10/2011 CL. A, B, C, D2, E. 1935/2004 (MOCA).**

• **TEMPERATURE RANGE** -15°C +90°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** smooth, transparent food quality PU, free phthalates.
- **Reinforcement:** steel wire helix.
- **Cover:** abrasion, oils, fuels and weathering resistant PU.
- **Surface:** smooth extruded.
- **Branding:** ink marking "H.T. ALIMPOMP/TOTAL PU OIL FOOD QUALITY  - I.D. REG. EU 10/2011 CL. A-B-C-D₂-E - PHTHALATE FREE - Italy".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		SPESORE THICKNESS	PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
16	5/8"	4	0.37	0.24	7	105	0.9	60	2.36"	60	196.8
20	3/4"	4.2	0.41	0.28	7	105	0.9	80	3.15"	60	196.8
25	1"	4.2	0.53	0.36	7	105	0.9	100	3.93"	60	196.8
30	1.3/16"	4.6	0.64	0.43	7	105	0.9	120	4.72"	60	196.8
40	1.9/16"	4.8	0.95	0.64	6	90	0.8	160	6.29"	30	98.4
50	2"	5.2	1.30	0.87	6	90	0.8	200	7.87"	30	98.4
60	2.3/8"	5.5	1.75	1.17	6	90	0.8	240	9.45"	30	98.4

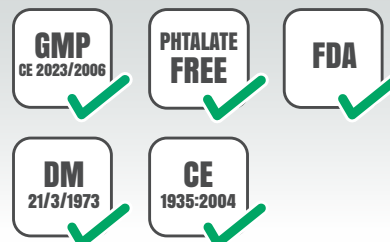
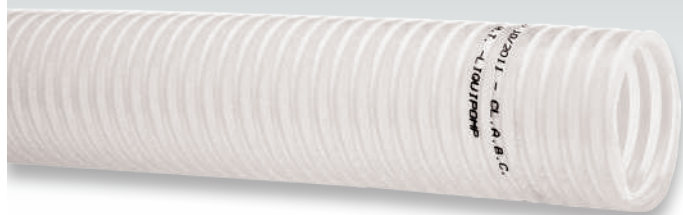
Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291) - tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291) - tolerance on all specifications ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

LIQUIPOMP/W




IT IMPIEGO

Tubo in pvc alimentare con spirale pvc.

Normative di riferimento: REG. (EU) 10/2011 Class A, B, C - F.D.A. 1935/2004 (MOCA)

- **TEMPERATURA:** -10°C +60°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in pvc trasparente atossico, senza presenza di ftalati.
- **Rinforzi:** spirale in pvc rigido antiurto color bianco.
- **Copertura:** in pvc trasparente resistente agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici.
- **Superficie:** semi-ondulata.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - LIQUIPOMP/W - FOOD QUALITY  - i.d. REG. (EU) 10/2011 CL. A, B, C, - PHTHALATE FREE" - Italy".


EN APPLICATION

Food quality **pvc wire pvc hose**.

Standards: REG. (EU) 10/2011 Class A, B, C - F.D.A. 1935/2004 (MOCA)

- **TEMPERATURE RANGE:** -10°C +60°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** smooth transparent pvc non toxic, phthalate free.
- **Reinforcement:** impact and crush resistant white pvc wire helix.
- **Cover:** weathering and most chemicals resistant transparent pvc.
- **Surface:** lightly corrugated.
- **Branding:** ink marking "H.T. - LIQUIPOMP/W - FOOD QUALITY  - i.d. REG. (EU) 10/2011 CL. A, B, C, - PHTHALATE FREE" - Italy".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		SPESSORE THICKNESS		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
20	25/32"	2.5	0.10"	0.21	0.14	6	90	0.7	100	3.94"	50	164
25	1"	2.5	0.10"	0.25	0.17	6	90	0.7	125	4.92"	50	164
30	1.3/16"	2.5	0.10"	0.33	0.22	6	90	0.7	150	5.91"	50	164
32	1.1/4"	2.5	0.10"	0.35	0.24	6	90	0.7	160	6.30"	50	164
35	1.3/8"	2.5	0.10"	0.40	0.27	6	90	0.7	175	6.89"	50	164
38	1.1/2"	3	0.12"	0.43	0.29	6	90	0.7	190	7.48"	50	164
40	1.9/16"	3	0.12"	0.48	0.32	5	75	0.7	200	7.87"	50	164
45	1.3/4"	3.5	0.14"	0.64	0.43	5	75	0.7	225	8.86"	50	164
51	2"	4	0.16"	0.76	0.51	5	75	0.7	250	9.84"	50	164
60	2.3/8"	4.5	0.18"	0.90	0.60	4	60	0.7	330	12.99"	50	164
63	2.3/8"	4.5	0.18"	0.95	0.64	4	60	0.7	350	13.78"	50	164
70	2.3/4"	4.5	0.18"	1.13	0.76	4	60	0.7	390	15.35"	50	164
76	3"	4.5	0.18"	1.26	0.85	4	60	0.7	415	16.34"	50	164
80	3.5/32"	4.5	0.18"	1.45	0.97	3.5	53	0.7	480	18.80"	50	164
90	3.17/32"	6	0.24"	1.79	1.20	3.5	53	0.7	540	21.26"	30	98.4
102	4"	6	0.24"	2.10	1.41	3.5	53	0.7	600	23.62"	30	98.4
110	4.5/16"	6	0.24"	2.60	1.70	3	45	0.7	660	25.98"	25	82
120	4.3/4"	6	0.24"	2.85	2.04	3	45	0.7	720	29.35"	30	98.4
152	6"	7	0.27"	4.25	2.85	3	45	0.7	900	35.43"	25	82
203	8"	8	0.32"	6.10	4.09	2	30	0.7	1300	51.18"	10	32.8

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291) - tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291) - tolerance on all specifications ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

LIQUIPOMP/FLEX




IT IMPIEGO

Tubo in pvc alimentare giallo superelastico con spirale pvc.

Normative di riferimento: REG. (EU) 10/2011 Class A, B, C - F.D.A. 1935/2004 (MOCA).

• **TEMPERATURA:** -10°C +60°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in pvc superelastico giallo alimentare, senza presenza di ftalati.
- **Rinforzi:** spirale in pvc rigido antiurto color bianco.
- **Copertura:** in pvc giallo resistente agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici.
- **Superficie:** semi-ondulata.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - LIQUIPOMP/FLEX - FOOD QUALITY  - d.i. - REG. (EU) 10/2011 CL. A, B, C, PHTHALATE FREE - Italy".


EN APPLICATION

Food quality **yellow pvc wire pvc hose.**

Standards: REG. (EU) 10/2011 Class A, B, C - F.D.A. 1935/2004 (MOCA).

• **TEMPERATURE RANGE** -10°C +60°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** smooth yellow superelastic food quality pvc, phthalate free.
- **Reinforcement:** impact and crush resistant with pvc wire helix.
- **Cover:** weathering and most chemicals resistant yellow pvc.
- **Surface:** lightly corrugated.
- **Branding:** ink marking "H.T. - LIQUIPOMP/FLEX - FOOD QUALITY  - d.i. - REG. (EU) 10/2011 CL. A, B, C - PHTHALATE FREE - Italy".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		SPESSORE THICKNESS		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
20	25/32"	2.5	0.10"	0.21	0.14	6	90	0.7	70	2.76"	50	164
25	1"	2.5	0.10"	0.25	0.17	6	90	0.7	100	3.94"	50	164
30	1.3/16"	2.5	0.10"	0.33	0.22	6	90	0.7	120	4.72"	50	164
32	1.1/4"	2.5	0.10"	0.40	0.27	6	90	0.7	135	5.32"	50	164
35	1.3/8"	2.5	0.10"	0.40	0.27	6	90	0.7	175	6.89"	50	164
38	1.1/2"	3	0.12"	0.43	0.29	6	90	0.7	155	6.10"	50	164
40	1.9/16"	3	0.12"	0.48	0.32	5	75	0.7	160	6.30"	50	164
45	1.3/4"	3.5	0.14"	0.64	0.43	5	75	0.7	190	7.48"	50	164
51	2"	4	0.16"	0.76	0.51	5	75	0.7	205	8.07"	50	164
60	2.3/8"	4.5	0.18"	0.90	0.60	4	60	0.7	240	9.45"	50	164
63	2.3/8"	4.5	0.18"	1.00	0.70	4	60	0.7	250	8.54"	50	164
70	2.3/4"	4.5	0.18"	1.13	0.76	4	60	0.7	280	11.02"	50	164
76	3"	4.5	0.18"	1.26	0.85	4	60	0.7	325	12.80"	50	164
80	3.5/32"	4.5	0.18"	1.45	0.97	3.5	53	0.7	330	13.00"	50	164
90	3.17/32"	6	0.24"	1.79	1.20	3.5	53	0.7	360	14.17"	30	98.4
102	4"	6	0.24"	2.10	1.41	3.5	53	0.7	420	16.54"	30	98.4
120	4.3/4"	6	0.24"	2.85	2.04	3	45	0.7	720	29.35"	30	98.4
152	6"	7	0.27"	4.25	2.85	3	45	0.7	900	35.43"	25	82

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291) - tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291) - tolerance on all specifications ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

VIGNAPOMP/R




IT IMPIEGO

Tubo in pvc alimentare con spirale pvc per travaso di vino ed alcolici fino al 28° nell'industria enologica. Struttura pesante.

Normative di riferimento: REG. (EU) 10/2011 CL A, B, C, D1. 1935/2004 (MOCA).

- **TEMPERATURA:** -10°C +60°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in pvc trasparente alimentare, esente da ftalati.
- **Rinforzi:** spirale in pvc rigido antiurto color rosso.
- **Copertura:** in pvc trasparente resistente agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici.
- **Superficie:** semiondulata.
- **Marchatura:** ad inchiostro "H.T. - VIGNAPOMP/R - FOOD QUALITY  - d.i. - REG. (EU) 10/2011 - CL A, B, C, D₁ PHTHALATE FREE - ITALY".


EN APPLICATION

Food quality **pvc wire pvc hose** alimentary for suction and discharge of food stuffs, wine, beer. Heavy duty.

Standards: REG. (EU) 10/2011 CL A, B, C, D1. 1935/2004 (MOCA).

- **TEMPERATURE RANGE:** -10°C +60°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** smooth transparent food quality pvc, phthalate free.
- **Reinforcement:** impact and crush resistant red pvc wire helix.
- **Cover:** weathering and most chemicals resistant transparent pvc.
- **Surface:** lightly corrugated.
- **Branding:** ink marking "H.T. - VIGNAPOMP/R - FOOD QUALITY  - d.i. - REG. (EU) 10/2011 - CL A, B, C, D₁ PHTHALATE FREE - ITALY".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		SPESSORE THICKNESS		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
20	3/4"	4	0.16"	0.35	0.23	8	120	0.9	140	5.51"	50	164
25	1"	4	0.16"	0.40	0.27	8	120	0.9	175	6.89"	50	164
30	1.3/16"	4	0.16"	0.50	0.34	8	120	0.9	210	8.26"	50	164
35	1.1/4"	4	0.16"	0.52	0.35	8	120	0.9	220	8.67"	50	164
40	1.9/16"	4.5	0.18"	0.75	0.50	8	120	0.9	260	10.24"	50	164
50	2"	4.5	0.18"	1.10	0.74	8	120	0.9	325	12.80"	50	164
60	2.3/8"	5.5	0.22"	1.45	0.98	7	105	0.9	380	14.96"	50	164
70	2.3/4"	6	0.24"	1.70	1.14	6	90	0.9	490	10.29"	30	98.4
80	3.5/32"	6.5	0.26"	2.10	1.40	5	75	0.9	530	20.87"	50	164
100	4"	8	0.31"	3.30	2.22	4	60	0.9	700	27.56"	30	98.4
120	4.3/4"	8	0.31"	3.80	2.55	4	60	0.9	900	35.40"	30	98.4

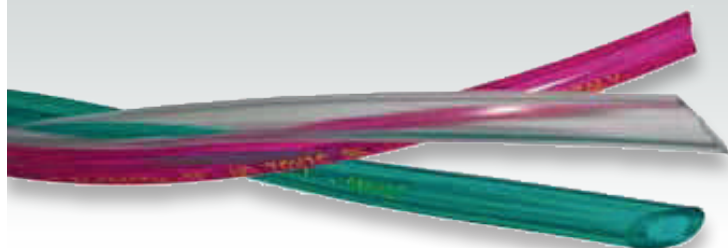
Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291) - tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291) - tolerance on all specifications ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

TT/CRISTALLO/TR




IT IMPIEGO

Tubo in pvc Trafilato alimentare.

Normative di riferimento: REG. (EU) 10/2011 Class A, B, C. 1935/2004 (MOCA).

- **TEMPERATURA:** -10°C +60°C

STRUTTURA

- **Trafilato:** liscio in pvc trasparente alimentare, esente da ftalati, resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici. Durezza Shore A: 75±5.
- **Superficie:** liscia estrusa.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - TT/CRISTALLO/TR - FOOD QUALITY  - REG. (EU) 10/2011 A-B-C - Phthalate free - i.d. Italy".


EN APPLICATION

One-layer pvc hose food quality.

Standards: REG. (EU) 10/2011 Class A, B, C. 1935/2004 (MOCA).

- **TEMPERATURE RANGE** -10°C +60°C

CONSTRUCTION

- **Hose:** smooth transparent food quality pvc, free phthalates, abrasion, weathering and most chemicals resistant non toxic transparent pvc. Hardness Shore A: 75±5.
- **Surface:** smooth extruded.
- **Branding:** ink marking "H.T. - TT/CRISTALLO/TR - FOOD QUALITY  - REG. (EU) 10/2011 A-B-C - Phthalate free - i.d. Italy".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	mt	ft
3	1/8"	6	1/4"	0.028	0.019	200	656
4	1/6"	6	1/4"	0.021	0.014	200	656
4	1/6"	7	5/18"	0.034	0.023	200	656
5	3/16"	7	5/18"	0.024	0.016	200	656
5	3/16"	8	5/16"	0.040	0.027	200	656
6	1/4"	9	11/32"	0.046	0.031	200	656
7	5/18"	10	3/8"	0.05	0.034	100	328
8	5/16"	12	15/32"	0.08	0.054	100	328
10	3/8"	14	9/16"	0.10	0.067	100	328
12	15/32"	17	21/32"	0.15	0.10	100	328
14	9/16"	19	3/4"	0.17	0.12	100	328
16	5/8"	22	7/8"	0.26	0.17	100	328
18	23/32"	25	1"	0.31	0.21	100	328
20	25/32"	27	1.1/16"	0.34	0.23	50	164
25	1"	34	1.11/32"	0.54	0.36	50	164

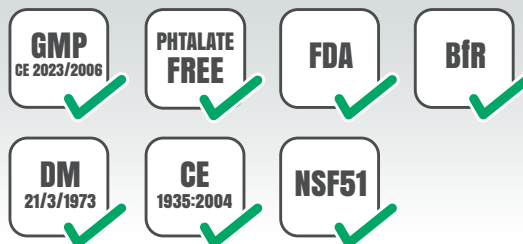
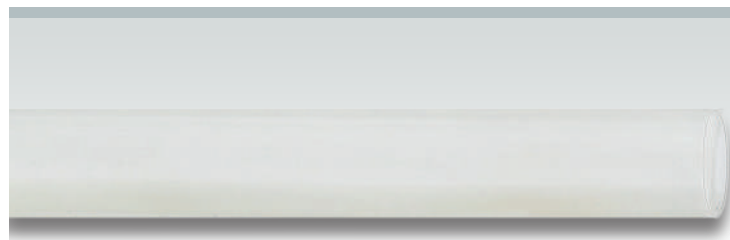
Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291) - tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291) - tolerance on all specifications ±5%.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

TT/SILICONE/TR



IT IMPIEGO

Tubo in SILICONE Trafilato alimentare.

Normative di riferimento:

- Normativa americana F.D.A. 177.2600.
- Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti.
- 1935/2004/CE e successivi aggiornamenti.
- **TEMPERATURA:** -40°C +200°C

STRUTTURA

- **Trafilato:** tubo monoestruso in SILICONE trasparente alimentare resistente all'abrasione, al calore, agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici.

Peso specifico (UNI 7092-A): **g/cm³ 1,180**

Durezza (UNI EN ISO 868) Shore **65 +/- 5**

Carico di rottura (UNI 6065): **MPa 8**

Allungamento a rottura (UNI 6065): **300 %**

Resistenza alla lacerazione (ASTM D 624/B): **KN/m 15**

Compression Set Sch.25% 22h a 175°C (UNI ISO 815): **40%**

I manufatti dopo vulcanizzazione e post-vulcanizzazione risultano composti da: METIL-VINIL-POLISILOSSANO rinforzato da SILICE ottenuta per virogenesi.

- **Superficie:** liscia estrusa.

EN APPLICATION

Food one-layer SILICONE hose.

Standards:

- American regulations F.D.A.177.2600.
- Italian regulations D.M.no. 220 dtd 21/03/1973.
- 1935/2004/CE.
- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +200°C

CONSTRUCTION

- **Hose:** One-layer, abrasion, heat, weathering and most chemicals resistant non toxic transparent silicon.

Specific weight (UNI 7092-A): **g/cm³ 1,180**

Hardness (UNI EN ISO 868) Shore **65 +/- 5**

Breaking load (UNI 6065): **MPa 8**

Stretching (UNI 6065): **300 %**

Tearing (ASTM D 624/B): **KN/m 15**

Compression set Sch.25% 22h a 175°C (UNI ISO 815): **40%**

Products after vulcanization are compounded by: METYL-VYNYL-POLISYLOSSAN strengthened by FUMED SILICA.

- **Surface:** smooth extruded.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	mt	ft
3	1/8"	6	1/4"	0.019	0.013	50	164
4	1/6"	6.5	1/4"	0.019	0.013	50	164
4	1/6"	8	5/16"	0.045	0.030	50	164
5	3/16"	8	5/16"	0.037	0.025	15	49.2
6	1/4"	10	11/32"	0.042	0.028	50	164
8	5/16"	12	15/32"	0.075	0.051	50	164
9	11/32"	14	9/16"	0.108	0.073	25	82
10	13/8"	15	19/32"	0.118	0.080	50	164
15	5/8"	21	27/32"	0.140	0.090	50	164

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

CHIMTUB/SPL10/AC



H.T. - EPR CHEMICAL S&D - W.P. 10 BAR (150 PSI)

IT IMPIEGO

Tube in gomma spirale liscia idoneo per mandata e aspirazione di prodotti chimici, acidi organici e inorganici anche ad alta concentrazione, sali, basi, chetoni e vernici a base acquosa, idoneo anche per tinture di tessuti.

- **TEMPERATURA:** -35°C +110°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera conduttiva resistente ai prodotti chimici.
- **Rinforzi:** spirale metallica incorporata con tessuti sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera conduttiva resistente all'abrasione, ai prodotti chimici, agli agenti atmosferici e all'ozono.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino viola "H.T. - EPR CHEMICAL S&D - W.P. 10 BAR (150 PSI)".

EN APPLICATION

Hardwall smooth cover rubber hose suitable for suction and delivery chemical products, organic and inorganic acids at high concentration too, sales and bases, ketons and water basis paint. Suitable also for dyestuff for cloths.

- **TEMPERATURE RANGE:** -35°C +110°C

CONSTRUCTION

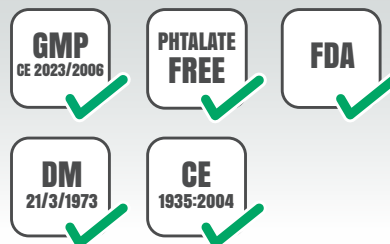
- **Tube:** black, smooth, conductive, chemical products resistant rubber.
- **Reinforcement:** steel wire helix with high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** black, abrasion, chemical products, weathering and ozone resistant conductive rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** purple transfer tape "H.T. - EPR CHEMICAL S&D - W.P. 10 BAR (150 PSI)".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
40	1.9/16"	53	2.3/32"	1.30	0.87	10	150	30	450	0.9	240	9.45"	20/40	65.5/131
51	2"	65	2.9/16"	1.85	1.24	10	150	30	450	0.9	300	11.81"	20/40	65.5/131
60	2.3/8"	74	2.29/32"	2.13	1.43	10	150	30	450	0.9	360	14.17"	20/40	65.5/131
63	2.1/2"	77	31/32"	2.35	1.58	10	150	30	450	0.9	380	14.96"	20/40	65.5/131
76	3"	92	3.5/8"	2.70	1.82	10	150	30	450	0.9	450	17.72"	20	65.5
80	3.5/32"	96	3.25/32"	2.83	1.90	10	150	30	450	0.9	480	18.90"	20	65.5

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

CHIMTUB/SP16L/UHMWPE-EN12115



IT IMPIEGO

Tubo in gomma spiralato liscio idoneo per aspirazione e mandata di una vasta gamma di prodotti chimici, petroliferi e olii.

Normative di riferimento: **EN 12115 / TRBF 131/2:1982.**

- **TEMPERATURA:** -25°C +100°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** nero liscio in polietilene ad altissimo peso molecolare (UHMWPE) conduttivo (R<106) e alimentare secondo F.D.A. e normative alimentari Europee.
- **Rinforzi:** spirale metallica incorporata con tessuti sintetici ad alta resistenza e 2 cordicelle in rame.
- **Copertura:** in gomma EPDM nera conduttiva speciale resistente all'abrasione, ai prodotti chimici, agli agenti atmosferici, all'ozono e alla fiamma.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino blu e bianco scritta nera "H.T. - UPE CHEMICAL S&D - F.D.A. - 16 BAR (240 PSI) - EN 12115 - Listino in rilievo in accordo con le normative".

EN APPLICATION

Hardwall smooth cover rubber hose suitable for suction and delivery of a wide range of chemical, petroleum products and oils.

Standards: **EN 12115 / TRBF 131/2:1982.**

- **TEMPERATURE RANGE:** -25°C +100°C

CONSTRUCTION

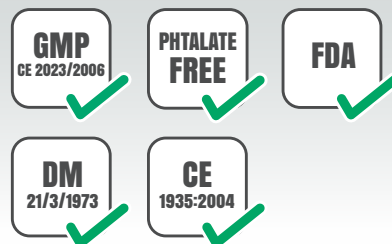
- **Tube:** black, smooth, abrasion resistant conductive (UHMWPE) conductive black (R<106), and according to F.D.A. and European alimentary standards.
- **Reinforcement:** steel wire helix with high strength synthetic textile plies and two copper wire.
- **Cover:** black EPDM, abrasion, chemical products, weathering, ozone and fire resistant special rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** black and white transfer tape black lettering "H.T. - UPE CHEMICAL S&D - F.D.A. - 16 BAR (240 PSI) - EN 12115 - Embossed according norms".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
16	5/8"	26	1.1/32"	0.46	0.30	16	240	64	960	0.9	100	4"	20/40	65.5/131
19	3/4"	31	1.7/32"	0.70	0.47	16	240	64	960	0.9	125	4.92"	20/40	65.5/131
25	1"	37	1.15/32"	0.85	0.57	16	240	64	960	0.9	150	5.90"	20/40	65.5/131
32	1.1/4"	44	1.23/32"	1.05	0.70	16	240	64	960	0.9	175	6.89"	20/40	65.5/131
38	1.1/2"	51	2"	1.20	0.80	16	240	64	960	0.9	225	8.85"	20/40	65.5/131
50	2"	66	2.9/16"	1.60	1.07	16	240	64	960	0.9	275	10.83"	20/40	65.5/131
63	2.1/2"	79	3.5/30"	2.10	1.40	16	240	64	960	0.9	320	12.60"	20/40	65.5/131
75	3"	91	3.19/32"	2.60	1.74	16	240	64	960	0.9	350	14.00"	20/40	65.5/131

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

CHIMTUB/16/HDN/UHMWPE



IT IMPIEGO

Tube in gomma cord idoneo per mandata di una vasta gamma di prodotti chimici, alimentari, petroliferi e olii.

TEMPERATURA: -25°C +100°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in polietilene ad altissimo peso molecolare (UHMWPE) antiabrasivo e alimentare secondo F.D.A. e normative alimentari Europee.
- **Rinforzi:** tessuti sintetici ad alta resistenza, cordicella di rame.
- **Copertura:** in gomma nera conduttiva resistente all'abrasione, ai prodotti chimici, agli agenti atmosferici e all'ozono.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino scritta gialla "H.T. - UHMWPE CHEMICAL S&D - F.D.A. - W.P. 16 BAR - 225 PSI".

Disponibile su richiesta con coperture colorate

EN APPLICATION

Softwall rubber hose suitable delivery of a wide range of chemical, alimentary, petroleum products and oils.

• **TEMPERATURE RANGE:** -25°C +100°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** smooth, food quality abrasion resistant UHMWPE. According to F.D.A. and European alimentary standards.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile plies, copper wire.
- **Cover:** black, conductive, abrasion, chemical products, weathering and ozone resistant rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** yellow transfer tape lettering "H.T. - UHMWPE CHEMICAL S&D - F.D.A. - W.P. 16 BAR - 225 PSI".

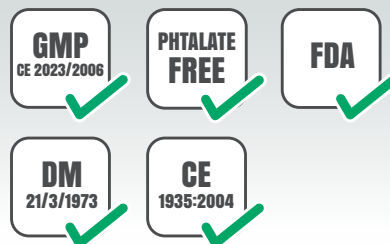
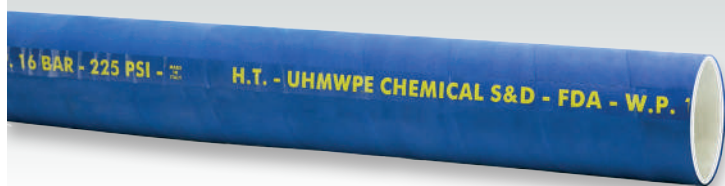
Available on request with coloured covers.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	bar	mt	ft
13	1/2"	23	29/32"	0.34	0.23	16	240	48	720	0.3	40	131
16	5/8"	26	1.1/32"	0.40	0.27	16	240	48	720	0.3	40	131

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

CHIMFOOD/SPL16-UHMWPE



IT IMPIEGO

Tubo in gomma spiralato liscio idoneo per aspirazione e mandata di una vasta gamma di prodotti chimici, petroliferi e olii. Utilizzato anche per prodotti alimentari, vegetali, animali e alcolici.

Normative di riferimento: RIF 1935/2004 (MOCA).

- **TEMPERATURA:** -25°C +100°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** bianco liscio in polietilene ad altissimo peso molecolare (UHMWPE) antiabrasivo e alimentare secondo F.D.A. e normative alimentari Europee.
- **Rinforzi:** spirale metallica incorporata con tessuti sintetici ad alta resistenza e cordicella di rame.
- **Copertura:** in gomma blu speciale resistente all'abrasione, ai prodotti chimici, agli agenti atmosferici e all'ozono.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino scritta gialla "H.T. - UHMWPE CHEMICAL S&D - F.D.A. - W.P. 16 BAR - 225 PSI - Made in Italy".

EN APPLICATION

Hardwall smooth cover rubber hose suitable for suction and delivery of a wide range of chemical, petroleum products and oils. Suitable also for animal, vegetable, food-stuffs and alcoholic drinks.

Standards: RIF 1935/2004 (MOCA).

- **TEMPERATURE RANGE** -25°C +100°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** smooth, high weight cross-linked abrasion resistant polyethylene (UHMWPE) according to F.D.A. and European alimentary standards.
- **Reinforcement:** steel wire helix with high strength synthetic textile plies and copper wire.
- **Cover:** blue, abrasion, chemical products, weathering and ozone resistant special rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** yellow transfer tape lettering "H.T. - UHMWPE CHEMICAL S&D - F.D.A. - W.P. 16 BAR - 225 PSI - Made in Italy".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
19	3/4"	31	1.7/32"	0.68	0.46	16	240	48	720	0.9	125	4.92"	20/40	65.5/131
25	1"	37	1.15/32"	0.85	0.57	16	240	48	720	0.9	150	5.90"	20/40	65.5/131
30	1.3/16"	42	1.21/32"	0.97	0.65	16	240	48	720	0.9	160	6.30"	20/40	65.5/131
32	1.1/4"	44	1.23/32"	1.02	0.69	16	240	48	720	0.9	175	6.89"	20/40	65.5/131
38	1.1/2"	51	2"	1.20	0.81	16	240	48	720	0.9	225	8.85"	20/40	65.5/131
40	1.9/16"	53	2.3/32"	1.30	0.87	16	240	48	720	0.9	235	9.25"	20/40	65.5/131
51	2"	65	2.9/16"	1.78	1.20	16	240	48	720	0.9	275	10.83"	20/40	65.5/131
60	2.3/8"	76	2.29/32"	2.40	1.62	16	240	48	720	0.9	300	11.81"	20/40	65.5/131
76	3"	92	3.5/8"	2.95	1.98	16	240	48	720	0.9	350	13.78"	10/20	32.75/65.5
102	4"	118	4.5/8"	4.11	2.76	16	240	48	720	0.9	450	17.72"	10/20	32.75/65.5

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

VERNIPOMP/HT



IT IMPIEGO

Tubo in gomma spiralato liscio idoneo per aspirazione e mandata di vernici i cui solventi non contengano idrocarburi alifatici, aromatici e clorurati.

TEMPERATURA: -40°C +100°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera speciale resistente alle vernici.
- **Rinforzi:** spirale metallica incorporata con tessuti sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera resistente all'abrasione, alle vernici, agli agenti atmosferici e all'ozono.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino azzurro scritta nera "H.T. - VERNIPOMP 10BAR S&D - ITALY".

EN APPLICATION

Hardwall smooth cover rubber hose suitable for suction and delivery of paints with solvents non containing aromatic, aliphatic and chlorinated hydrocarbons.

• **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +100°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, paints resistant special rubber.
- **Reinforcement:** steel wire helix with high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** black, abrasion, paints, weathering and ozone resistant rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** blue transfer tape black lettering "H.T. - VERNIPOMP 10BAR S&D - ITALY".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
13	1/2"	23	29/32"	0.45	0.30	10	150	30	450	0.8	55	2.16"	40	131
16	5/8"	26	1.1/32"	0.50	0.34	10	150	30	450	0.8	65	2.56"	40	131
19	3/4"	30	1.3/16"	0.60	0.40	10	150	30	450	0.8	75	2.95"	40	131
25	1"	36	1.13/32"	0.75	0.50	10	150	30	450	0.8	100	3.94"	40	131

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

GPH/20NL

H.T. - MULTI PURPOSE - ANTISTATIC - WP 20

IT IMPIEGO

Tubo in gomma long length multiuso indicato per il convogliamento di:

- gas e fluidi in ambienti dove sia richiesto un tubo antistatico
- vernici i cui solventi non contengano idrocarburi alifatici aromatici e clorurati
- acidi, basi, soluzioni saline, alcoli, glicoli e acqua di mare
- acqua calda a +120°C.

Normative di riferimento: BS ISO 2878.

- **TEMPERATURA:** -40°C +120°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera antistatica EPDM.
- **Rinforzi:** inserzione di filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera EPDM resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici e all'ozono.
- **Superficie:** liscia estrusa.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - MULTIPURPOSE ANTISTATIC - W.P. 20 BAR - BS ISO 2878".

EN APPLICATION

General purpose long length rubber hose suitable for:

- gases and fluids in uses where an antistatic hose is required
- paints with solvents not containing aromatic, aliphatic and chlorinated hydrocarbons
- acids, saline solutions, alcohol, marine water
- hot water up to +120°C.

Standards: BS ISO 2878.

- **TEMPERATURE RANGE** -40°C +120°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth resistant conductive EPDM rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** black, abrasion, weathering and ozone resistant EPDM rubber.
- **Surface:** smooth extruded.
- **Branding:** ink marking "H.T. - MULTIPURPOSE ANTISTATIC - W.P. 20 BAR - BS ISO 2878".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
6	1/4"	14	9/16"	0.20	0.13	20	300	60	900	100	328
10	3/8"	19	3/4"	0.26	0.17	20	300	60	900	100	328
13	1/2"	22	7/8"	0.27	0.18	20	300	60	900	60	196.8
16	5/8"	25	1"	0.37	0.25	20	300	60	900	50	164
19	3/4"	29	1.5/32"	0.47	0.32	20	300	60	900	50	164
25	1"	36	1.13/32"	0.65	0.44	20	300	60	900	50	164

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

HTADB/10NL

H.T. BLU - W.P. 10 BAR (150 PSI) - AUS 32 ISO 22241

IT IMPIEGO

Tubo in gomma long length idoneo per adduzione di UREA al 32.5% (AUS 32).

Normative di riferimento: ISO 22241.

- **TEMPERATURA:** -40°C +120°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma EPDM nera idonea per passaggio di AD BLUE fino al 32,5%.
- **Rinforzi:** inserzioni di filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera EPDM resistente al calore, all'ozono, e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia estrusa.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - BLU - W.P.10 BAR (150PSI) - AUS 32 ISO 22241".

EN APPLICATION

Long length rubber hose suitable for loading of 32.5% UREA (AUS 32).

Standards: ISO 22241.

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +120°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, 32,5% AD BLUE resistant rubber EPDM.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** black, smooth, heat, weather and ozone resistant, high quality EPDM.
- **Surface:** smooth extruded.
- **Branding:** ink marking "H.T. - BLU - W.P.10 BAR (150 PSI) - AUS 32 ISO 22241".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		RAGGIO DI CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mm	inch	mt	ft
19	3/4"	27	1 1/16"	0.35	0.23	10	150	30	450	190	7.48	60	196.8
25	1"	35	1.3/8"	0.55	0.37	10	150	30	450	250	9.84	50	164.0

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

SABBIA/18 - 12



IT IMPIEGO

Tubo in gomma cord per mandata di sabbia o graniglia metallica, utilizzato negli impianti di sabbatura. Ottima resistenza all'abrasione.

Normative di rispondenza: secondo **ISO DIN 4649 : max 50 mm³ ± 5.**

- **TEMPERATURA:** -40°C +70°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera NR/SBR antistatica resistente all'abrasione.
- **Rinforzi:** tessuti sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera NR/SBR antistatica resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino scritta arancione "H.T. - HEAVY DUTY SANDBLAST - W.P.18 BAR - BS ISO DIN 4649 max 50 mm³".

EN APPLICATION

Long lasting heavy duty **softwall rubber hose** suitable for delivery of sand and cast steel shot, used in the sand blasting service. Exceptionally abrasion resistant.

Specifications: according to **ISO DIN 4649: max 50 mm³ ± 5.**

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +70°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth antistatic NR/SBR rubber abrasion resistant.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** black, abrasion and weathering resistant antistatic NR/SBR rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** orange transfer tape lettering "H.T. - HEAVY DUTY SANDBLAST - W.P.18 BAR - BS ISO DIN 4649 max 50 mm³".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
SABBIA/18											
13	1/2"	25	1"	0.44	0.30	18	270	54	162	40	131
15	5/8"	27	1.1/16"	0.50	0.34	18	270	54	162	40	131
16	5/8"	30	1.3/16"	0.59	0.40	18	270	54	162	40	131
19	3/4"	30	1.3/16"	0.50	0.34	18	270	54	162	40	131
25	1"	40	1.9/16"	0.87	0.58	18	270	54	162	40	131
30	1.3/16"	45	1.3/4"	1.02	0.69	18	270	54	162	40	131
32	1.1/4"	48	1.7/8"	1.16	0.78	18	270	54	162	40	131
35	1.3/8"	54	2.1/8"	1.53	0.97	18	270	54	162	40	131
38	1.1/2"	54	2.1/8"	1.32	0.89	18	270	54	162	40	131
40	1.9/16"	60	2.3/8"	1.83	1.23	18	270	54	162	40	131
50	2"	70	2.3/4"	2.10	1.41	18	270	54	162	20/40	65.5/131
60	2.3/8"	80	3.5/32"	2.50	1.68	18	270	54	162	20/40	65.5/131
65	2.9/16"	84	3.5/16"	2.60	1.75	18	270	54	162	20/40	65.5/131
SABBIA/12											
80	3.5/32"	105	4.3/16"	4.50	3.02	12	180	36	540	20	65.5
102	4"	125	4.29/32"	6.00	4.03	12	180	36	540	20	65.5

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

INTOTUB/40

& CONCRETE DELIVERY W.P. 40 BAR - H.T.

IT IMPIEGO

Tubo in gomma cord per lancio di betoncino, intonaco e gesso.

Normative di rispondenza: secondo **ISO DIN 4649** : **max 75 mm³ ± 5.**

- **TEMPERATURA:** -40°C +70°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera NR/SBR antistatica resistente all'abrasione.
- **Rinforzi:** tessuti sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera NR/SBR antistatica resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino scritta arancione "H.T. - INTOTUB - PLASTER & CONCRETE DELIVERY - W.P. 40 BAR".

Disponibile su richiesta:
INTOTUB/40/W con copertura bianca.

EN APPLICATION

Softwall rubber hose engineered for plaster and concrete spraying.

Specifications: according to **ISO DIN 4649**: **max 75 mm³ ± 5.**

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +70°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth antistatic NR/SBR rubber abrasion resistant.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** black, abrasion and weathering resistant anti-static NR/SBR rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** orange transfer tape lettering "H.T. - INTO-TUB - PLASTER & CONCRETE DELIVERY - W.P. 40 BAR".

Available on request:
INTOTUB/40/W with white cover.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
25	1"	38	1.1/2"	0.72	0.48	40	600	120	1800	60	196,5
32	1.1/4"	46	1.3/16"	0.94	0.63	40	600	120	1800	40	131
35	1.3/8"	49	1.15/16"	1.02	0.69	40	600	120	1800	40	131
40	1.9/16"	54	2.1/8"	1.08	0.73	40	600	120	1800	40	131
51	2"	67	2.41/64"	1.65	1.11	40	600	120	1800	40	131

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

CEMENTUB/10



IT IMPIEGO

Tube in gomma cord per mandata di cemento, sabbia umida e materiali abrasivi secchi.

- **TEMPERATURA:** -40°C +70°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera NR/SBR antistatica resistente all'abrasione.
- **Rinforzi:** tessuti sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera NR/SBR antistatica resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino scritta gialla "H.T. - CEMENTUB - TRUCK HOSE - ITALY".

Disponibile su richiesta:

CEMENTUB/PA Sottostrato in gomma para beige.

CEMENTUB/SP10L con spirale in acciaio.

CEREALI/10 Sottostrato atossico bianco.

EN APPLICATION

Softwall bulk materials handling rubber hose suitable for delivery of cement, wet sand and dry abrasive materials.

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +70°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth antistatic NR/SBR rubber abrasion resistant.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** black, abrasion and weathering resistant antistatic NR/SBR rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** yellow transfer tape lettering "H.T. - CEMENTUB - TRUCK HOSE - ITALY".

Available on request:

CEMENTUB/PA beige natural rubber Tube.

CEMENTUB/SP10L with steel wire.

CEREALI/10 white non toxic Tube.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
76	3"	90	3.9/32"	3.40	2.28	10	150	30	450	20/40	65.5/131
90	3.17/32"	106	4.3/16"	3.70	2.48	10	150	30	450	20/40	65.5/131
102	4"	110	4.5/16"	2.00	1.35	10	150	30	450	20	65.5
102	4"	118	4.5/8"	3.10	2.08	10	150	30	450	20	65.5

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

CEMENTUB/SP10L



IT IMPIEGO

Tube in gomma spiralato liscio idoneo per aspirazione e mandata di cemento, malte liquide, abrasivi di piccola granulometria.

- **TEMPERATURA:** -40°C +70°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera antiabrasiva e conduttiva.
- **Rinforzi:** tessuti sintetici ad alta resistenza e spirale metallica.
- **Copertura:** in gomma nera antistatica resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** Listino arancio scritta nera "H.T. BULK MATERIAL - S/D".

EN APPLICATION

Hardwall smooth Cover rubber hose suitable for suction and delivery of cement and abrasive powders.

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +70°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, abrasion resistant and conductive rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile plies and helix wire.
- **Cover:** black, abrasion and weathering resistant anti-static rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** Orange writing list in black "H.T. BULK MATERIAL - S/D".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
76	3"	91	3.17/32"	2,63	1,77	10	150	30	450	0,9	450	17.72"	20/40	65.5/131
102	4"	117	4.19/32"	4,06	2,73	10	150	30	450	0,9	600	23.62"	20/40	65.5/131

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

SABBIA/SP6C/PA



IT IMPIEGO

Tubo in gomma spiralato ondulato idoneo per aspirazione e mandata in impieghi gravosi di sabbia, vetro, ceramica o graniglia metallica.

- **TEMPERATURA:** -40°C +70°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in para beige resistente all'abrasione
- **Rinforzi:** tessuti sintetici ad alta resistenza, spirale metallica e cordicella di rame.
- **Copertura:** in gomma nera NR/SBR resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** ondulata.
- **Marcatura:** listino arancio scritta nera "H.T. - BULK MATERIAL - S/D".

EN APPLICATION

Long lasting heavy duty **hardwall corrugated Cover rubber hose** suitable for suction and delivery of sand, glass, ceramics and cast steel shot.

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +70°C

CONSTRUCTION

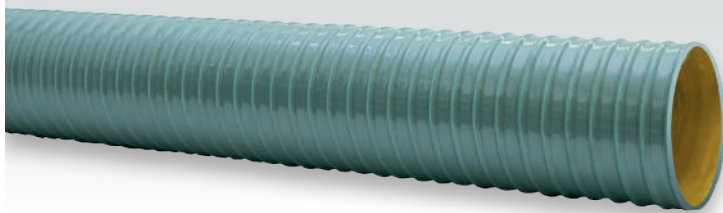
- **Tube:** beige, smooth, abrasion resistant para rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile plies, helix wire and copper wire.
- **Cover:** black, abrasion and weathering resistant anti-static NR/SBR rubber.
- **Surface:** corrugated fabric finished.
- **Branding:** orange transfer tape black lettering "H.T. - BULK MATERIAL - S/D".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
51	2"	1,35	0,91	6	90	18	270	0,9	75	2,95	20/40	65,5/131
76	3"	2,00	1,35"	6	90	18	270	0,9	110	4,33"	20/40	65,5/131
102	4"	3,20	2,16"	6	90	18	270	0,9	150	5,90"	20/40	65,5/131
127	5"	4,40	2,95	6	90	18	270	0,9	190	7,48"	20	65,5
152	6"	5,40	3,62	6	90	18	270	0,9	230	9,06"	20	65,5

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

ABRATUB/PU/YV



IT IMPIEGO

Tubo in pvc con spirale in pvc idoneo per aspirazioni di materiale abrasivo.

TEMPERATURA: -20°C +60°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in poliuretano giallo antiabrasivo.
- **Rinforzi:** spirale in pvc rigido antiurto color verde.
- **Copertura:** in pvc verde resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** semi-ondulata.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - ABRATUB/PU/YV - d.i.".

EN APPLICATION

Pvc wire pvc hose suitable for suction of abrasive materials.

• **TEMPERATURE RANGE:** -20°C +60°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, abrasion resistant and conductive rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile plies and helix wire.
- **Cover:** black, abrasion and weathering resistant anti-static rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** ink marking "H.T. -ABRATUB/PU/YV- i.d.".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		SPESSORE THICKNESS		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
51	2"	7	0.28"	1.90	1.27	5	75	0.9	420	16.54"	50	164
102	4"	8	0.32"	3.40	2.28	4	60	0.9	610	24.02"	30	98.4

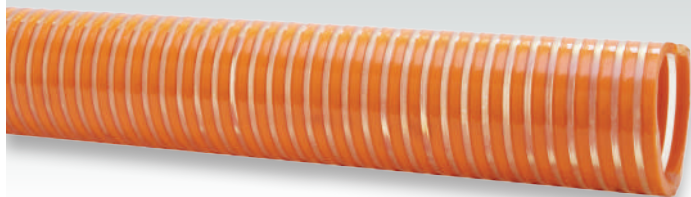
Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291) - tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291) - tolerance on all specifications ±5%.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

ABRAPOMP/PU



IT IMPIEGO

Tubo in poliuretano con spirale pvc utilizzato per il trasporto in continuo dell'intonaco premiscelato dai silos all'intonacatrice.

TEMPERATURA: -10°C +60°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in poliuretano trasparente resistente all'abrasione.
- **Rinforzi:** spirale in pvc rigido antiurto color arancio.
- **Copertura:** in pvc trasparente resistente agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici.
- **Superficie:** liscia estrusa.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - ABRAPOMP/PU - ANTIABRASIVO - d.i. - ITALY".

EN APPLICATION

Pvc wire polyurethane hose used for continuous conveyance of premixed plaster from silos to the plaster-sprayer.

• **TEMPERATURE RANGE:** -10°C +60°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** smooth, abrasion resistant transparent polyurethane.
- **Reinforcement:** impact and crush resistant orange pvc wire helix.
- **Cover:** weathering and most chemicals resistant transparent pvc.
- **Surface:** smooth extruded.
- **Branding:** ink marking "H.T. - ABRAPOMP/PU - ANTIABRASIVO - i.d. - ITALY".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		SPESSORE THICKNESS		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
45	1.3/4"	3.5	0.14"	0.60	0.40	4.5	67.5	0.6	270	10.63"	25	82
50	2"	4	0.16"	0.73	0.49	4.5	67.5	0.6	300	11.81"	50	164
60	2.3/8"	4.5	0.18"	0.87	0.58	4	60	0.6	360	14.17"	50	164

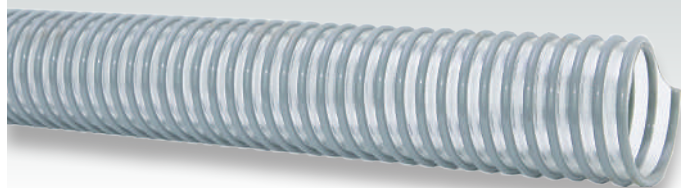
Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291) - tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291) - tolerance on all specifications ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

AIR-FLEX/PU




IT IMPIEGO

Tubo in poliuretano con spirale in pvc idoneo per aspirazioni di polveri e altro materiale abrasivo.

Normative di riferimento: secondo **REG. (EU) 10/2011 Class A,B,C,D₁,D₂**.

- **TEMPERATURA:** -25°C +85°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in poliuretano trasparente antiabrasivo.
- **Rinforzi:** spirale in pvc rigido antiurto color grigio.
- **Copertura:** in poliuretano trasparente antiabrasivo.
- **Superficie:** ondulata.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - AIR-FLEX/PU - FOOD QUALITY  - d.i. REG. EU 10/2011 - LOTTO".


EN APPLICATION

Pvc wire polyurethane hose suitable for suction of dust and other abrasive material.

Specifications: according to **REG. (EU) 10/2011 Class A,B,C,D₁,D₂**.

- **TEMPERATURE RANGE:** -25°C +85°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** smooth, abrasion resistant transparent polyurethane.
- **Reinforcement:** rigid impact and crush resistant grey pvc wire helix.
- **Cover:** abrasion resistant transparent polyurethane.
- **Surface:** corrugated.
- **Branding:** ink marking "H.T. - AIR-FLEX/PU - FOOD QUALITY  - d.i. REG. EU 10/2011 - LOTTO".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		SPESSORE POLIURETANO POLYURETHANE THICKNESS	ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	kg/mt	lbs/ft	mm	bar	mm	inch	mt	inch
20	25/32"	0.10	0.07	0.35	0.5	20	0.79"	20	65.5
22	7/8"	0.13	0.09	0.35	0.5	22	0.86"	20	65.5
25	1"	0.15	0.10	0.35	0.5	25	1"	20	65.5
30	1.3/16"	0.18	0.12	0.35	0.5	30	1.18"	20	65.5
32	1.1/4"	0.19	0.13	0.35	0.5	32	1.26"	20	65.5
35	1.3/8"	0.21	0.14	0.35	0.4	35	1.38"	20	65.5
38	1.1/2"	0.23	0.16	0.40	0.4	38	1.50"	20	65.5
40	1.9/16"	0.25	0.17	0.40	0.4	40	1.57"	20	65.5
45	1.3/4"	0.28	0.19	0.45	0.4	45	1.77"	20	65.5
50	2"	0.31	0.21	0.50	0.4	50	2"	20	65.5
60	2.3/8"	0.46	0.31	0.50	0.4	60	2.36"	20	65.5
63	2.1/2"	0.50	0.34	0.50	0.4	63	2.5"	20	65.5
70	2.3/4"	0.54	0.36	0.55	0.4	70	2.75"	20	65.5
76	3"	0.60	0.40	0.55	0.4	75	3"	20	65.5
80	3.5/32"	0.65	0.44	0.55	0.4	80	3.15"	20	65.5
90	3.17/32"	0.75	0.50	0.55	0.4	90	3.54"	20	65.5
102	4"	0.82	0.55	0.60	0.4	100	4"	20	65.5
110	4.5/16"	0.95	0.64	0.60	0.3	125	5"	20	65.5
120	4.3/4"	1.05	0.70	0.60	0.3	120	4.72"	20	65.5
130	5.1/8"	1.20	0.80	0.65	0.3	130	5.12"	20	65.5
140	5.1/2"	1.35	0.91	0.65	0.3	140	5.51"	20	65.5
152	6"	1.45	0.97	0.70	0.3	150	6"	20	65.5
160	6.5/16"	1.75	1.17	0.70	0.3	160	6.30"	20	65.5
180	7.1/8"	2.10	1.41	0.70	0.3	180	7.09"	20	65.5
200	8"	2.20	1.48	0.80	0.3	200	8"	10	32.8
250	10"	3.22	2.16	0.90	0.3	250	10"	10	32.8
300	12"	3.90	2.62	0.90	0.3	300	12"	10	32.8

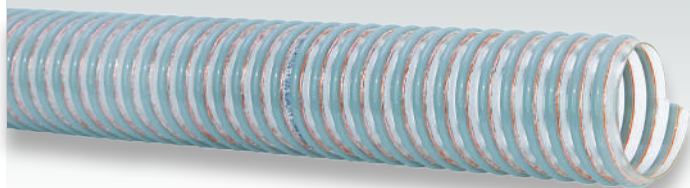
Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291) - tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291) - tolerance on all specifications ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

AIR-FLEX/PU/A



GMP
CE 2023/2006

PHTHALATE
FREE

FDA

DM
21/3/1973


CE
1935-2004

IT IMPIEGO

Tubo in poliuretano con spirale pvc idoneo per aspirazioni di polveri e altro materiale abrasivo. Tubo antistatico.

- **TEMPERATURA:** -25°C +85°C

STRUTTURA


- **Sottostrato:** liscio in poliuretano trasparente antiabrasivo.
- **Rinforzi:** spirale in pvc rigido antiurto color grigio e cordicella di rame esterna.
- **Copertura:** in poliuretano trasparente antiabrasivo.
- **Superficie:** ondulata.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - AIR-FLEX/PU/AS - ANTISTATICO - FOOD QUALITY  - d.i. REG. EU 10/2011 - LOTTO".

EN APPLICATION

Pvc wire polyurethane hose suitable for suction of dust and other abrasive material. Antistatic hose.

- **TEMPERATURE RANGE:** -25°C +85°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** smooth, abrasion resistant transparent polyurethane.
- **Reinforcement:** impact and crush resistant orange pvc wire helix and copper wire.
- **Cover:** weathering and most chemicals resistant transparent pvc.
- **Surface:** corrugated.
- **Branding:** ink marking "H.T. - AIR-FLEX/PU/AS - ANTI-STATIC - FOOD QUALITY  - d.i. REG. EU 10/2011 - LOTTO".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		SPESORE POLIURETANO POLYURETHANE THICKNESS	ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	kg/mt	lbs/ft	mm	bar	mm	inch	mt	ft
20	3/4"	0.10	0.07	0.35	0.5	20	0.79	20	65.5
25	1"	0.15	0.10	0.35	0.5	25	1"	20	65.5
30	1.3/16"	0.18	0.12	0.35	0.5	30	1.18"	20	65.5
35	1.3/8"	0.21	0.14	0.35	0.4	35	1.38"	20	65.5
40	1.9/16"	0.25	0.17	0.40	0.4	40	1.57"	20	65.5
45	1.3/4"	0.28	0.19	0.45	0.4	45	1.77"	20	65.5
50	2"	0.31	0.21	0.50	0.4	50	2"	20	65.5
60	2.3/8"	0.46	0.31	0.50	0.4	60	2.36"	20	65.5
63	2.1/2"	0.50	0.34	0.50	0.4	63	2.5"	20	65.5
70	2.3/4"	0.54	0.36	0.55	0.4	70	2.75"	20	65.5
76	3"	0.60	0.40	0.55	0.4	75	3"	20	65.5
80	3.5/32"	0.65	0.44	0.55	0.4	80	3.15"	20	65.5
90	3.17/32"	0.75	0.50	0.55	0.4	90	3.54"	20	65.5
102	4"	0.82	0.55	0.60	0.4	100	4"	20	65.5
120	4.3/4"	1.05	0.70	0.60	0.3	120	4.72"	20	65.5
152	6"	1.45	0.97	0.70	0.3	150	6"	20	65.5

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291) - tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291) - tolerance on all specifications ±5%.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

ABRASPIR/PU-60R



IT IMPIEGO

Tubo in poliuretano con spirale d'acciaio ramata idoneo per aspirazione di polveri, trucioli e altro materiale abrasivo, vapori chimici, idrocarburi, olii e prodotti alimentari.

- **TEMPERATURA:** -40°C +90°C (120°C max)

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in poliuretano trasparente antiabrasivo, **spessore 0.45 mm.**
- **Rinforzi:** spirale in acciaio ramata.
- **Copertura:** in poliuretano trasparente antiabrasivo.
- **Superficie:** ondulata.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - ABRASPIR / PU-60R - Italy - Lotto".

EN APPLICATION

Copper plated steel wire polyurethane hose suitable for suction of dust, saw-dust and other abrasive material, chemicals steams, hydrocarbons, oils and alimentary products.

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +90°C (120°C max)

CONSTRUCTION

- **Tube:** smooth, abrasion resistant transparent polyurethane, **thickness 0.45 mm.**
- **Reinforcement:** copper plated steel wire helix.
- **Cover:** abrasion resistant transparent polyurethane.
- **Surface:** corrugated.
- **Branding:** ad inchiostro "H.T. - ABRASPIR / PU-60R - Italy - Lotto".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS.ESERCIZIO WORKING PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
40	1.9/16"	0.15	0.10	0.50	7.50	0.25	40	1.57"	15	49.2
45	1.3/4"	0.17	0.11	0.48	7.20	0.23	45	1.77"	15	49.2
50	2"	0.19	0.13	0.45	6.75	0.20	50	2.00"	15	49.2
60	2.3/8"	0.22	0.15	0.40	6.00	0.16	60	2.36"	15	49.2
63	2.1/2"	0.23	0.16	0.38	5.70	0.15	63	2.50"	15	49.2
70	2.3/4"	0.33	0.22	0.35	5.25	0.14	70	2.76"	15	49.2
76	3"	0.35	0.24	0.30	4.50	0.10	76	3.00"	15	49.2
80	3.5/32"	0.37	0.25	0.27	4.05	0.10	80	3.15"	15	49.2
90	3.17/32"	0.42	0.28	0.23	3.45	0.10	85	3.35"	15	49.2
100	4"	0.48	0.32	0.20	3.00	0.09	90	3.54"	15	49.2
110	4.5/16"	0.52	0.35	0.20	3.00	0.09	95	3.74"	15	49.2
120	4.23/32"	0.55	0.37	0.19	2.85	0.09	102	4.02"	15	49.2
125	5"	0.59	0.40	0.19	2.85	0.08	107	4.21"	15	49.2
130	5.1/8"	0.61	0.41	0.18	2.70	0.08	110	4.33"	15	49.2
140	5.1/2"	0.66	0.44	0.15	2.25	0.08	120	4.72"	15	49.2
150	6"	0.70	0.47	0.11	1.65	0.06	128	5.04"	15	49.2
160	6.5/16"	0.75	0.50	0.10	1.50	0.06	136	5.35"	15	49.2
180	7.1/8"	0.83	0.56	0.09	1.35	0.06	153	6.02"	15	49.2
200	8"	0.92	0.62	0.08	1.20	0.05	170	6.70"	15	49.2
250	10"	1.15	0.77	0.04	0.60	0.03	180	7.09"	10	32.8
300	12"	1.50	0.98	0.03	0.45	0.03	250	10"	10	32.8
350	14"	1.75	1.17	0.03	0.45	0.03	300	12"	10	32.8
400	16"	2.02	1.36	0.02	0.30	0.02	350	14"	10	32.8

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291) - tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291) - tolerance on all specifications ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

ABRASPIR/PU-80R



IT IMPIEGO

Tubo in poliuretano con spirale d'acciaio ramata idoneo per aspirazione di polveri, trucioli e altro materiale abrasivo, vapori chimici, idrocarburi, olii e prodotti alimentari.

- **TEMPERATURA:** -40°C +90°C (120°C max)

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in poliuretano trasparente antiabrasivo, **spessore 0.60 mm.**
- **Rinforzi:** spirale in acciaio ramata.
- **Copertura:** in poliuretano trasparente antiabrasivo.
- **Superficie:** ondulata.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - ABRASPIR / PU-80R - Italy - Lotto".

EN APPLICATION

Copper plated steel wire polyurethane hose suitable for suction of dust, saw-dust and other abrasive material, chemicals steams, hydrocarbons, oils and alimentary products.

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +90°C (120°C max)

CONSTRUCTION

- **Tube:** smooth, abrasion resistant transparent polyurethane, **thickness 0.60 mm.**
- **Reinforcement:** copper plated steel wire helix.
- **Cover:** abrasion resistant transparent polyurethane.
- **Surface:** corrugated.
- **Branding:** ad inchiostro "H.T. - ABRASPIR / PU-80R - Italy - Lotto".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS.ESERCIZIO WORKING PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
25	1"	0.17	0.11	2.50	37.50	0.60	25	0.98	20	65.5
30	1.3/16"	0.21	0.14	2.40	36.00	0.58	30	1.18	20	65.5
40	1.9/16"	0.27	0.18	0.70	10.50	0.35	25	0.98"	10	32.8
45	1.3/4"	0.30	0.20	0.65	9.75	0.33	28	1"	10	32.8
50	2"	0.34	0.23	0.60	9.00	0.30	30	1.18"	10	32.8
60	2.3/8"	0.42	0.28	0.50	7.50	0.25	40	1.57"	10	32.8
70	2.3/4"	0.48	0.32	0.45	6.75	0.22	45	1.77"	10	32.8
80	3.5/32"	0.55	0.37	0.40	6.00	0.15	50	1.97"	10	32.8
90	3.17/32"	0.60	0.40	0.30	4.50	0.14	60	2.36"	10	32.8
100	4"	0.68	0.45	0.30	4.50	0.14	65	2.56"	10	32.8
110	4.5/16"	0.65	0.44	0.30	4.50	0.14	65	2.56"	10	32.8
120	4.23/32"	0.77	0.51	0.25	3.75	0.12	75	2.95"	10	32.8
125	5"	0.85	0.57	0.25	3.75	0.11	80	3.15"	10	32.8
130	5.1/8"	0.91	0.61	0.25	3.75	0.10	85	3.35"	10	32.8
140	5.1/2"	0.98	0.66	0.20	3.00	0.09	100	3.35"	10	32.8
150	6"	1.05	0.70	0.15	2.25	0.08	100	3.94"	10	32.8
160	6.5/16"	1.12	0.75	0.15	2.25	0.08	105	4.13"	10	32.8
180	7.1/8"	1.20	0.81	0.12	1.80	0.06	120	4.72"	10	32.8
200	8"	1.37	0.92	0.10	1.50	0.06	130	5.12"	10	32.8
250	10"	1.66	1.10	0.06	0.90	0.04	165	6.50"	10	32.8

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291) - tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291) - tolerance on all specifications ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

ABRASPIR/PU-100R



IT IMPIEGO

Tubo in poliuretano con spirale d'acciaio ramata idoneo per aspirazione di polveri, trucioli e altro materiale abrasivo, vapori chimici, idrocarburi, olii e prodotti alimentari.

- **TEMPERATURA:** -40°C +90°C (120°C max)

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in poliuretano trasparente antiabrasivo, **spessore 0.70 mm.**
- **Rinforzi:** spirale in acciaio ramata.
- **Copertura:** in poliuretano trasparente antiabrasivo.
- **Superficie:** ondulata.

EN APPLICATION

Copper plated steel wire polyurethane hose suitable for suction of dust, saw-dust and other abrasive material, chemicals steams, hydrocarbons, oils and alimentary products.

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +90°C (120°C max)

CONSTRUCTION

- **Tube:** smooth, abrasion resistant transparent polyurethane, **thickness 0.70 mm.**
- **Reinforcement:** copper plated steel wire helix.
- **Cover:** abrasion resistant transparent polyurethane.
- **Surface:** corrugated.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS.ESERCIZIO WORKING PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
40	1.9/16"	0.40	0.27	1.15	17.25	0.40	40	1.57"	10	32.8
51	2"	0.45	0.30	1.00	15.00	0.25	50	2.00"	10	32.8
60	2.3/8"	0.48	0.32	1.00	15.00	0.25	60	2.36"	10	32.8
70	2.3/4"	0.60	0.40	0.80	12.00	0.20	70	2.76"	10	32.8
80	3.5/32"	0.65	0.44	0.75	11.25	0.18	80	3.15"	10	32.8
100	4"	0.84	0.57	0.60	9.00	0.17	100	4.02"	10	32.8
120	4.23/32"	0.95	0.64	0.50	7.50	0.15	120	4.21"	10	32.8
140	5.1/2"	1.07	0.71	0.40	6.00	0.10	140	5.40"	10	32.8
150	6"	1.12	0.75	0.38	5.70	0.10	150	6.00"	10	32.8
160	6.5/16"	1.20	0.80	0.35	5.25	0.08	160	6.30"	10	32.8
180	7.1/8"	1.45	0.97	0.30	4.50	0.07	180	6.50"	10	32.8
200	8"	1.50	1.00	0.25	3.75	0.06	200	6.70"	10	32.8
225	9"	1.87	1.25	0.20	3.00	0.04	225	8.86"	10	32.8
250	10"	1.95	1.30	0.20	3.00	0.04	250	9.84"	10	32.8
300	12"	2.33	1.55	0.15	2.25	0.02	300	11.81"	10	32.8

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291) - tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291) - tolerance on all specifications ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

ABRASPIR/PU-150R



IT IMPIEGO

Tubo in poliuretano con spirale d'acciaio ramata idoneo per aspirazione in impieghi gravosi di polveri, trucioli e altro materiale abrasivo, vapori chimici, idrocarburi, olii e prodotti alimentari.

- **TEMPERATURA:** -40°C +90°C (120°C max)

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in poliuretano trasparente antiabrasivo, **spessore 1.10 mm.**
- **Rinforzi:** spirale in acciaio ramata.
- **Copertura:** in poliuretano trasparente antiabrasivo.
- **Superficie:** ondulata.

EN APPLICATION

Copper plated steel wire polyurethane hose suitable for suction of dust, saw-dust and other abrasive material, chemicals steams, hydrocarbons, oils and alimentary products.

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +90°C (120°C max)

CONSTRUCTION

- **Tube:** smooth, abrasion resistant transparent polyurethane, **thickness 1.10 mm.**
- **Reinforcement:** copper plated steel wire helix.
- **Cover:** abrasion resistant transparent polyurethane.
- **Surface:** corrugated.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS.ESERCIZIO WORKING PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
40	1.9/16"	0.46	0.31	1.50	22.50	0.50	60	2.36"	10	32.8
50	2"	0.60	0.40	1.40	21.00	0.30	70	2.76"	10	32.8
60	2.3/8"	0.69	0.46	1.30	19.50	0.30	85	3.35"	10	32.8
70	2.3/4"	0.80	0.53	1.25	18.75	0.25	95	3.74"	10	32.8
80	3.5/32"	0.92	0.61	1.20	18.00	0.25	110	4.33"	10	32.8
90	3.17/32"	1.05	0.70	0.80	12.00	0.20	125	4.92"	10	32.8
100	4"	1.25	0.83	0.80	12.00	0.20	135	5.31"	10	32.8
120	4.23/32"	1.45	0.97	0.70	10.50	0.20	160	6.30"	10	32.8
130	5.1/8"	1.58	1.06	0.60	9.00	0.10	175	6.88"	10	32.8
140	5.1/2"	1.68	1.12	0.60	9.00	0.10	185	7.28"	10	32.8
150	6"	1.80	1.20	0.50	7.50	0.10	200	7.87"	10	32.8
160	6.5/16"	1.96	1.31	0.40	6.00	0.10	210	8.27"	10	32.8
180	7.1/8"	2.29	1.53	0.35	5.25	0.10	235	9.25"	10	32.8
200	8"	2.62	1.75	0.30	4.50	0.05	265	10.43"	10	32.8
225	9"	2.90	1.93	0.25	3.75	0.05	290	11.42"	10	32.8
250	10"	3.13	2.08	0.25	3.75	0.05	325	12.80"	10	32.8
300	12"	4.05	2.70	0.20	3.00	0.02	390	15.35"	10	32.8

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291) - tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291) - tolerance on all specifications ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

FLEXSPIRAL



IT IMPIEGO

Spiralina in pvc rigido antiurto per protezione tubi oleodinamici e cablaggi tubi multipli. Struttura bombata.

- **TEMPERATURA:** -10°C +70°C

STRUTTURA

- **Spiralina:** resistente all'abrasione, allo schiacciamento, ai raggi UV, all'ozono e alla fiamma conforme alla classe di autoestinguenza **UL94 V0**.

Durezza: shore A 78 ± 5

Allungamento a rottura (ISO R 527): 130%

Carico di rottura (ISO R 527): 40 kg/cm²

VICAT 5 KG (ISO R 306): 79 C° (+/-2)

IZOD + 23°C (ISO R 180): 250 J/m (+/-50)

Modulo elastico (ISO 178): 2800 N/mm² (+/-100)

EN APPLICATION

Rigid **pvc** no crash **spiral** for protection of hydraulic hoses and wrapping of groups of hoses.

- **TEMPERATURE RANGE:** -10°C +70°C

CONSTRUCTION

- **Spiral:** abrasion, crush, UV, ozone and flame resistant. Self-extinguishing according to **UL94** regulation class **V0**.

Hardness: shore A 78 ± 5

Breaking stretching (ISO R 527): 130%

Breaking load (ISO R 527): 40 kg/cm²

VICAT 5 KG (ISO R 306): 79 C° (+/-2)

IZOD + 23°C (ISO R 180): 250 J/m (+/-50)

Elastic modulation (ISO 178): 2800 N/mm² (+/100)

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	mt	ft
8	5/16"	12	15/12"	0.05	0.03	50	164
12	5/12"	16	5/8"	0.06	0.04	50	164
16	5/8"	20	25/32"	0.08	0.05	50	164
20	25/32"	25	1"	0.12	0.08	50	164
24	15/16"	29	1.5/32"	0.19	0.13	50	164
27	1.1/16"	32	1.1/4"	0.22	0.15	50	164
30	1.3/16"	35	1.3/8"	0.25	0.17	50	164
35	1.3/8"	40	1.9/16"	0.33	0.22	50	164
44	1.23/32"	50	2"	0.48	0.32	25	82
56	2.7/32"	63	2.1/2"	0.80	0.54	20	65.5
67	2.41/64"	75	3"	0.88	0.59	20	65.5
80	3.5/32"	90	3.17/32"	1.39	0.93	10	32.5
100	4"	110	4.3/8"	1.90	1.19	7	23
120	4.23/32"	130	5.1/8"	2.50	1.69	6	19,6

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291) – tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291) – tolerance on all specifications ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta – Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request – The characteristics and technical data could be changed without warning.

FLEXSPIRAL/HT



IT IMPIEGO

Spiralina in poliammide (PA) per protezione tubi oleodinamici e cablaggi tubi multipli dove sia richiesta una temperatura elevata.

- **TEMPERATURA:** -35°C +125°C

STRUTTURA

- **Spiralina:** resistente all'abrasione, allo schiacciamento, ai raggi UV, all'ozono e alla fiamma conforme alla classe di autoestinguenza UL94 HB.

Densità: 1.12 g/cm³ (ISO 1183)

Viscosità: 228 cm³/g (ISO 307)

Elasticità: 3.300/1050 Mpa (ISO 527-2)

Allungamento Rottura %: 50

Resistenza alla flessione: 110/30 Mpa (ISO 178)

Resistività Elettrica: 10 e13 Ω

Disponibile su richiesta: versione MSHA - IC-344/02

EN APPLICATION

Polyamide (PA) spiral for protection of hydraulic hoses and wrap- ping of groups of hoses where is required an high temperature.

- **TEMPERATURE RANGE:** -35°C +125°C

CONSTRUCTION

- **Spiral:** abrasion, crush, UV, ozone and flame resistant. Self-extinguishing according to UL94 regulation class HB.

Density: 1.12 g/cm³ (ISO 1183)

Viscosity Number: 228 cm³/g (ISO 307)

Tensile modulus: 3.300/1050 Mpa (ISO 527-2)

Nominal strain at break %: 50

Bending: 110/30 Mpa (ISO 178)

Electrical resistivity: 10 e13 Ω

Available on require: versione MSHA - IC-344/02

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	mt	ft
8	5/16"	12	15/12"	0,04	0,03	50	164
13	5/12"	16	5/8"	0,05	0,03	50	164
16	5/8"	20	25/32"	0,07	0,04	50	164
19	25/32"	25	1"	0,09	0,06	50	164
22	7/8"	27	1.1/16"	0,12	0,08	50	164
25	1"	29	1.5/32"	0,14	0,09	50	164
27	1.1/16"	32	1.1/4"	0,15	0,10	50	164
30	1.3/16"	35	1.3/8"	0,17	0,11	50	164
35	1.3/8"	40	1.9/16"	0,21	0,14	50	164
44	1.23/32"	50	2"	0,32	0,21	25	82
56	2.7/32"	63	2.1/2"	0,61	0,40	20	65.5
67	2.4/64"	75	3"	0,75	0,50	20	65.5
80	3.5/32"	90	3.17/32"	1,30	0,87	10	32.75

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta – Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request – The characteristics and technical data could be changed without warning.

FLEXSPIRAL/HDPE



IT IMPIEGO

Spiralina di protezione in HDPE (high-density-polyethylene) idonea per protezioni di tubi oleodinamici e cablaggi multipli.

- **TEMPERATURA:** -60°C +100°C

STRUTTURA

- **Spiralina:** resistente all'abrasione, alle basse temperature, allo schiacciamento, ai raggi Uv e all'ozono.

- **Resistenza:** Acidi, Oli, Solventi

Durezza: 66 SHw 5 (ISO 868)

Densità: 0,96 gr/cc (ISO 1183)

Allungamento rottura: 30,00 mpa

- **Colori:** Nero
Giallo
Verde
Rosso
Blu

- **Disponibile su richiesta versione forata**



EN APPLICATION

HDPE (high-density-polyethylene) **spiral for protection** of hydraulic hoses and wrapping groups of hoses.

- **TEMPERATURE RANGE:** -60°C +100°C

CONSTRUCTION

- **Spiral:** abrasion crush, UV, ozone, low temperature.

- **Resistance:** Acid, Oil, Solvents

Hardness: 66 SHw 5 (ISO 868)

Density: 0,96 gr/cc (ISO 1183)

Tensile strength: 30,00 mpa

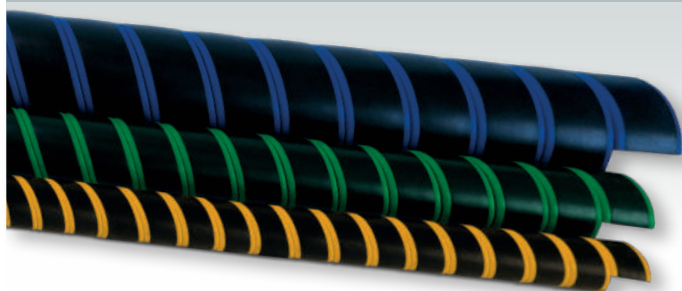
- **Colours:** Black
Yellow
Green
Red
Blue

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PASSO SPIRALE SPIRAL PITCH	LUNGHEZZA LENGTH	
mm	mm	kg/mt	lbs/ft	mm	mt	ft
9	12	0,04	0,02	10-11	25	82
13	16	0,06	0,04	10-11	25	82
16	20	0,10	0,06	18-19	25	82
20	25	0,12	0,08	20-21	25	82
27	32	0,24	0,16	22-23	25	82
30	35	0,27	0,18	25-26	25	82
34	40	0,30	0,20	25-26	25	82
43	50	0,45	0,30	29-31	25	82
56	64	0,52	0,35	38-40	25	82
67	76	0,73	0,67	42-45	20	65.5
80	90	1,10	0,73	44-47	20	65.5
100	111	1,75	1,17	50-53	15	49.2

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta – Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request – The characteristics and technical data could be changed without warning.

FLEXSPIRAL/BI



IT IMPIEGO

Spirale in HDPE bi-estruso (polietilene ad alta densità) **per la protezione** di tubi idraulici e gruppi di avvolgimenti di tubi.

- **TEMPERATURA:** -60°C +100°C

STRUTTURA

- **Spirale:** abrasione, UV, ozono, resistente alle basse temperature.

- **Resistenza:** Acidi, Oli, Solventi.

Durezza: 66 SHw 5 (ISO 868)

Densità: 0,96 gr/cc (ISO 1183)

Forza tensiva: 30,00 mpa

- **Colori:** è disponibile la combinazione di tutti i colori.

- **Disponibili su richiesta: con foro**



EN APPLICATION

HDPE bi-extruded (high-density-polyethylene) **spiral for protection** of hydraulic hoses and wrapping groups of hoses.

- **TEMPERATURE RANGE:** -60°C +100°C

CONSTRUCTION

- **Spiral:** abrasion crush, UV, ozone, low temperature resistant.

- **Resistance:** Acid, Oil, Solvents

Hardness: 66 SHw 5 (ISO 868)

Density: 0,96 gr/cc (ISO 1183)

Tensile strength: 30,00 mpa

- **Colours:** the combination of all colors is available.

- **Available on request: with hole**

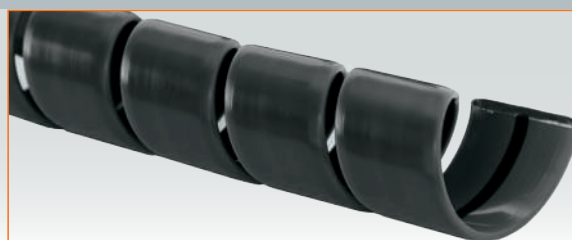


DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER	DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER	PESO WEIGHT		PASSO SPIRALE SPIRAL PITCH	LUNGHEZZA LENGTH	
		kg/mt	lbs/ft		mt	ft
9	12	0,04	0,02	10-11	25	82
13	16	0,06	0,04	10-11	25	82
16	20	0,10	0,06	18-19	25	82
20	25	0,12	0,08	20-21	25	82
27	32	0,24	0,16	22-23	25	82
30	35	0,27	0,18	25-26	25	82
34	40	0,30	0,20	25-26	25	82
43	50	0,45	0,30	29-31	25	82
56	64	0,52	0,35	38-40	25	82
67	76	0,73	0,67	42-45	20	65.5
80	90	1,10	0,73	44-47	20	65.5
100	111	1,75	1,17	50-53	15	49.2

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta – Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request – The characteristics and technical data could be changed without warning.

FLEXSPIRAL/FX



Disponibile anche in versione FRAS (Fire Resistant Antistatic)
Also available in the FRAS version (Fire Resistant Antistatic)

IT IMPIEGO

Spiralina in HDPE per protezione di tubi oleodinamici e cablaggi tubi multipli, ove sia richiesto un alto grado di autoestinguenza, e resistenza al fuoco.

Normative di riferimento: MSHA IC- 344/01.

- **TEMPERATURA:** -55°C +100°C

STRUTTURA

- **Spiralina:** resistente all'abrasione, allo schiacciamento, ai raggi UV, all'ozono, olii e materiali chimici e alla fiamma conforme alla classe di autoestinguenza **UL94 V0** (halogen free).

Colore: Grigio chiaro.

Densità: 1.14 g/ml (ASTM D-792)

Durezza Shore D: 68

Melt Volume Rate (230° C/2,16kg): 10min 0,8 cc (ISO 1133)

VICAT (50N): 75°C (ASTM D- 1525)

Resistenza alla trazione: -1/-2 Mpa 18(ISO 527)

Modulo di tensione: -1/-2 Mpa 1300(ISO 527)

Allungamento a rottura: -1/-2 >20%(ISO 527)

Resistenza alla fiamma: UL 94.V0

Disponibile su richiesta: versione antistatica "FRAS" (Fire resistant).

EN APPLICATION

HDPE spiral suitable for protection of hydraulic pipes and wiring of multiple pipes, where an high degree of self-extinguishing and fire resistance is required.

Standards: MSHA IC- 344/01.

- **TEMPERATURE RANGE:** -55°C +100°C

CONSTRUCTION

- **Spiral:** abrasion, crush, UV, oils, chemical products, ozone and flame resistant. Self-extinguishing according to **UL94** regulation class **V0**. (halogen free).

Colour: Light grey

Density: 1.14 g/ml (ASTM D-792)

Hardness Shore D: 68

Melt Volume Rate(230° C/2,16kg): 10min 0,8 cc (ISO 1133)

VICAT softening point (50N): 75°C (ASTM D- 1525)

Tensile strength at yield: -1/-2 Mpa 18(ISO 527)

Tensil modulus: -1/-2 Mpa 1300(ISO 527)

Elongation at break: -1/-2 >20%(ISO 527)

Flame resistance: UL 94.V0

Available on require: antistatic type " FRAS" (Fire resistant).

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER	DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER	SPESSORE THICKNESS	PESO TEORICO WEIGHT		PASSO SPIRALE SPIRAL PITCH	ROTTOLI ROLLS
mm	mm	mm	Kg/mt	lbs/ft	mm	mt
9	12	1,4	0.05	0.033	10-11	25
13	16	1,6	0.07	0.046	10-11	25
16	20	2	0.11	0.073	18-19	25
20	25	2,5	0.14	0.090	20-21	25
27	32	2,7	0.26	0.174	22-23	25
34	40	3	0.32	0.214	25-26	25
43	50	3,3	0.48	0.322	29-31	25
56	64	4	0.55	0.370	38-40	25
67	76	4,5	0.76	0.510	45	20
80	90	5	1.13	0.760	45	20
100	111	5,5	1.79	1.200	50	15

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta – Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request – The characteristics and technical data could be changed without warning.

FLEXSPIRAL/FR-EXTRA



IT IMPIEGO

Spirale per protezione di tubi oleodinamici e cablaggi tubi multipli, ove sia richiesto un alto grado di autoestinguenza, e resistenza al fuoco.

Normativa di riferimento: UNI EN 45545 - 2 : 2015 (livello di rischio HL1-HL2-HL3 set di requisiti R22 e R23).

- **TEMPERATURA:** -30°C +110°C

STRUTTURA

- **Spirale:** resistente all'abrasione, allo schiacciamento, ai raggi UV, all'ozono, olii e materiali chimici e alla fiamma conforme alla classe di autoestinguenza **UL94 V0** (halogen free).

Densità: 1,05 g/ml (ASTM D-792)

Durezza Shore D: 68

Melt Volume Rate (230° C/2,16kg):10min 1 MVR

VICAT (50N):75°C (ASTM D- 1525)

Resistenza alla trazione: -1/-2 Mpa 18(ISO 527)

Allungamento a rottura: -1/-2 >100%(ISO 527)

Resistente alla fiamma: UL 94V0

EN APPLICATION

Spiral suitable for protection of hydraulic pipes and wiring of multiple pipes, where an high degree of self-extinguishing and fire resistance is required.

Standards: UNI EN 45545 - 2 : 2015 (for hazard levels HL1-HL2-HL3 set of requirements R22 and R23).

- **TEMPERATURE RANGE:** -30°C +110°C

CONSTRUCTION

- **Spiral:** abrasion, crush, UV, oils, chemical products, ozone and flame resistant. Self-extinguishing according to **UL94** regulation class **V0**. (halogen free).

Density: 1,05 g/ml (ASTM D-792)

Hardness Shore D: 68

Melt Volume Rate(230° C/2,16kg):10min 1 MVR

VICAT softening point (50N): 75°C (ASTM D- 1525)

Tensile strength at yield: -1/-2 Mpa 18(ISO 527)

Elongation at break -1/-2 >100%(ISO 527)

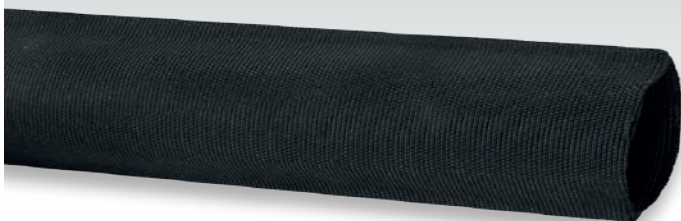
Flame resistance: UL 94.V0

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER	DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER	SPESSORE THICKNESS	PESO TEORICO WEIGHT		PASSO SPIRALE SPIRAL PITCH	ROTTOLI ROLLS
			kg/mt	lbs/ft		
13	16	2	0,080	0,050	12-14	25
16	20	2	0,115	0,077	18-19	25
20	25	2,5	0,140	0,090	20-21	25
27	32	2,7	0,260	0,174	22-23	25
34	40	3	0,300	0,201	25-26	25
43	50	3,3	0,520	0,349	29-31	25
56	64	4	0,600	0,403	38-40	25
67	76	4,5	0,840	0,564	45	20
80	90	5	1,100	0,740	45	20
100	111	5	1,300	0,870	47	15

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta – Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request – The characteristics and technical data could be changed without warning.

PROTEX/PP



IT IMPIEGO

Guaina in polipropilene ad alta tenacità, idonea per protezione di tubi multipli nel settore oleodinamico.

Normative di riferimento: **EN ISO 3457 - EN 4413.**

- **TEMPERATURA:** -40°C +100°C

STRUTTURA

Tubolare: 100 % Polipropilene

- **Spessore:** 1.40 mm (+/- 1 %)
- **Colore:** Nero
- **Resistenza All'abrasione:** >25.000 Cicli
- **Carico Di Rottura:** da 428 a 1430 N
- **Allungamento Rottura:** da 29 a 33%
- **Resistente ai raggi UV:** EN 14471
- **Resistente all'ozono:** ISO 1431-1

Su richiesta altre colorazioni e personalizzazioni con logo del cliente.

EN APPLICATION

Polypropylene sleeve covering hose suitable for hydraulic hoses and wrapping of multiple hoses.

Standards **EN ISO 3457 - EN 4413.**

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +100°C

CONSTRUCTION

Hose: 100% polypropylene

- **Thickness:** 1.40 mm (+/- 1%)
- **Colour:** black
- **Abrasion resistance:** >25.000 Cycles
- **Stain at break:** up 428 to 1430 N
- **Tensile strenght:** up 29 to 33%
- **UV Resistant:** EN 14471
- **Ozonbeständig:** ISO 1431-1

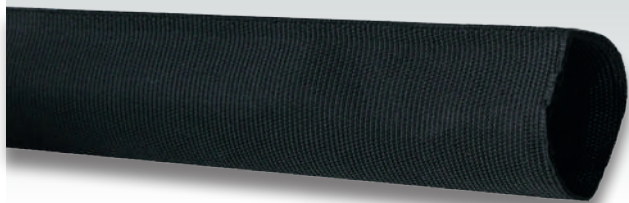
On request other colors and customizations with the customer logo.

LARGHEZZA PIATTA FLAT LENGTH		DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	mt	ft
30	1.3/16"	18	2.3/32"	0.025	0.016	100	328
35	1.3/8"	20	25/32"	0.027	0.018	100	328
40	1.9/16"	22	7/8"	0.030	0.020	100	328
45	1.3/4"	25	1"	0.032	0.022	100	328
50	2"	28	1.3/32"	0.036	0.025	100	328
55	2.5/32"	32	1.1/4"	0.040	0.027	100	328
60	2.3/8"	35	1.3/8"	0.045	0.030	100	328
65	2.9/16"	38	1.1/2"	0.049	0.033	100	328
80	3.5/32"	45	1.3/4"	0.060	0.040	100	328
90	3.17/32"	50	2"	0.068	0.046	100	328
100	4"	55	2.5/32"	0.070	0.047	100	328
120	4.3/4"	70	1.3/4"	0.085	0.057	100	328
150	6"	90	3.17/32"	0.120	0.081	100	328
202	8"	127	5"	0.150	0.100	100	328

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta – Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request – The characteristics and technical data could be changed without warning.

CALZA/N/NYLON



IT IMPIEGO

Guaina in poliammide ad alta tenacità, idonea per protezione di tubi multipli nel settore oleodinamico.

Normative di riferimento: EN ISO 3457 - EN 4413.

- **TEMPERATURA:** -40°C +120°C

STRUTTURA

Tubo: 100% polipropilene

- **Spessore:** 1,60 mm (+/- 1%)
- **Resistenza all'abrasione:** test ISO 6945
- **Resistenza alla trazione:** da 33 a 43%
- **Resistente ai raggi UV:** EN 14471
- **Resistente all'ozono:** ISO 1431-1

Su richiesta altre colorazioni e personalizzazioni con logo del cliente.

EN APPLICATION

Nylon sleeve covering hose suitable for multiple hydraulic hoses protection.

Standards EN ISO 3457 - EN 4413.

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +120°C

CONSTRUCTION

Hose: 100% polypropylene

- **Thickness:** 1.60 mm (+/- 1%)
- **Abrasion resistance:** test ISO 6945
- **Tensile strenght:** up 33 to 43%
- **UV Resistant:** EN 14471
- **Ozonbeständig:** ISO 1431-1

On request other colors and customizations with the customer's logo.

LARGHEZZA PIATTA FLAT LENGTH		DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	mt	ft
30	1.3/16"	17	21/32"	0.031	0.021	100	328
34	1.3/8"	20	3/4"	0.037	0.025	100	328
39	1.17/32"	23	29/32"	0.042	0.028	100	328
42	1.21/32"	25	1"	0.046	0.031	100	328
45	1.3/4"	27	1.1/16"	0.049	0.033	100	328
52	2.1/16"	31	1.1/4"	0.054	0.036	100	328
55	2.5/32"	33	1.13/32"	0.060	0.040	100	328
60	2.3/8"	36	1.3/8"	0.062	0.042	100	328
66	2.9/16"	40	1.9/16"	0.072	0.048	100	328
77	3.1/32"	47	1.27/32"	0.084	0.056	100	328
80	3.5/32"	50	1.7/8"	0.087	0.058	100	328
89	3.17/32"	56	2.1/4"	0.093	0.062	100	328
97	3.5/32"	60	2.3/8"	0.105	0.070	50	164
107	4.7/32"	66	2.19/32"	0.116	0.077	50	164
120	4.3/4"	74	3"	0.130	0.086	50	164
136	4.5/8"	85	3.11/32"	0.148	0.098	50	164
149	6"	93	3.21/32"	0.162	0.108	50	164
179	7.1/32"	112	4.3/8"	0.195	0.130	50	164

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291) – tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291) – tolerance on all specifications ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta – Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request – The characteristics and technical data could be changed without warning.

MINETEX™



IT IMPIEGO

Guaina in fibra poliammidica in grado di garantire un'ottima protezione per il cablaggio di tubi oleodinamici.

Normativa di riferimento: MSHA IC-312/1.

- **TEMPERATURA:** -40°C +120°C

STRUTTURA

- **Tubolare: 100% Poliammide**
Spessore 2 pareti: **1.60 mm** (+/- 1%)
Colore: nero (altri colori disponibili)
Resistenza all'abrasione: **ISO 6945** >100.000 cicli, con perdita di materiale pari a 0.02 gr.
Resistenza al fuoco: **ISO 8030** ottima resistenza fino a 15 sec.
Conducibilità elettrica: **ISO 8031** tra 3 e 5x10⁶ohm/m
- **Marcatura:** MINETEX™ MSHA IC 312/1 I.D.

EN APPLICATION

Polyamide sleeve covering hose suitable for hydraulic hoses and wrapping of groups of hoses.

Standard: MSHA IC-312/1.

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +120°C

CONSTRUCTION

- **HOSE: 100% Nylon**
Double thickness: **1.60 mm** (+/- 1%)
Colour: black (other colours available)
Abrasion resistance: **ISO 6945** >100.000 cycles, with a loss in weight of 0.02 grams.
Fire resistance: **ISO 8030** excellent fire resistance up to 15 sec.
Electrical conductivity: **ISO 8031** between 3 and 5x10⁶ ohm/m
- **Branding:** MINETEX™ MSHA IC 312/1 I.D.

LARGHEZZA PIATTA FLAT LENGTH		DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	mt	ft
30	1.1/16"	17	21/32"	0.033	0.022	100	328
34	1.11/32"	20	25/32"	0.038	0.030	100	328
39	1.17/32"	23	29/32"	0.042	0.028	100	328
42	1.21/32"	25	1"	0.046	0.031	100	328
45	1.3/4"	27	1.1/16"	0.050	0.032	100	328
52	2.1/16"	31	1.7/32"	0.058	0.040	100	328
55	2.5/32"	33	1.5/16"	0.060	0.040	100	328
60	2.1/4"	36	1.13/32"	0.062	0.042	100	328
66	2.19/32"	40	1.9/16"	0.073	0.050	100	328
72	2.27/32"	44	1.23/32"	0.080	0.054	100	328
77	3.1/32"	47	1.27/32"	0.085	0.060	100	328
86	3.3/8"	53	2.3/32"	0.095	0.061	100	328
97	3.13/16"	60	2.3/8"	0.107	0.071	100	328
107	4.7/32"	66	2.19/32"	0.110	0.073	50	164
118	4.21/32"	73	2.7/8"	0.130	0.090	50	164
125	4.3/4"	77	3.1/32"	0.136	0.092	50	164
136	4.5/8"	85	3.11/32"	0.148	0.098	50	164
149	6"	93	3.21/32"	0.165	0.110	50	164
179	7.1/16"	112	4.13/32"	0.200	0.130	50	164

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta – Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request – The characteristics and technical data could be changed without warning.

PROTEX/STRAP



IT IMPIEGO

Guaina in poliammide ad alta tenacità con chiusura per mezzo di un velcro, idonea per protezione di tubi multipli nel settore oleodinamico dove sia richiesta un'applicazione in cui i tubi da cablare siano già installati sui macchinari

- **TEMPERATURA:** -40°C +120°C

STRUTTURA

Tubolare: 100% poliammide (nylon)

- **Spessore:** 1.50 Mm (+/-1%)
- **Resistenza all'abrasione:** >50.000 Cicli
- **Colore:** nero

EN APPLICATION

Softwall nylon covering hose suitable for hydraulic hoses and wrapping of multiple hoses.

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +120°C

CONSTRUCTION

Hose: 100% nylon

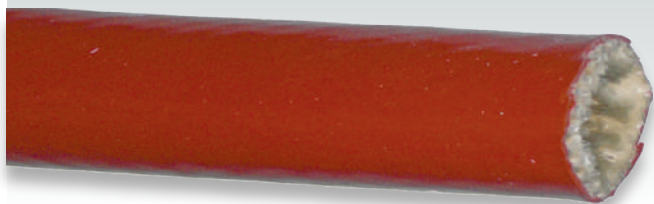
- **Thickness:** 1.50 Mm (+/-1%)
- **Abrasion resistance:** >50.000 Cycles
- **Colour:** black

LARGHEZZA FLAT LENGTH	DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER	LUNGHEZZA LENGTH
mm	mm	mt
76	15	25
90	20	25
135	30	25
165	40	25
200	50	25
227	60	25
295	80	25
347	90	25
360	100	25
420	120	25
430	125	25
515	150	25
595	175	25

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta – Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request – The characteristics and technical data could be changed without warning.

VETROSIL/HT



IT IMPIEGO

Calza in fibra di vetro ricoperta in silicone rosso per applicazioni dove sia richiesto un alto isolamento e nel contempo una resistenza alle alte temperature.

Normative di riferimento: UL 1441 VW – I – EN 45545-1 EN 45545-2+A1.

- **TEMPERATURA:** -40°C +260°C

STRUTTURA

- **Filamento in fibra di vetro:** tipo "E"
- **Diametro fibra di vetro:** 9 micron
- **Spessore parete di silicone:** 1 mm
- **Temperatura in operazioni in continuo:** 260°C
- **Esposizione sopra i 1090°C:** 15-20 minuti
- **Esposizione sopra i 1650°C:** 15-30 secondi
- **Resistenza alla fiamma:** autoestingente
- **Rotoli:** vari

EN APPLICATION

Fiberglass sleeving covered with red silicon in uses where is required an high insulation and temperatures resistance.

Standards: UL 1441 VW – I – EN 45545-1 EN 45545-2+A1.

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +260°C

CONSTRUCTION

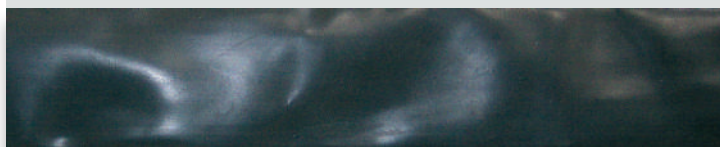
- **Fiberglass filament:** E-glass
- **Fiberglass diameter:** 9 micron
- **Silicone wall thickness:** 1 mm
- **Continuos operating temperature:** 260°C
- **Exposure up to 1090°C:** 15-20 minutes
- **Exposure up to 1650°C:** 15-30 seconds
- **Fire resistance:** self-extinguishes
- **Rolls:** random

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER	10	12	16	19	22	25	28	32	35	38	41
	-	44	52	59	65	70	-	-	-	-	-

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta – Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request – The characteristics and technical data could be changed without warning.

PROTUBI/NL



IT IMPIEGO

Guaina in pvc per protezione tubi e cavi.

Normativa di riferimento: **CEI 20-22 CEI 20-14**

- **TEMPERATURA:** -15°C +60°C

STRUTTURA

- **Trafilato:** Monoestruso in pvc nero antifiamma
Durezza: shore A 75 ± 5
Allungamento a rottura: 310%
Carico di rottura: 13.5 N/mm²

Disponibile su richiesta:

PROTUBI/EXTRA (spessori maggiorati).

EN APPLICATION

Softwall cable covering hose.

Standards: **CEI 20-22 CEI 20-14**

- **TEMPERATURE RANGE:** -15°C +60°C

CONSTRUCTION

- **Hose:** One-layer flame free black pvc
Hardness: shore A 75 ± 5
Breaking stretching: 310%
Breaking load: 13.5 N/mm²

Available on request:

PROTUBI/EXTRA (more thickness).

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	mt	ft
10	3/8"	11	7/16"	0.025	0.017	125	410
14	9/16"	15	19/32"	0.034	0.023	100	328
16	5/8"	17	21/32"	0.039	0.026	100	328
18	23/32"	19.2	3/4"	0.052	0.035	100	328
20	25/32"	21.2	27/32"	0.058	0.039	100	328
22	7/8"	23.2	29/32"	0.063	0.042	100	328
24	15/16"	25.2	1"	0.066	0.044	100	328
26	1.1/32"	27.2	1.1/16"	0.075	0.050	100	328
28	1.3/32"	29.2	1.5/32"	0.082	0.055	100	328
30	1.3/16"	31.2	1.7/32"	0.087	0.058	50	164
33	1.5/16"	34.4	1.11/32"	0.104	0.070	50	164
36	1.13/32"	37.4	1.15/32"	0.121	0.081	50	164
38	1.1/2"	39.4	1.17/32"	0.135	0.091	50	164
40	1.9/16"	41.4	1.5/8"	0.141	0.095	50	164
45	1.3/4"	46.4	1.13/16"	0.144	0.097	50	164
50	1.31/32"	51.4	2"	0.167	0.112	50	164
55	2.5/32"	56.4	2.7/32"	0.184	0.124	50	164

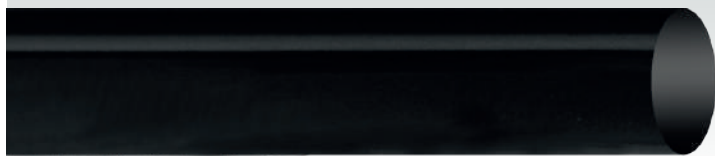
Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291) – tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta – Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291) – tolerance on all specifications ±5%.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request – The characteristics and technical data could be changed without warning.

PROTUBI/PU/NL



IT IMPIEGO

Guaina in poliuretano iper protezione tubi e cavi, dove richiesta un'ottima resistenza all'abrasione, e temperatura elevata.

- **TEMPERATURA:** -15°C +85°C

STRUTTURA

- **Trafilato:** Monoestruso in PU a base Etere nero.

EN APPLICATION

Polyurethane sleeve to protect hoses and cables, where is required excellent resistance to abrasion, and high temperature.

- **TEMPERATURE RANGE:** -15°C +85°C

CONSTRUCTION

- **Hose:** Monoextruded in black ether based PU.

PROPERTY	UNIT	VALUE	TEST
Hardness	Shore A	84	DIN ISO 7619-1 (3S)
Tensione strength	MPa	45	DIN 53504-S2
Elongation at break	%	600	DIN 53504-S2
Stress at 20% elongation	MPa	2.5	DIN 53504-S2
Stress at 100% elongation	MPa	6	DIN 53504-S2
Stress at 300% elongation	MPa	10	DIN 53504-S2
Abrasion loss	mm ³	25	DIN ISO4649-A
Burning behaviour	-	HB	UL94

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	mm	mm	mm	kg/mt	lbs/ft	mt	ft
16	5/8"	17	21/32"	0.031	0.020	100	328
18	23/32"	19	3/4"	0.035	0.023	100	328
20	3/4"	21	27/32"	0.039	0.026	100	328
23	29/32"	24	15/16"	0.044	0.029	100	328
26	1.1/32"	27	1.1/6"	0.050	0.033	100	328
29	1.5/32"	30	1.3/16"	0.055	0.036	100	328
32	1.1/4"	33	1.5/16"	0.061	0.040	50	164
34	1.3/8"	35	1.3/8"	0.065	0.043	50	164
36	1.13/32"	37	1.15/32"	0.069	0.046	50	164
40	1.9/16"	41	1.5/8"	0.075	0.050	50	164
42	1.21/32"	43	1.11/16"	0.080	0.053	50	164
45	1.3/4"	46	1.13/16"	0.090	0.060	50	164
50	1.31/32"	52	2.1/16"	0.150	0.100	50	164
60	2.3/8"	62	2.1/2"	0.230	0.154	50	164

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291) – tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291) – tolerance on all specifications ±5%.

PROCAVI/IT



IT IMPIEGO

Guaina per la protezione dei cavi elettrici delle saldatrici e torce per saldatura. Isolamento elettrico > 5.000 volt sullo spessore parete.

- **TEMPERATURA:** -25°C +80°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** teletta bianca visibile internamente con talco per agevolare l'inserimento dei cavi.
- **Copertura:** in gomma nera resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.

Tolleranze DI: ISO 1307/62

- ± 0.6 mm dal DI 16 al DI 19 mm
- ± 0.8 mm dal DI 20 al DI 25 mm
- ± 1.0 mm dal DI 28 al DI 40 mm
- ± 1.2 mm dal DI 42 al DI 50 mm

Tolleranze sullo spessore ± 0.25 mm

EN APPLICATION

Softwall cable covering hose used for welding machines and torches. Electrical insulation over 5.000 volt.

- **TEMPERATURE RANGE:** -25°C +80°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** white clothes visible inside with talcum powder to facilitate cables fitting up.
- **Cover:** black, abrasion and ageing resistant rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.

Tolerances on ID: ISO 1307/62

- ± 0.6 mm from DI 16 up to DI 19 mm
- ± 0.8 mm from DI 20 up to DI 25 mm
- ± 1.0 mm from DI 28 up to DI 40 mm
- ± 1.2 mm from DI 42 up to DI 50 mm

Thickness tolerance ± 0.25 mm

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	mt	ft
16	5/8"	19	3/4"	0.10	0.07	40+vari	131+ sh.le.
19	3/4"	21	7/8"	0.13	0.09	40+vari	131+ sh.le.
22	7/8"	25	1"	0.16	0.11	40+vari	131+ sh.le.
25	1"	27	1.1/6"	0.12	0.08	40+vari	131+ sh.le.
28	1.3/32"	31	1.7/32"	0.18	0.12	40+vari	131+ sh.le.
32	1.1/4"	35	1.3/8"	0.22	0.15	40+vari	131+ sh.le.
35	1.3/8"	38	1.1/2"	0.26	0.17	40+vari	131+ sh.le.
40	1.9/16"	43	1.11/16"	0.30	0.20	40+vari	131+ sh.le.
45	1.3/4"	48	1.7/8"	0.33	0.22	40+vari	131+ sh.le.
50	1.31/32"	53	2.3/32"	0.36	0.24	40+vari	131+ sh.le.
55	2.5/32"	59	2.5/16"	0.40	0.27	40+vari	131+ sh.le.
70	2.3/4"	75	3"	0.55	0.36	40+vari	131+ sh.le.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta – Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request – The characteristics and technical data could be changed without warning.

ZINC SLEEVE



IT IMPIEGO

Calza trecciata in acciaio ZINCATO per protezione tubi e cavi.

- **TEMPERATURA:** -35°C +120°C

STRUTTURA

Caratteristiche filo

- **Spessore:** 0.30 Mm
- **Numeri:** 8-10 fili
- **Resistenza alla rottura:** 410 N/mm²
- **Allungamento a rottura:** 20-23 %

EN APPLICATION

Galvanized **braided sleeve** to protect hoses and cables.

- **TEMPERATURE RANGE:** -35°C +120°C

CONSTRUCTION

Characteristics strand

- **Thickness:** 0.30 mm
- **Numbers:** 8-10 strands
- **Breaking Resistance:** 410 N/mm²
- **Breaking stretching:** 20-23 %

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	kg/mt	lbs/ft	mt	ft
10	3/8"	0,10	0,067	50	164
12	1/2"	0,12	0,080	50	164
16	5/8"	0,16	0,107	50	164
20	3/4"	0,20	0,134	50	164
25	1"	0,25	0,168	50	164
32	1.1/4"	0,32	0,215	25	82
40	1.9/16"	0,40	0,269	25	82
51	2"	0,51	0,342	25	82
63,5	2.1/2"	0,64	0,430	20	65,5
76	3"	0,76	0,510	10	32,8

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta – Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request – The characteristics and technical data could be changed without warning.

INOX SLEEVE



IT IMPIEGO

Calza trecciata in acciaio INOX AISI 304 per protezione tubi e cavi.

- **TEMPERATURA DI PROVA:** -35°C +120°C

STRUTTURA

Caratteristiche filo

- **Spessore:** 0.22 mm fino al DI 16 mm incluso, 0.30 mm oltre
- **Numeri:** 10 fili per tutti i diametri
- **Resistenza alla rottura:** 784 N/mm²
- **Allungamento a rottura:** 47 %

Disponibile su richiesta treccia in aisi 316.

EN APPLICATION

AISI 304 stainless **braided slewing** to protect hoses and cables.

- **TEMPERATURE RANGE:** -35°C +120°C

CONSTRUCTION

Characteristics strand

- **Thickness:** 0.22 mm up to ID 16 mm included, 0.30 mm up
- **Numbers:** 10 strands for all diameters
- **Breaking Resistance:** 784 N/mm²
- **Breaking stretching:** 47 %

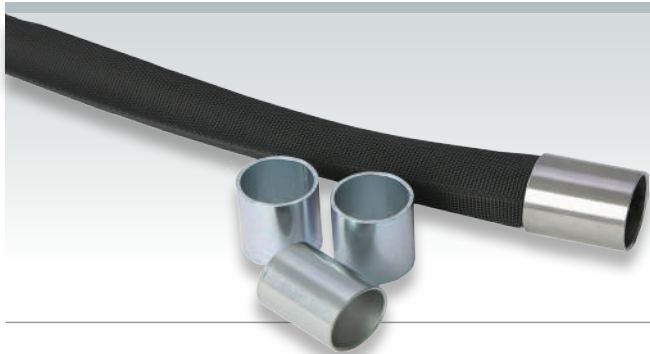
Available on request braid AISI 316.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	kg/mt	lbs/ft	mt	ft
10	3/8"	0,098	0,052	50	164
12	1/2"	0,12	0,080	50	164
16	5/8"	0,157	0,105	50	164
20	25/32"	0,195	0,131	50	164
25	1"	0,240	0,161	50	164
32	1.1/4"	0,300	0,202	25	82
40	1.9/16"	0,375	0,252	25	82
51	2"	0,450	0,302	25	82
63,5	2.1/2"	0,580	0,390	20	65,5
76	3"	0,690	0,465	10	32,8

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta – Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request – The characteristics and technical data could be changed without warning.

PROZINC



IT APPLICAZIONI

Per garantire il corretto montaggio delle nostre protezioni tessili, consigliamo l'utilizzo di PROZINC.

EN APPLICATION

To ensure the correct assembly of our textile protections, we recommend the use of PROZINC.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER	DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER	LUNGHEZZA LENGTH
mm	mm	mm
21	24	31
22	25	31
23	27	31
27	30	34
29	32	35
32	35	36
35	38	36
37	40	38
39	42	40
42	45	42
46	50	46
48	52	46
51	55	48
62	65	51
66	70	54
72	76	56
80	85	64

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta – Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request – The characteristics and technical data could be changed without warning.

TT/EPDM/ZINC



IT IMPIEGO

Trafilato in gomma trecciato in acciaio zincato idoneo per mandata di acqua calda e liquidi non corrosivi.

- **TEMPERATURA:** -30°C +100°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera EPDM, resistente al calore. Durezza Shore A: 80 ± 5.
- **Rinforzi/Copertura:** trecciatura di filo acciaio zincato con due fili di identificazione: rosso e blu.
- **Superficie:** trecciata in acciaio zincato.

Disponibile su richiesta:

TT/EPDM/INOX: con trecciatura in calza acciaio inox AISI 304 o 316.

EN APPLICATION

Galvanized steel wire braid cover one-layer rubber hose suitable for hot water and non corrosive liquids.

- **TEMPERATURE RANGE:** -30°C +100°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, heat resistant EPDM rubber. Hardness Shore A: 80 ± 5.
- **Reinforcement/Cover:** galvanized steel wire braid with two stripe: red and blue.
- **Surface:** galvanized braided finished.

Available on request:

TT/EPDM/INOX: stainless wire braided Cover AISI 304 or 316.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mm	inch	mt	ft
10	3/8"	15	19/32"	0.25	0.17	25	375	75	1125	100	3.94"	100	328
13	1/2"	19	3/4"	0.40	0.27	25	375	75	1125	130	5.12"	100	328
16	5/8"	23	29/32"	0.49	0.33	20	300	60	900	160	6.30"	50	164
19	3/4"	26	1.1/32"	0.58	0.39	20	300	60	900	190	7.48"	50	164
25	1"	33	1.5/16"	0.80	0.54	15	225	45	675	250	9.84"	50	164
32	1.1/4"	43	1.11/16"	1.13	0.76	10	150	30	450	320	12.60"	40	131
38	1.1/2"	51	2"	1.52	1.02	10	150	30	450	380	14.96"	30	98.4
40	1.9/16"	53	2.3/32"	1.57	1.06	10	150	30	450	400	15.75"	30	98.4
50	2"	64	2.17/32"	2.01	1.35	10	150	30	450	510	20.08"	20	65.5

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

TT/NBR/ZINC



IT IMPIEGO

Trafilato in gomma trecciato in acciaio zincato idoneo per mandata di olii minerali, lubrificanti e gasolio.

Normative di riferimento: **EN ISO 6806 - DIN73379.**

- **TEMPERATURA:** -20°C +90°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** trafilato monoestruso liscio in gomma nera NBR, resistente a prodotti petroliferi con un contenuto aromatico non superiore del 40%.
- **Rinforzi/Copertura:** trecciatura di filo acciaio zincato con filo di identificazione nero e rosso.
- **Superficie:** trecciata in acciaio zincato.

Disponibile su richiesta:

TT/NBR/INOX: con trecciatura in calza acciaio inox.

TT/NBR-73379/ZINC: per carburante fino al 50% di contenuto aromatico.

EN APPLICATION

Galvanized steel wire braid cover one-layer rubber hose suitable for loading oils and diesel.

Standards: **EN ISO 6806 - DIN73379.**

- **TEMPERATURE RANGE:** -20°C +90°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, petroleum products up to 40% aromatic content resistant NBR rubber.
- **Reinforcement/Cover:** galvanized steel wire braid with black and red stripe.
- **Surface:** galvanized braided finished.

Available on request:

TT/NBR/INOX: stainless wire braided cover.

TT/NBR-73379/ZINC: for fuel up to 50% aromatic.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mm	inch	mt	ft
5	3/16"	10	3/8"	0.14	0.09	25	375	75	1125	25	1"	100	328
6	1/4"	11	7/16"	0.16	0.11	25	375	75	1125	30	1.18"	100	328
8	5/16"	13	1/2"	0.23	0.15	25	375	75	1125	40	1.57"	100	328
10	3/8"	15	19/32"	0.28	0.19	25	375	75	1125	50	1.97"	100	328
13	1/2"	19	3/4"	0.38	0.26	20	300	60	900	65	2.56"	100	328
16	5/8"	22	7/8"	0.46	0.31	20	300	60	900	80	3.15"	50	164
19	3/4"	25	1"	0.57	0.38	15	225	45	675	95	3.74"	50	164
25	1"	33	1.5/16"	0.66	0.44	15	225	45	675	125	4.92"	50	164

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

TT/PTFE/INOX



IT IMPIEGO

Trafilato in P.T.F.E trecciato in acciaio inox idoneo per impianti idraulici, circuiti di lubrificazione, passaggio carburanti e vapori a alta temperatura.

- **TEMPERATURA:** -70°C +260°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** P.T.F.E estruso.
- **Rinforzi/Copertura:** trecciatura di filo acciaio inox AISI 304.
- **Superficie:** trecciata.

Disponibile su richiesta:

TT/PTFE/INOX/2TR doppia treccia INOX.

TT/PTFE/CON/INOX convoluto.

EN APPLICATION

Stainless wire braided one-layer P.T.F.E hose suitable for hydraulic and lubricant system, fuel and steam high temperature delivery.

- **TEMPERATURE RANGE:** -70°C +260°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** P.T.F.E one-layer.
- **Reinforcement/Cover:** stainless AISI 304 wire braid.
- **Surface:** braided.

Available on request:

TT/PTFE/INOX/2TR double INOX braided.

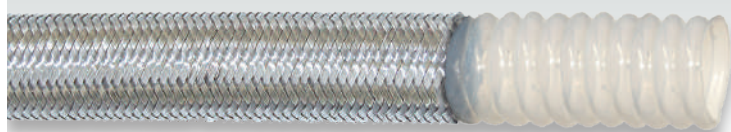
TT/PTFE/CON/INOX convoluted.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		SPESSORE THICKNESS		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	mt	ft
3.2	1/8"	0.7	± 0.10	5.8	1/4"	250	3750	1000	15000	>10	>32.8"
5	3/16"	0.7	± 0.10	7.6	5/18"	200	3000	800	12000	>10	>32.8"
6.5	1/4"	0.7	± 0.10	9	11/32"	175	2625	700	10500	>10	>32.8"
8	5/16"	0.7	± 0.10	11	7/16"	150	2250	600	9000	>10	>32.8"
9.5	3/8"	0.7	± 0.10	12.3	15/32"	135	2025	540	8100	>10	>32.8"
13	1/2"	0.7	± 0.10	16.2	5/8"	120	1800	480	7200	>10	>32.8"
16	5/8"	0.7	± 0.10	19	3/4"	100	1500	400	6000	>10	>32.8"
19	3/4"	0.8	± 0.10	23.1	7/8"	90	1350	360	5400	>10	>32.8"
25	1"	0.8	± 0.10	29.2	1.5/32"	65	975	260	3900	>10	>32.8"

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

TT/PTFE/CON/INOX



IT IMPIEGO

Tube convoluto in P.T.F.E trecciato in acciaio inox idoneo per impianti idraulici, circuiti di lubrificazione, passaggio carburanti e vapori a alta temperatura.

- **TEMPERATURA:** -70°C +250°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** P.T.F.E corrugato.
- **Rinforzi/Copertura:** trecciatura di filo acciaio inox AISI 304.
- **Superficie:** trecciata.

EN APPLICATION

Stainless wire braided one-layer P.T.F.E convoluted hose suitable for hydraulic and lubricant system, fuel and steam high temperature delivery.

- **TEMPERATURE RANGE:** -70°C +250°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** convoluted P.T.F.E.
- **Reinforcement/Cover:** stainless AISI 304 wire braid.
- **Surface:** braided.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	mm	Inch	mt	ft
6.4	1/4"	9	11/32"	170	2550	510	7650	18	0.71"	> 10	> 32.8
7.9	5/16"	12	15/32"	155	2325	465	6975	20	0.78"	> 10	> 32.8
9.5	3/8"	13	1/2"	140	2100	420	6300	22	0.87"	> 10	> 32.8
12.7	1/2"	18	23/32"	103	1545	309	4635	25	0.98"	> 10	> 32.8
15.9	5/8"	21	7/8"	83	1245	249	3735	51	2"	> 10	> 32.8
19.0	3/4"	24	15/16"	70	1050	210	3150	64	2.50"	> 10	> 32.8
25.4	1"	32	1.1/4"	46	690	138	2070	89	3.50"	> 10	> 32.8
32	1.1/4"	40	1.9/16"	35	525	105	1575	125	4.92"	> 10	> 32.8
38	1.1/2"	49	1.15/16"	30	450	90	1350	150	5.90"	> 10	> 32.8
51	2"	59	2.5/16"	23	345	69	1035	200	7.88"	> 10	> 32.8

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

SAE 100/R4/ZINC



IT IMPIEGO

Tubo in gomma spiralato trecciato in acciaio zincato idoneo per aspirazione e mandata di fluidi idraulici, olii minerali e carburanti.

Normativa di riferimento: SAE J 517 SAE 100 R4.

- **TEMPERATURA:** -40°C +100°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera NBR resistente ai prodotti petroliferi con contenuto aromatico non superiore al 50%.
- **Rinforzi:** spirale metallica incorporata con tessuti sintetici ad alta resistenza. Cordicella di rame.
- **Copertura:** liscia ad impressione tela, in gomma nera CR/ NBR resistente all'abrasione, al calore, agli olii, ai carburanti e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** trecciata in acciaio zincato.
- **Marcatura:** H.T. - FUEL & OIL - S&D - SAE 100 R4.

Disponibile su richiesta:
SAE 100/R4/INOX-Aisi 304 o Aisi 316

EN APPLICATION

Galvanized steel wire rubber hose suitable for suction and delivery of hydraulic fluids, mineral oils and fuels.

Standards: SAE J 517 SAE 100 R4.

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +100°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, petroleum products up to 50% aromatic content resistant NBR rubber.
- **Reinforcement:** steel wire helix with high strength synthetic textile plies. Copper wire.
- **Cover:** smooth, fabric finished, black, abrasion, heat, oils, fuels and weathering resistant CR/NBR rubber.
- **Surface:** galvanized braided finished.
- **Branding:** H.T. - FUEL & OIL - S&D - SAE 100 R4.

Available on request:
SAE 100/R4/INOX-Aisi 304 or Aisi 316

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
13	1/2"	24	15/16"	0.64	0.43	10	150	30	450	0.8	80	3.15"	40	131
16	5/8"	27	1.1/16"	0.71	0.47	10	150	30	450	0.8	95	3.74"	40	131
19	3/4"	30	1.3/16"	0.84	0.56	21	315	84	1260	0.8	115	4.53"	40	131
22	7/8"	33	1.5/16"	0.91	0.61	10	150	30	450	0.8	130	5.12"	40	131
25	1"	37	1.15/32"	1.08	0.72	17	255	68	1020	0.8	150	5.90"	40	131
30	1.3/16"	43	1.11/16"	1.37	0.91	10	150	30	450	0.8	180	7.09"	40	131
32	1.1/4"	44	1.23/32"	1.44	0.96	14	210	56	840	0.8	190	7.48"	40	131
35	1.3/8"	48	1.7/8"	1.63	1.09	10	150	30	450	0.8	210	8.27"	40	131
38	1.1/2"	50	2"	1.67	1.12	10	150	40	600	0.8	230	9.06"	40	131
40	1.9/16"	53	2.3/32"	1.80	1.20	10	150	30	450	0.8	240	9.45"	40	131
42	1.21/32"	56	2.7/32"	2.03	1.35	10	150	30	450	0.8	255	10.04"	40	131
45	1.3/4"	59	2.5/16"	2.19	1.46	10	150	30	450	0.8	270	10.63"	40	131
48	1.29/32"	62	2.7/16"	2.25	1.50	10	150	30	450	0.8	610	24.02"	40	131
51	2"	64	2.17/32"	2.31	1.54	10	150	30	450	0.8	305	12.00"	40	131
60	2.3/8"	73	3"	2.97	1.98	10	150	30	450	0.8	360	14.17"	40	131
63.5	2.1/2"	76	3.1/16"	3.25	2.33	10	150	30	450	0.8	380	14.96"	20	65.5
70	2.3/4"	84	3.3/8"	3.95	2.63	10	150	30	450	0.8	420	16.53"	20	65.5
76	3"	89	3.5/8"	4.21	2.80	10	150	30	450	0.8	460	18.11"	20	65.5
80	3.5/32"	94	3.25/32"	4.50	3.00	10	150	30	450	0.8	480	18.90"	20	65.5
90	3.17/32"	104	4.1/8"	5.01	3.34	10	150	30	450	0.8	540	21.26"	20	65.5
102	4"	117	4.21/34"	5.68	3.78	10	150	30	450	0.8	610	24.02"	20	65.5

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

SAE 100/R6/1TE/ZINC



IT IMPIEGO

Tubo in gomma trecciato in acciaio zincato idoneo per mandata di fluidi idraulici, olii, lubrificanti, nafte ed aria.

Normativa di riferimento: **SAE J 517 100 R6.**

- **TEMPERATURA:** -40°C +100°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera NBR.
- **Rinforzi:** trecce di filato sintetico ad alta resistenza.
- **Copertura:** liscia ad impressione tela, in gomma CR resistente all'abrasione, agli olii e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** trecciata in acciaio zincato.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - SAE 100 R6-1TE - d.i.- trimestre di produzione - Lotto"

Disponibile su richiesta:

SAE 100/R6/CO: con rivestimento in treccia di cotone nero.

SAE 100/R6/CO/ZINC: con rivestimento in treccia di cotone nero e in calza di acciaio zincato.

SAE 100/R6/INOX AISI 304 o AISI 316: con rivestimento in calza di acciaio inox.

EN APPLICATION

Galvanized steel wire rubber hose suitable for delivery of hydraulic fluid, oils, lubricants and air.

Standards: **SAE J 517 100 R6.**

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +100°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth NBR rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile braids.
- **Cover:** smooth, fabric finished, black, abrasion, oils and weathering resistant CR rubber.
- **Surface:** galvanized braided finished.
- **Branding:** ink marking "H.T. - SAE 100 R6 1TE - i.d.- production quarter - Lotto"

Available on request:

SAE 100/R6/CO: black cotton braid cover.

SAE 100/R6/CO/ZINC: black cotton braid and galvanized steel wire braid cover.

SAE 100/R6/INOX AISI 304 or AISI 316: stainless wire braided.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mm	inch	mt	ft
4.8	3/16"	12	15/32"	0.21	0.14	34	510	136	2040	50	1.97"	> 10	> 32.8
6.4	1/4"	14	9/16"	0.23	0.15	28	420	112	1680	65	2.56"	> 10	> 32.8
7.9	5/16"	15.5	5/8"	0.26	0.17	28	420	112	1680	80	3.15"	> 10	> 32.8
9.5	3/8"	17.0	21/32"	0.29	0.19	28	420	112	1680	90	3.54"	> 10	> 32.8
12.7	1/2"	21.0	27/32"	0.40	0.27	28	420	112	1680	100	3.94"	> 10	> 32.8
15.9	5/8"	24.3	29/32"	0.48	0.32	24	360	96	1440	125	4.92"	> 10	> 32.8
19	3/4"	28.0	1.3/32"	0.59	0.40	21	315	84	1260	140	5.51"	> 10	> 32.8
25.4	1"	35.5	1.3/8"	0.86	0.58	20	300	80	1200	170	6.69"	> 10	> 32.8

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

EN854/2TE/ZINC



IT IMPIEGO

Tubo in gomma trecciato in acciaio zincato idoneo per mandata di fluidi idraulici, olii, lubrificanti, nafte ed aria.

Normative di riferimento: **EN 854 tipo 2TE.**

- **TEMPERATURA:** -40°C +100°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera NBR.
- **Rinforzi:** trecce di filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** liscia ad impressione tela, in gomma CR resistente all'abrasione, agli olii e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** trecciata in acciaio zincato.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - EN 854 - 2TE - d.i. - trimestre di produzione".

Disponibile su richiesta:
EN854/2TE/INOX-Aisi 304 o Aisi 316

EN APPLICATION

Galvanized steel wire rubber hose suitable for delivery of hydraulic fluid, oils, lubricants and air.

Standards: **EN 854 type 2TE.**

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +100°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth NBR rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile braid.
- **Cover:** smooth, fabric finished, black, abrasion, oils and weathering resistant CR rubber.
- **Surface:** galvanized braided finished.
- **Branding:** ink marking "H.T. - EN 854 - 2TE - i.d. - production quarter".

Available on request:
EN854/2TE/INOX-Aisi 304 or Aisi 316

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mm	inch	mt	ft
4.8	3/16"	13	1/2"	0.22	0.15	80	1200	320	4800	25	0.98"	> 10	> 32.8
6.4	1/4"	15	19/32"	0.26	0.17	75	1125	300	4500	40	1.57"	> 10	> 32.8
7.9	5/16"	16	5/8"	0.29	0.19	68	1020	272	4080	50	1.97"	> 10	> 32.8
9.5	3/8"	18	23/32"	0.32	0.21	63	945	252	3780	60	2.36"	> 10	> 32.8
12.7	1/2"	21	27/32"	0.41	0.27	58	870	232	3480	70	2.76"	> 10	> 32.8
15.9	5/8"	25	1"	0.54	0.36	50	750	200	3000	90	3.54"	> 10	> 32.8
19	3/4"	27	1.1/16"	0.63	0.42	45	675	180	2700	110	4.33"	> 10	> 32.8
25.4	1"	36	1.3/32"	0.89	0.60	40	600	160	2400	150	5.91"	> 10	> 32.8

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

TRECOIL/CO/ZINC



IT IMPIEGO

Tubo in gomma trecciato in cotone e in acciaio zincato idoneo per mandata di olii minerali, lubrificanti, carburanti, benzine ecologiche e acqua emulsionata di raffreddamento. Impiegato sui motori a combustione interna.

- **TEMPERATURA:** -20°C +100°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera NBR resistente a prodotti petroliferi con un contenuto aromatico non superiore del 50%.
- **Rinforzi/Copertura:** treccia di filato di cotone nero vulcanizzata e impregnata con soluzione di neoprene, che rende il tubo autoestinguento e antiputrescibile.
- **Superficie:** trecciata in acciaio zincato.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T.- ECO FUEL - SP482 - B10 TGB/FA DIN 73379/2A TYPE B".

Disponibile su richiesta:
TRECOIL/CO/INOX-Aisi 304 o Aisi 316

EN APPLICATION

Cotton braided galvanized steel wire rubber hose suitable for delivery of mineral oils, lubricants, unleaded fuel and common cooling liquids. Used for internal combustion engines.

- **TEMPERATURE RANGE:** -20°C +100°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, petroleum products up to 50% aromatic content resistant NBR rubber.
- **Reinforcement/Cover:** braided black cotton thread and dipped in a neoprene selfextinguishing solution.
- **Surface:** galvanized braided finished.
- **Branding:** ink marking "H.T.- ECO FUEL - SP482 - B10 TGB/FA DIN 73379/2A TYPE B".

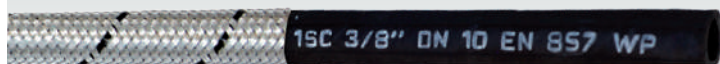
Available on request:
TRECOIL/CO/INOX-Aisi 304 or Aisi 316

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mm	inch	mt	ft
3	1/8"	8	5/16"	0.11	0.07	10	150	30	450	25	0.98"	50	164
4	1/6"	9	11/32"	0.13	0.09	10	150	30	450	35	1.38"	50	164
5	3/16"	11	7/16"	0.17	0.11	10	150	30	450	40	1.57"	50	164
6	1/4"	12	15/32"	0.20	0.13	10	150	30	450	50	1.97"	50	164
6	1/4"	14	9/16"	0.25	0.17	10	150	30	450	50	1.97"	50	164
7	5/18"	14	9/16"	0.24	0.16	10	150	30	450	55	2.17"	50	164
7.5	5/16"	15	19/32"	0.29	0.19	10	150	30	450	60	2.36"	50	164
8	5/16"	16	5/8"	0.29	0.19	10	150	30	450	65	2.56"	50	164
10	3/8"	16	5/8"	0.28	0.19	10	150	30	450	80	3.15"	50	164
10	3/8"	18	23/32"	0.33	0.22	10	150	30	450	80	3.15"	50	164
13	1/2"	21	27/32"	0.41	0.27	10	150	30	450	130	5.12"	50	164
16	5/8"	24	15/16"	0.49	0.33	10	150	30	450	160	6.30"	50	164
19	3/4"	28	1.3/32"	0.63	0.42	10	150	30	450	190	7.48"	20	82
25	1"	35	1.3/8"	0.81	0.54	10	150	30	450	250	9.84"	20	82

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

EN857/1SC/ZINC



IT IMPIEGO

Tubo in gomma con rinforzo in acciaio trecciato idoneo per mandata ad alta pressione di fluidi idraulici a base di olii minerali e lubrificanti vegetali e minerali.

- **TEMPERATURA:** -40°C +100°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** gomma sintetica resistente ai fluidi idraulici a base di olii minerali e vegetali.
- **Rinforzi:** 1 treccia in acciaio ad alta resistenza.
- **Copertura:** liscia ad impressione tela, in gomma nera resistente all'abrasione, ai carburanti, agli olii e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** trecciata in acciaio zincato.

Disponibile su richiesta:
EN857 1SC/INOX Aisi 304/Aisi 316

EN APPLICATION

Rubber hose suitable for delivery of high pressure hydraulic fluids, using hydraulic oils mineral and vegetable lubricants.

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +100°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** mineral vegetable and hydraulic synthetic rubber.
- **Reinforcement:** 1 high strength steel wire braid.
- **Cover:** smooth, fabric finished, oil abrasion and weather resistant special synthetic rubber.
- **Surface:** galvanized braided.

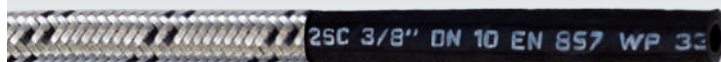
Available on request:
EN857 1SC/INOX Aisi 304/Aisi 316

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
6.4	1/4"	13.2	1/2"	0.28	0.19	225	3263	1100	15950	50	164
8	5/16"	15	19/32"	0.32	0.21	215	3118	1050	15225	50	164
9.5	3/8"	17	21/32"	0.39	0.26	180	2610	880	12760	50	164
12.7	1/2"	20.3	25/32"	0.51	0.34	160	2320	700	10150	50	164
16	5/8"	24	15/16"	0.62	0.42	130	1885	650	9425	50	164
19	3/4"	27.3	1.1/16"	0.74	0.49	105	1523	520	7540	50	164
25.4	1"	35	1.3/8"	1.04	0.70	88	1276	430	6235	50	164
31.8	1.1/4"	42.3	1.11/16"	1.42	0.95	63	914	400	5800	50	164
38.1	1.1/2"	49.3	1.5/16"	1.69	1.13	50	725	320	4650	50	164
50.80	2"	62.3	2.7/16"	2.14	1.43	40	580	220	3190	50	164

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

EN857/2SC/ZINC



IT IMPIEGO

Tubo in gomma con rinforzo in acciaio trecciato idoneo per mandata ad alta pressione di fluidi idraulici a base di olii minerali e lubrificanti vegetali e minerali.

- **TEMPERATURA:** -40°C +100°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** gomma sintetica resistente ai fluidi idraulici a base di olii minerali e vegetali.
- **Rinforzi:** 2 trecce in acciaio ad alta resistenza.
- **Copertura:** liscia ad impressione tela, in gomma nera resistente all'abrasione, ai carburanti, agli olii e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** trecciata in acciaio zincato.

Disponibile su richiesta:
EN857 2SC/INOX Aisi 304/Aisi 316

EN APPLICATION

Rubber hose suitable for delivery of high pressure hydraulic fluids, using hydraulic oils mineral and vegetable lubricants.

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +100°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** mineral vegetable and hydraulic synthetic rubber.
- **Reinforcement:** 2 high strength steel wire braid.
- **Cover:** smooth, fabric finished, oil abrasion and weather resistant special synthetic rubber.
- **Surface:** galvanized braided.

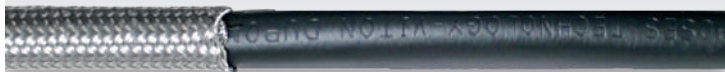
Available on request:
EN857 2SC/INOX Aisi 304/Aisi 316

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
6.4	1/4"	13.2	1/2"	0.28	0.19	225	3263	1100	15950	50	164
8	5/16"	15	19/32"	0.32	0.21	215	3118	1050	15225	50	164
9.5	3/8"	17	21/32"	0.39	0.26	180	2610	880	12760	50	164
12.7	1/2"	20.3	25/32"	0.51	0.34	160	2320	700	10150	50	164
16	5/8"	24	15/16"	0.62	0.42	130	1885	650	9425	50	164
19	3/4"	27.3	1.1/16"	0.74	0.49	105	1523	520	7540	50	164
25.4	1"	35	1.3/8"	1.04	0.70	88	1276	430	6235	50	164
31.8	1.1/4"	42.3	1.11/16"	1.42	0.95	63	914	400	5800	50	164
38.1	1.1/2"	49.3	1.5/16"	1.69	1.13	50	725	320	4650	50	164
50.80	2"	62.3	2.7/16"	2.14	1.43	40	580	220	3190	50	164

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

TT/VITON/INOX



IT IMPIEGO

Trafilato in gomma trecciato in acciaio zincato idoneo per mandata di benzine, combustibili aromatici e prodotti chimici ad alta concentrazione.

- **TEMPERATURA:** -10°C +200°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera VITON.

Peso specifico	Gr/cc 1,96
Durezza Shore (ASTM D 2240)	A: 75 ± 5
Carico rottura (ASTM D 412)	MPa 12
Allungamento (ASTM D 412)	230%
Lacerazione (ASTM D 624/B)	KN/m 30
Compression set 200°Cx70 h (ASTM D 395 Met B/1)	23 %

Variation volume con:

OLIO ASTM IRM 903 175°C x 70 h (ASTM D 471)	+ 2,2 %
FUEL C 23°C x 70 h (ASTM D 471)	+ 5,5 %

- **Rinforzi/Copertura:** trecciatura di filo acciaio inox.
- **Superficie:** trecciata.
- **Marcatura:** HOSES TECHNOLOGY - VITON DUPONT FKM 17514 - d.i. - made in Italy

Tolleranze: Diametro interno -0 +0,8
Diametro esterno -0 +0,8

EN APPLICATION

Stainless wire braided one-layer rubber hose suitable for fuels, aromatic petroleum products and chemical products at high concentration.

- **TEMPERATURE RANGE:** -10°C +200°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth VITON rubber.

Specific weight	Gr/cc 1,96
Hardness Shore (ASTM D 2240)	A: 75 ± 5
Breaking load (ASTM D 412)	MPa 12
Stretching (ASTM D 412)	230 %
Tearing (ASTM D 624/B)	KN/m 30
Compression set 200°C x 70 h (ASTM D 395 Met B/1)	23 %

Volume variation with:

OIL ASTM IRM 903 175°C x 70 h (ASTM D 471)	+ 2,2 %
FUEL C 23°C x 70 h (ASTM D 471)	+ 5,5 %

- **Reinforcement/Cover:** stainless wire braid.
- **Surface:** braided.
- **Branding:** HOSES TECHNOLOGY - VITON DUPONT FKM 17514 - d.i. - made in Italy

Tolerances: Inside diameter -0 +0,8
Outside diameter -0 +0,8

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mm	inch	mt	ft
4	1/6"	8	5/16"	0.11	0.07	25	375	75	1125	20	0.79"	50	164
6	1/4"	10	3/8"	0.14	0.09	25	375	75	1125	30	1.18"	50	164
6	1/4"	12	15/32"	0.20	0.13	25	375	75	1125	30	1.18"	50	164
8	5/16"	12	15/32"	0.18	0.12	25	375	75	1125	40	1.57"	50	164
8	5/16"	13	1/2"	0.26	0.17	25	375	75	1125	40	1.57"	50	164

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

CARBOPOMP/M/15T



IT IMPIEGO

Tubo in gomma cord idoneo per adduzione di carburanti diesel, bio-diesel e benzine ecologiche di motori entro-bordo su imbarcazioni da diporto fino a 24 metri.

Normative di riferimento: ISO 7840: 2021 A1 e SAE J 1527:2011 USCG A1. Omologato RINA e Lloyd's.

- **TEMPERATURA:** -20°C +80°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera NBR resistente ai carburanti con contenuto aromatico non superiore al 50%, ai bio-diesel, alle benzine ecologiche con un contenuto massimo di composti ossigenati del 15%.
- **Rinforzi:** tessuti sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera autoestinguenta CR/NBR resistente all'abrasione, al calore, ai carburanti, all'ozono ed agli agenti marini.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** Listino scritta rossa: "t" CARBOPOMP MARINE FUEL ISO 7840:2021 A1 E10/B10 COMPATIBLE CE - SAE J 1527: 2021 USCG A1 - RINA - LLOYD'S REGISTER (ANNO-DIAM.INT).

EN APPLICATION

Softwall rubber hose suitable for loading diesel, bio-diesel and unleaded fuel for marine pleasure craft inboard engines up to 24 mt length.

Standards: ISO 7840:2021 A1 e SAE J 1527:2011 USCG A1. approved RINA e Lloyd's.

- **TEMPERATURE RANGE:** -20°C +80°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, petroleum products up to 50% aromatic content resistant NBR rubber. Bio-diesel and unleaded fuel up to 15% oxygenated compound resistant.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** black, abrasion, heat, fuels, ozone and marine agents resistant self-extinguishing CR/NBR rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** red transfer tape lettering: "t" CARBOPOMP MARINE FUEL ISO 7840:2021 A1 E10/B10 COMPATIBLE CE - SAE J 1527: 2021 USCG A1 - RINA - LLOYD'S REGISTER (ANNO-DIAM.INT).

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	mm	inch	mt	ft
6	1/4"	15	9/16"	0.26	0.17	>14	>210	30	1.18"	20/40	65.5/131
8	5/16"	16	5/8"	0.27	0.18	>14	>210	45	1.77"	20/40	65.5/131
10	3/8"	18	3/4"	0.30	0.20	>14	>210	55	2.17"	20/40	65.5/131
12	1/2"	21	7/8"	0.43	0.29	>10	>150	70	2.76"	20/40	65.5/131
16	5/8"	25	1"	0.50	0.34	>10	>150	90	3.54"	20/40	65.5/131
19	3/4"	29	1.5/32"	0.64	0.43	>10	>150	130	5.12"	20/40	65.5/131
25	1"	37	1.15/32"	0.87	0.58	> 10	> 150	250	9.84"	20	65.5
30	1.3/16"	42	1.21/32"	1.00	0.67	> 10	> 150	300	11.81"	20	65.5
32	1.1/4"	44	1.23/32"	1.05	0.71	> 10	> 150	320	12.60"	20	65.5
35	1.3/8"	47	1.27/32"	1.15	0.77	> 10	> 150	350	13.78"	20	65.5
38	1.1/2"	52	2.1/16"	1.55	1.04	> 10	> 150	380	14.96"	20	65.5
40	1.9/16"	54	2.1/8"	1.60	1.08	> 10	> 150	400	15.75"	20	65.5
45	1.3/4"	59	2.5/16"	1.80	1.21	> 10	> 150	450	17.72"	20	65.5
51	2"	65	2.9/16"	1.95	1.31	> 10	> 150	500	19.69"	20	65.5
60	2.3/8"	74	2.29/32"	2.08	1.39	> 10	> 150	600	23.62"	20	65.6

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

CARBOPOMP/M/I5N



IT IMPIEGO

Tubo in gomma spiralato liscio idoneo per adduzione di carburanti diesel, bio-diesel e benzine ecologiche di motori entroborordo su imbarcazioni da diporto fino a 24 metri.

Normative di riferimento: ISO 7840: 2021 A1 e SAE J 1527:2011 USCG A1. Omologato RINA e Lloyd's.

- **TEMPERATURA:** -20°C +80°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera NBR resistente ai carburanti con contenuto aromatico non superiore al 50%, ai bio-diesel, alle benzine ecologiche con un contenuto massimo di composti ossigenati del 15%.
- **Rinforzi:** doppia spirale metallica incorporata con filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera autoestinguente CR/NBR resistente all'abrasione, ai carburanti, agli olii, al calore, e agli agenti marini.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marchatura:** Listino scritta rossa: "t" CARBOPOMP MARINE FUEL ISO 7840:2021 A1 E10/B10 COMPATIBLE CE - SAE J 1527: 2021 USCG A1 - RINA - LLOYD'S REGISTER (ANNO-DIAM.INT).

EN APPLICATION

Smooth spiral rubber hose suitable for loading diesel, bio-diesel and unleaded fuel for marine pleasure craft inboard engines up to 24 mt length.

Standards: ISO 7840:2021 A1 e SAE J 1527:2011 USCG A1. approved RINA e Lloyd's.

- **TEMPERATURE RANGE:** -20°C +80°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, petroleum products up to 50% aromatic content resistant NBR rubber. Biodiesel and unleaded fuel up to 15% oxygenated compound resistant.
- **Reinforcement:** double steel wire helix and high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** black, abrasion, fuels, oils, heat and marine agents resistant, self-extinguishing CR/NBR rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** red transfer tape lettering: "t" CARBOPOMP MARINE FUEL ISO 7840:2021 A1 E10/B10 COMPATIBLE CE - SAE J 1527: 2021 USCG A1 - RINA - LLOYD'S REGISTER (ANNO-DIAM.INT).

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	mm	inch	mt	ft
19	3/4"	29	1.3/32"	0.60	0.40	> 10	> 150	35	1.38"	80	262
22	7/8"	32	1.3/4"	0.65	0.44	> 10	> 150	38	1.1/2"	40	131
25	1"	35	1.3/8"	0.70	0.47	> 10	> 150	40	1.57"	80	262
30	1.3/16"	40	1.9/16"	0.85	0.57	> 10	> 150	50	1.96"	80	262
38	1.1/2"	49	1.15/16"	1.05	0.71	> 10	> 150	60	2.36"	80	262
40	1.9/16"	52	2.1/16"	1.10	0.74	>10	>150	60	2.36"	40	131
51	2"	62	2.1/2"	1.35	0.91	> 10	> 150	75	2.95"	40	131

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

CARBOPOMP/M/I5C



IT IMPIEGO

Tubo in gomma spiralato ondulato idoneo per adduzione di carburanti diesel, bio-diesel e benzine ecologiche di motori entroborzo su imbarcazioni da diporto fino a 24 metri.

Normative di riferimento: ISO 7840: 2021 A1 e SAE J 1527:2011 USCG A1. Omologato RINA e Lloyd's.

- **TEMPERATURA:** -20°C +80°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera NBR resistente ai carburanti con contenuto aromatico non superiore al 50%, ai bio-diesel, alle benzine ecologiche con un contenuto massimo di composti ossigenati del 15%.
- **Rinforzi:** doppia spirale metallica incorporata con filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera autoestinguenta CR/NBR resistente all'abrasione, ai carburanti, agli olii, al calore, e agli agenti marini.
- **Superficie:** ondulata ad impressione tela.
- **Marcatura:** Listino scritta rossa: "t" CARBOPOMP MARINE FUEL ISO 7840:2021 A1 E10/B10 COMPATIBLE CE - SAE J 1527: 2021 USCG A1 - RINA - LLOYD'S REGISTER (ANNO-DIAM.INT).

EN APPLICATION

Hardwall corrugated cover rubber hose suitable for loading diesel, bio-diesel and unleaded fuel for marine pleasure craft inboard engines up to 24 mt length.

Standards: ISO 7840:2021 A1 e SAE J 1527:2011 USCG A1. approved RINA e Lloyd's.

- **TEMPERATURE RANGE:** -20°C +80°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, petroleum products up to 50% aromatic content resistant NBR rubber. Biodiesel and unleaded fuel up to 15% oxygenated compound resistant.
- **Reinforcement:** double steel wire helix and high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** black, abrasion, fuels, oils, heat and marine agents resistant, self-extinguishing CR/NBR rubber.
- **Surface:** corrugated fabric finished.
- **Branding:** red transfer tape lettering: "t" CARBOPOMP MARINE FUEL ISO 7840:2021 A1 E10/B10 COMPATIBLE CE - SAE J 1527: 2021 USCG A1 - RINA - LLOYD'S REGISTER (ANNO-DIAM.INT).

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		SPESSORE THICKNESS		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	mm	inch	mt	ft
25	1"	5	3/16"	0.70	0.47	> 10	> 150	40	1.57"	20	65.5
30	1.3/16"	5	3/16"	0.80	0.53	> 10	> 150	45	1.77"	20	65.5
32	1.1/4"	5	3/16"	0.90	0.60	> 10	> 150	50	1.97"	20	65.5
38	1.1/2"	5	3/16"	1.05	0.71	> 10	> 150	60	2.36"	20	65.5
40	1.9/16"	5	3/16"	1.10	0.74	> 10	> 150	65	2.56"	20	65.5
45	1.3/4"	5	3/16"	1.24	0.83	> 10	> 150	70	2.76"	20	65.5
51	2"	5	3/16"	1.35	0.91	> 10	> 150	75	2.95"	20	65.5
60	2.3/8"	6	1/4"	1.60	1.08	> 10	> 150	90	3.54"	20	65.5
76	3"	7	5/18"	2.35	1.58	> 10	> 150	150	5.91"	20	65.5

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

O.B. MOTOR

H.T. - CARBUPOMP/10NL - WP 10 BAR - R<1M Ω /M - ISO R1307 - ITALY

IT IMPIEGO

Tubo in gomma long length idoneo per adduzione di olii minerali, diesel e benzine ecologiche.

- **TEMPERATURA:** -20°C +80°C

Compatibile con fluidi in accordo alle norme **EN 590:2010**.

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera NBR resistente ai prodotti petroliferi con contenuto aromatico non superiore al 40%.
- **Rinforzi:** inserzioni di filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera nitrilica antistatica (R<1M Ω /m) resistente all'abrasione, ai carburanti, agli olii e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia estrusa.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - CARBUPOMP/10NL - W.P.10 BAR-R<1M Ω /m-ISO R 1307".

EN APPLICATION

Long length rubber hose suitable for loading of mineral oils, diesel and unleaded fuel.

- **TEMPERATURE RANGE:** -20°C +80°C

Compatible with fluids-according to **EN 590:2010**.

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, petroleum products up to 40% aromatic content resistant NBR rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** black, abrasion, fuels, oils, and weathering resistant nitrilic antistatic rubber (R<1M Ω /m).
- **Surface:** smooth extruded.
- **Branding:** ink marking "H.T. - CARBUPOMP/10NL - W.P.10 BAR-R<1M Ω /m-ISO R 1307".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mm	inch	mt	ft
5	3/16"	12	15/32"	0.13	0.09	10	150	30	450	40	1.57"	50/100	164/328
6	1/4"	12	15/32"	0.12	0.08	10	150	30	450	50	1.97"	50/100	164/328
7	5/18"	13	1/2"	0.13	0.09	10	150	30	450	55	2.17"	50/100	164/328
8	5/16"	15	19/32"	0.18	0.12	10	150	30	450	65	2.56"	50/100	164/328
10	3/8"	17	21/32"	0.21	0.14	10	150	30	450	80	3.15"	50/100	164/328
13	1/2"	20	25/32"	0.26	0.17	10	150	30	450	105	4.13"	50/100	164/328
15	19/32"	23	29/32"	0.34	0.23	10	150	30	450	120	4.72"	50	164
19	3/4"	27	1.1/16"	0.40	0.27	10	150	30	450	150	5.91"	60	197
25	1"	35	1.3/8"	0.66	0.44	10	150	30	450	150	5.91"	50	164

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

SCAMO/SP/CAJ



IT IMPIEGO

Tubo in gomma spirale ondulato estremamente flessibile raggio di curvatura da 1 a 1.5 volte il diametro interno. Tubo per scarico dei gas combusti e per il raffreddamento degli scambiatori di calore sulle imbarcazioni da diporto entro i 24 mt.

Normative di riferimento SAE J 2006:2003 R2 - ISO 13363:2004 Tipo 2 Classe B. Omologaz.: LLOYD'S REGISTER N. 96/00127 - R.I.N.A. N. DIP 075110CS.

• **TEMPERATURA:** -30°C +100°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera resistente ai gas combusti, gas inerti, all'acqua calda, all'acqua di mare e prodotti chimici a bassa concentrazione.
- **Rinforzi:** doppia spirale metallica incorporata con filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera resistente all'abrasione, al calore, ed agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** ondulata ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino verde - ITALY "SCAMO/SP" MARINE WET EXHAUST APPROVED - LLOYD'S REGISTER N. 9600127 - R.I.N.A. N. DIP 075110CS" listino a rilievo "SAE J 2006:2003 R2 - ISO 13363:2004 Tipo 2 Classe B d.i. q.le anno".

EN APPLICATION

Hardwall corrugated cover rubber hose. Extremely flexible. The construction ensures bending radius up to 1/1.5 for the inside diameter. Marine exhaust hose suitable also for cooling the heat exchangers on pleasure boats up to 24 mt.

Standards: SAE J 2006:2003 R2 - ISO 13363:2004 Type 2 Classe B. Approved LLOYD'S REGISTER N. 96/00127 - R.I.N.A. N. DIP 075110CS.

• **TEMPERATURE RANGE:** -30°C +100°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth marine exhaust, inert gases, hot water, sea water and low concentration chemical products resistant rubber.
- **Reinforcement:** double steel wire helix and high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** black, abrasion, heat, and weathering resistant rubber.
- **Surface:** corrugated fabric finished.
- **Branding:** green transfer tape - ITALY "SCAMO/SP" MARINE WET EXHAUST APPROVED - LLOYD'S REGISTER N. 9600127 - R.I.N.A. N. DIP 075110CS" listino a rilievo "SAE J 2006:2003 R2 - ISO 13363:2004 Tipo 2 Classe B i.d. q.le year".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		SPESSORE THICKNESS		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
16	5/8"	4	0.16"	0.57	0.38	3	45	9	135	0.03	20	0.79"	20	65.5
20	25/32"	4	0.16"	0.57	0.38	3	45	9	135	0.03	20	0.79"	20	65.5
25	1"	4	0.16"	0.61	0.41	3	45	9	135	0.03	25	0.98"	20	65.5
30	1.3/16"	4	0.16"	0.68	0.46	3	45	9	135	0.03	30	1.18"	20	65.5
32	1.1/4"	4	0.16"	0.76	0.51	3	45	9	135	0.03	32	1.26"	20	65.5
35	1.3/8"	4	0.16"	0.82	0.55	3	45	9	135	0.03	35	1.38"	20	65.5
38	1.1/2"	4	0.16"	0.88	0.59	3	45	9	135	0.03	38	1.50"	20	65.5
40	1.9/16"	4	0.16"	0.92	0.62	3	45	9	135	0.03	40	1.57"	20	65.5
45	1.3/4"	4	0.16"	1.10	0.74	3	45	9	135	0.03	45	1.77"	20	65.5
51	2"	5	0.20"	1.16	0.78	3	45	9	135	0.03	51	2.00"	20	65.5
55	2.5/32"	5	0.20"	1.25	0.84	3	45	9	135	0.03	55	2.17"	20	65.5
57	2.1/4"	5	0.20"	1.27	0.85	3	45	9	135	0.03	57	2.24"	20	65.5
60	2.3/8"	5	0.20"	1.35	0.91	3	45	9	135	0.03	60	2.36"	20	65.5
63.5	2.1/2"	5	0.20"	1.60	1.08	3	45	9	135	0.03	63.5	2.50"	20	65.5
70	2.3/4"	5	0.20"	1.72	1.16	3	45	9	135	0.03	70	2.76"	20	65.5
76	3"	5	0.20"	1.95	1.31	3	45	9	135	0.03	76	2.99"	20	65.5
80	3.5/32"	5	0.20"	2.10	1.41	3	45	9	135	0.03	80	3.15"	20	65.5
85	3.3/8"	5	0.20"	2.30	1.48	3	45	9	135	0.03	85	3.38"	20	65.5
90	3.17/32"	5	0.20"	2.50	1.68	3	45	9	135	0.03	90	3.54"	20	65.5
102	4"	5	0.20"	2.96	1.99	3	45	9	135	0.03	152	5.98"	20	65.5
105	4.3/16"	5	0.20"	3.10	2.08	3	45	9	135	0.03	230	8.85"	20	65.5
110	4.5/16"	6	0.24"	3.20	2.15	3	45	9	135	0.03	220	8.66"	10/20	32.8/65.5
114	4.1/2"	6	0.24"	3.30	2.22	3	45	9	135	0.03	230	9.06"	10/20	32.8/65.5
120	4.3/4"	6	0.24"	3.45	2.32	3	45	9	135	0.03	240	9.45"	10/20	32.8/65.5
127	5"	6	0.24"	3.65	2.45	3	45	9	135	0.03	255	10.04"	10/20	32.8/65.5
130	5.1/8"	6	0.24"	3.80	2.55	3	45	9	135	0.03	260	10.24"	10/20	32.8/65.5
142	5.19/32"	6	0.24"	4.10	2.76	3	45	9	135	0.03	285	11.22"	10	32.8
152	6"	6	0.24"	4.20	2.82	3	45	9	135	0.03	305	12.00"	10/20	32.8/65.5
155	6.1/8"	7	0.28"	4.50	3.02	3	45	9	135	0.03	465	18.31"	10	32.8
160	6.3/8"	7	0.28"	4.80	3.22	3	45	9	135	0.03	480	18.90"	10	32.8
168	6.15/32"	7	0.28"	5.50	3.83	3	45	9	135	0.03	500	19.70"	10	32.8
175	7"	8	0.31"	6.20	4.17	3	45	9	135	0.03	525	20.67"	10	32.8
180	7.1/8"	8	0.30"	6.50	4.50	3	45	9	135	0.03	720	28.38"	10	32.8
203	8"	8	0.31"	6.90	4.64	3	45	9	135	0.03	815	32.09"	10	32.8
254	10"	9	0.35"	8.50	5.17	3	45	9	135	0.03	1270	50.00"	10	32.8
305	12"	10	0.39"	10.90	7.33	3	45	9	135	0.03	1830	72.00"	10	32.8

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

SCAMO/SP/NAJ



IT IMPIEGO

Tubo in gomma spiralato liscio idoneo per scarico gas combustivi e raffreddamento degli scambiatori di calore sulle imbarcazioni da diporto entro i 24 mt.

Normative di riferimento SAE J 2006:2003 R2 - ISO 13363:2004 Tipo 2 Classe B.

Tubo omologato: LLOYD'S REGISTER N. 96/00126 - R.I. NA N. DIP 075110CS.

• **TEMPERATURA:** -30°C +100°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera resistente ai gas combustivi e all'acqua di mare.
- **Rinforzi:** spirale metallica incorporata con filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera resistente all'abrasione, al calore ed agli agenti marini.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino verde "Italy SCAMO/SP MARINE WET EXHAUST - LLOYD'S REGISTER N. 96/00126 - RINA N. DIP 075110CS" listino a rilievo "SAE J 2006:03 R2 - ISO 13363:04 TYPE 2 CLASS B - d.i. q.le anno".

EN APPLICATION

Hardwall smooth cover marine exhaust rubber hose used also for cooling the heat exchangers on pleasure boats up to 24 mt.

Standards: SAE J 2006:03 R2-ISO 13363:04 Type 2 Classe B.

Approved: LLOYD'S REGISTER N. 96/00126 - R.I.NA N. DIP 075110CS.

• **TEMPERATURE RANGE:** -30°C +100

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth marine exhaust and sea water resistant rubber.
- **Reinforcement:** steel wire helix and high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** black, abrasion, heat and marine agents resistant rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** green transfer tape "Italy SCAMO/SP MARINE WET EXHAUST - LLOYD'S REGISTER N. 96/00126 RINA N. DIP 075110CS" embossed "SAE J 2006:03 R2 ISO 13363:04 TYPE 2 CLASS - i.d. q.le year".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		SPESSORE THICKNESS		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	mm	inch	mt	ft
19	3/4"	4.5	0.18"	0.44	0.30	3	45	57	2.24"	20	65.5
25	1"	4.5	0.18"	0.50	0.34	3	45	75	3.00"	20	65.5
30	1.3/16"	4.5	0.18"	0.58	0.39	3	45	90	3.66"	20	65.5
32	1.1/4"	4.5	0.18"	0.62	0.42	3	45	96	3.77"	20	65.5
35	1.3/8"	4.5	0.18"	0.66	0.44	3	45	105	4.13"	20	65.5
38	1.1/2"	4.5	0.18"	0.72	0.48	3	45	114	4.49"	20	65.5
40	1.9/16"	4.5	0.18"	0.75	0.50	3	45	120	4.72"	20	65.5
45	1.3/4"	4.5	0.18"	0.84	0.56	3	45	135	5.31"	20	65.5
51	2"	5	0.20"	0.96	0.64	3	45	150	5.91"	20	65.5
60	2.3/8"	5	0.20"	1.35	0.91	3	45	180	7.09"	20	65.5
63.5	2.1/2"	5	0.20"	1.40	0.93	3	45	185	7.58"	20	65.5

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

SCAMO/CORD

SCAMO/A om. R.I.NA N° DIP/631/99/2

IT IMPIEGO

Tubo in gomma cord idoneo per scarico gas combusti e raffreddamento degli scambiatori di calore sulle imbarcazioni da diporto. Usato anche come giunto flessibile tra tubi di ferro per lo scarico di acqua di raffreddamento dei motori.

Tubo omologato R.I.NA.

- **TEMPERATURA:** -25°C +120°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera resistente ai gas combusti e all'acqua di mare.
- **Rinforzi:** inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera autoestinguente resistente all'abrasione, al calore, agli olii e agli agenti marini.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino scritto verde "SCARICO GAS COMBUSTI - OM. R.I.NA. N° DIP. 874/02/CS - MARINE EXHAUST HOSE".

EN APPLICATION

Softwall marine exhaust rubber hose. Also used as a flexible joint between iron hoses to drain the cooling water of engines.

Approved: R.I.NA.

- **TEMPERATURE RANGE:** -25°C +120°C

CONSTRUCTION

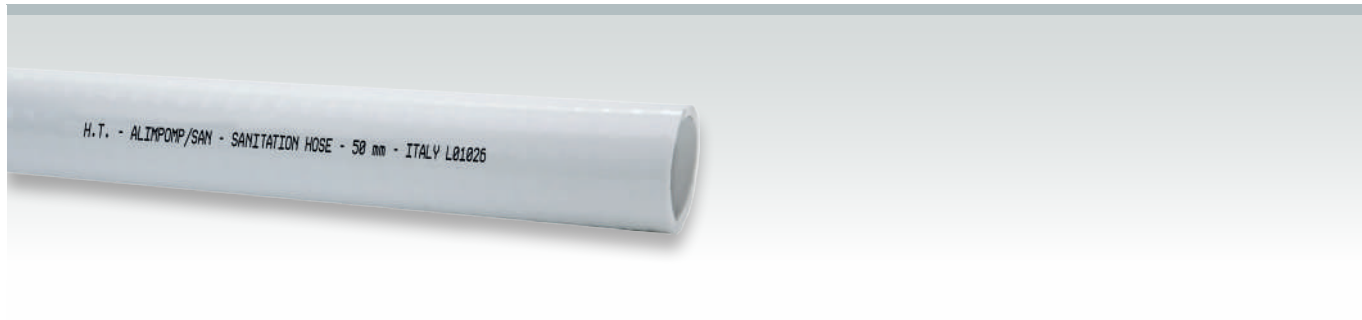
- **Tube:** black, smooth, marine exhaust and sea water resistant rubber.
- **Reinforcement:** high strength syntetic textile plies.
- **Cover:** black, abrasion, heat, oils and marine agents resistant self-extinguishing rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** green transfer tape lettering "SCARICO GAS COMBUSTI - OM. R.I.NA. N° DIP. 874/02/CS - MARINE EXHAUST HOSE".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mt	ft
25	1"	35	1.3/8"	0.70	0.47	3	45	> 10	> 150	20	65.5
30	1.3/16"	40	1.9/16"	0.80	0.54	3	45	> 10	> 150	20	65.5
32	1.1/4"	42	1.21/32"	0.84	0.56	3	45	> 10	> 150	20	65.5
35	1.3/8"	45	1.3/4"	0.91	0.61	3	45	> 10	> 150	20	65.5
38	1.1/2"	48	1.7/8"	0.97	0.65	3	45	> 10	> 150	20	65.5
40	1.9/16"	50	1.31/32"	1.02	0.69	3	45	> 10	> 150	20	65.5
45	1.3/4"	55	2.5/32"	1.13	0.76	3	45	> 10	> 150	20	65.5
51	2"	61	2.13/32"	1.21	0.81	3	45	> 10	> 150	20	65.5
60	2.3/8"	70	2.3/4"	1.50	1.01	3	45	> 10	> 150	20	65.5
65	2.9/16"	75	2.15/16"	1.60	1.08	3	45	> 10	> 150	20	65.5
70	2.3/4"	82	3.7/32"	1.98	1.33	3	45	> 10	> 150	20	65.5
76	3"	88	3.15/32"	2.27	1.53	3	45	> 10	> 150	20	65.5
80	3.5/32"	92	3.5/8"	2.40	1.61	3	45	> 10	> 150	20	65.5
90	3.17/32"	102	4"	2.70	1.81	3	45	> 10	> 150	20	65.5
102	4"	116	4.9/16"	3.45	2.32	3	45	> 10	> 150	20	65.5
114	4.1/2"	125	5.1/24"	4.05	2.72	3	45	> 10	> 150	20	65.5
120	4.3/4"	134	5.9/32"	4.35	2.92	3	45	> 10	> 150	20	65.5
127	5"	141	5.9/16"	4.75	3.19	3	45	> 10	> 150	15	49.2
130	5.1/8"	144	5.21/32"	4.90	3.29	3	45	> 10	> 150	15	49.2
142	5.19/32"	158	6.1/4"	5.55	3.73	3	45	> 10	> 150	15	49.2
152	6"	168	6.5/8"	5.85	3.93	3	45	> 10	> 150	15	49.2
155	6.1/8"	171	6.3/4"	6.00	4.03	3	45	> 10	> 150	10	32.8
168	6.5/8"	186	7.3/8"	7.00	4.70	3	45	> 10	> 150	10	32.8
175	7"	190	7.5/8"	7.30	4.91	3	45	> 10	> 150	10	32.8
180	7.3/16"	198	7.7/8"	7.50	5.04	3	45	> 10	> 150	10	32.8
203	8"	220	8.2/32"	9.16	6.16	3	45	> 10	> 150	10	32.8
225	9"	245	9.25/32"	10.30	6.92	3	45	> 10	> 150	10	32.8
254	10"	270	11.1/24"	11.40	7.66	3	45	> 10	> 150	10	32.8
273	11"	293	11.25/32"	12.34	8.29	3	45	> 10	> 150	10	32.8
305	12"	320	12.25/32"	13.96	9.38	3	45	> 10	> 150	6	19.7
355	14"	370	14.25/32"	16.10	10.82	3	45	> 10	> 150	6	19.7

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

ALIMPOMP/SAN



IT IMPIEGO

Tubo in pvc con spirale in acciaio estremamente flessibile impiegato come collegamento per lo scarico dei WC delle imbarcazioni. Ha la prerogativa di **limitare la propagazione degli odori** derivanti dallo scarico delle toilette.

- **TEMPERATURA:** -15°C +60°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in formulazione speciale pvc bianco con buon livello di impermeabilità.
- **Rinforzi:** spirale in acciaio.
- **Copertura:** in pvc bianco resistente agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici.
- **Superficie:** liscia estrusa.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - ALIMPOMP/SAN - SANITATION HOSE - d.i."

EN APPLICATION

Steel wire pvc hose extremely flexible designed sewage pipe for marine toilets. It has the advantage to **limit the spreading of odours** from the toilet drains.

- **TEMPERATURE RANGE:** -15°C +60°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** smooth white special pvc compound. Impermeability good level compound.
- **Reinforcement:** steel wire helix.
- **Cover:** weathering and most chemicals resistant white pvc.
- **Surface:** smooth extruded.
- **Branding:** ink marking "H.T. - ALIMPOMP/SAN - SANITATION HOSE - i.d."

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		SPESSORE THICKNESS		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		ASPIRAZIONE VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
16	5/8"	3.5	0.14"	0.30	0.20	6	90	0.8	35	1.38"	30	98.4
19	3/4"	3.5	0.14"	0.31	0.21	5	75	0.8	50	1.97"	30	98.4
20	25/32"	3.5	0.14"	0.32	0.22	5	75	0.8	50	1.97"	30	98.4
25	1"	4	0.16"	0.55	0.37	5	75	0.8	75	2.95"	30	98.4
30	1.3/16"	4	0.16"	0.60	0.40	4.5	67.5	0.8	90	3.54"	30	98.4
32	1.1/4"	4.5	0.18"	0.70	0.47	4.5	67.5	0.8	95	3.74"	30	98.4
35	1.3/8"	4.5	0.18"	0.80	0.54	4.5	67.5	0.8	105	4.13"	30	98.4
38	1.1/2"	5	0.20"	0.90	0.60	4	60	0.8	115	4.53"	30	98.4
40	1.9/16"	5	0.20"	0.98	0.66	4	60	0.8	120	4.72"	30	98.4
45	1.3/4"	5.5	0.22"	1.25	0.84	3.5	52.5	0.8	135	5.31"	30	98.4
51	2"	5.5	0.22"	1.40	0.94	3.5	52.5	0.8	150	5.90"	30	98.4
60	2.3/8"	6.5	0.25"	2.00	1.34	3	45	0.7	180	7.09"	30	98.4

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291) - tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291) - tolerance on all specifications ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

SANIPOMP®/HT



IT IMPIEGO

Tubo in pvc con spirale pvc impiegato come collegamento per lo scarico dei WC delle imbarcazioni. Ha la prerogativa di limitare la propagazione degli odori derivati dallo scarico delle toilette.

- **TEMPERATURA:** -10°C +60°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** completamente liscio in pvc bianco con buon livello di impermeabilità.
- **Rinforzi:** spirale pvc rigido antiurto e antischiacciamento di colore bianco.
- **Copertura:** in pvc bianco resistente agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici.
- **Superficie:** liscia.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - SANIPOMP/HT - ODOUR SHIELD - Made in Italy - d.i."

EN APPLICATION

Pvc wire pvc hose designed as sewage pipe for marine toilets. It has the advantage to limit the spreading of odours from the toilet drains.

- **TEMPERATURE RANGE:** -10°C +60°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** white, smooth. Impermeability good level pvc.
- **Reinforcement:** impact and crush resistant white pvc wire helix.
- **Cover:** white, smooth, weathering and most chemicals resistant pvc.
- **Surface:** smooth.
- **Branding:** ink marking "H.T. - SANIPOMP/HT - ODOUR SHIELD - Made in Italy - i.d."

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		SPESSORE THICKNESS		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		ASPIRAZIONE VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
16	5/8"	3	0.12"	0.22	0.15	7	105	0.7	60	2.36"	30	98.4
20	3/4"	3.2	0.13"	0.30	0.21	7	105	0.7	100	3.94"	30	98.4
25	1"	3.8	0.15"	0.46	0.32	7	105	0.7	110	4.33"	30	98.4
35	1".3/8	4	0.16"	0.60	0.40	6	90	0.7	160	6.24"	30	98.4
38	1.1/2"	4	0.16"	0.67	0.47	6	90	0.7	180	7.09"	30	98.4
51	2"	5	0.20"	1.00	0.67	5	75	0.6	260	10.24"	30	98.4

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291) - tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291) - tolerance on all specifications ±5%.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

SANIPOMP®/EXTRA

H.T. - SANIPOMP/EXTRA ODOUR SHIELD 5 YEARS WARRANTY BUTYL

5 ANNI DI
GARANZIA
5 YEARS
WARRANTY

ADVERTISED PRODUCT
PRODOTTO PUBBLICIZZATO

IT IMPIEGO

Tubo in gomma spiralato liscio estremamente robusto impiegato come collegamento per lo scarico dei WC delle imbarcazioni: prerogativa è quella di **evitare la propagazione degli odori** derivanti dal passaggio degli scarichi delle toilette. I materiali utilizzati garantiscono una **Superficie interna liscia**, antiaderente, inodore, resistente alla formazione della flora batterica, agli acidi, alle basi e con un basso coefficiente d'attrito e bassa permeabilità. Utilizzato anche per la connessione di serbatoi biologici, pompe biologiche e pompe di sentina nelle imbarcazioni da diporto.

Normative di riferimento: conforme alle norme **EURO-PEE**, agli standard **F.D.A.** e alle **ISO 8099 : 2000**.

- **TEMPERATURA:** -40°C +120°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma butilica bianca resistente alla diffusione di cattivi odori ed alla formazione della flora batterica con livello di permeabilità inferiori all'1%, valore inferiore di 15 volte a quello dei tubi in pvc/termoplastici e inferiore di 10 volte a quello dei tubi in gomma SBR e/o NBR presenti sul mercato.
- **Rinforzi:** doppia spirale metallica incorporata con filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma speciale bianca profumata alla vaniglia, resistente all'abrasione, ai detersivi, all'ozono, all'acqua di mare e agli agenti marini.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marchatura:** listino blu "H.T. - SANIPOMP/EXTRA - ODOUR SHIELD - 5 YEARS WARRANTY - BUTYL W.P. 7 BAR (100 PSI) - ISO 8099 : 2000 - Made in Italy".

EN APPLICATION

Hardwall smooth cover rubber hose extremely flexible designed as sewage pipe for marine toilets. Its main advantage is **to avoid the spreading of odours from the toilet drains**.

Standards: according to **EUROPEAN, F.D.A.** and **ISO 8099: 2000** standard.

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +120°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** white, smooth, odour-free and anti-bacterial food quality rubber (butyl). Permeability level lower than 1%, this value is 15 time less than pvc/thermo-plastic hoses one, 10 time less than SBR or NBR rubber hoses one, present on the market.
- **Reinforcement:** double steel wire helix with high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** white, abrasion, ozone, sea water and marine agents resistant rubber. Vanilla scented.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** blue transfer tape "H.T. - SANIPOMP/EXTRA - ODOUR SHIELD - 5 YEARS WARRANTY - BUTYL W.P. 7 BAR (100 PSI) - ISO 8099 : 2000 - Made in Italy".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
16	5/8"	26	1.1/32"	0.45	0.30	7	105	21	315	0.9	35	1.38"	30.5	100
19	3/4"	29	1.5/32"	0.48	0.32	7	105	21	315	0.9	40	1.57"	40	131
25	1"	35	1.3/8"	0.52	0.35	7	105	21	315	0.9	50	1.97"	40	131
30	1.3/16"	40	1.9/16"	0.67	0.45	7	105	21	315	0.9	60	2.36"	40	131
38	1.1/2"	48	1.7/8"	0.85	0.57	7	105	21	315	0.9	80	3.15"	40	131
40	1.9/16"	50	1.32/32"	0.89	0.60	7	105	21	315	0.9	85	3.35"	40	131
51	2"	61	2.13/32"	1.11	0.75	7	105	21	315	0.9	100	3.94"	40	131

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

SANIPOMP®/EXTRA/SILVER-10



IT IMPIEGO

Tube in gomma spiralato liscio estremamente robusto impiegato come collegamento per lo scarico dei WC delle imbarcazioni: prerogativa è quella di **evitare la propagazione degli odori** derivanti dal passaggio degli scarichi delle toilette. I materiali utilizzati garantiscono una **Superficie** interna liscia, antiaderente, inodore, resistente alla formazione della flora batterica, agli acidi, alle basi e con un basso coefficiente d'attrito e bassa permeabilità. Utilizzato anche per la connessione di serbatoi biologici, pompe biologiche e pompe di sentina nelle imbarcazioni da diporto.

Normative di riferimento: conforme alle norme **EURO-PEE**, agli standard **F.D.A.** e alle **ISO 8099 : 2000**.

• **TEMPERATURA:** -40°C +120°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma butilica bianca resistente alla diffusione di cattivi odori ed alla formazione della flora batterica con livello di permeabilità inferiori all'1%, valore inferiore di 15 volte a quello dei tubi in pvc/termoplastici e inferiore di 10 volte a quello dei tubi in gomma SBR e/o NBR presenti sul mercato.
- **Rinforzi:** doppia spirale metallica incorporata con filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma speciale argento profumata alla vaniglia, resistente all'abrasione, ai detersivi, all'ozono, all'acqua di mare e agli agenti marini.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino blu "H.T. - SANIPOMP/EXTRA - ODOUR SHIELD - 10 YEARS WARRANTY - BUTYL W.P. 7 BAR (100 PSI) - ISO 8099 : 2000 - Made in Italy".

EN APPLICATION

Hardwall smooth cover rubber hose extremely flexible designed as sewage pipe for marine toilets. Its main advantage is **to avoid the spreading of odours from the toilet drains**.

Standards: according to **EUROPEAN, F.D.A.** and **ISO 8099: 2000** standard.

• **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +120°C

CONSTRUCTION

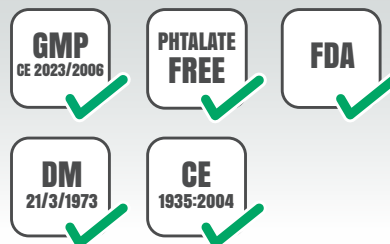
- **Tube:** white, smooth, odour-free and anti-bacterial food quality rubber (butyl). Permeability level lower than 1%, this value is 15 times less than pvc/thermoplastic hoses one, 10 times less than SBR or NBR rubber hoses one, present on the market.
- **Reinforcement:** double steel wire helix with high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** silver, abrasion, ozone, sea water and marine agents resistant rubber. Vanilla scented.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** blue transfer tape "H.T. - SANIPOMP/EXTRA - ODOUR SHIELD - 10 YEARS WARRANTY - BUTYL W.P. 7 BAR (100 PSI) - ISO 8099 : 2000 - Made in Italy".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
19	3/4"	29	1.5/32"	0.48	0.32	7	105	21	315	0.9	40	1.57"	30.5	100
25	1"	35	1.3/8"	0.52	0.35	7	105	21	315	0.9	50	1.97"	30.5	100
38	1.1/2"	48	1.7/8"	0.85	0.57	7	105	21	315	0.9	80	3.15"	30.5	100

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

ALIMPOMP/F




IT IMPIEGO

Tubo in pvc alimentare con spirale acciaio.

Normative di riferimento: REG. (EU) 10/2011 Class A, B, C, D1.

- **TEMPERATURA:** -10°C +60°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in pvc trasparente alimentare, esente da ftalati.
- **Rinforzi:** spirale in acciaio.
- **Copertura:** in pvc trasparente resistente agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici.
- **Superficie:** liscia estrusa.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. - ALIMPOMP/F - FOOD QUALITY  - d.i. - REG. (EU) 10/2011 - cl. A-B-C-D1 - Phthalate Free - ITALY".


EN APPLICATION

Food quality steel wire pvc hose.

Standards: REG. (EU) 10/2011 Class A,B,C,D1.

- **TEMPERATURE RANGE:** -10°C +60°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** smooth transparent pvc no toxic.
- **Reinforcement:** steel wire helix.
- **Cover:** weathering and most chemicals resistant transparent pvc.
- **Surface:** smooth extruded.
- **Branding:** ink marking "H.T. - ALIMPOMP/F - FOOD QUALITY  - d.i. - REG. (EU) 10/2011 - cl. A-B-C-D1 - Phthalate Free - ITALY".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		SPESSORE THICKNESS		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
10	3/8"	3	0.12"	0.16	0.11	7	105	0.8	20	0.79"	30	98.4
12	15/32"	3	0.12"	0.18	0.12	7	105	0.8	25	0.98"	30	98.4
13	1/2"	3	0.12"	0.20	0.13	7	105	0.8	30	1.18"	30	98.4
14	9/16"	3.2	0.13"	0.23	0.15	6	90	0.8	30	1.18"	30	98.4
16	5/8"	3.2	0.13"	0.27	0.18	6	90	0.8	35	1.38"	30	98.4
18	23/32"	3.2	0.13"	0.30	0.20	6	90	0.8	40	1.57"	30	98.4
19	3/4"	3.5	0.14"	0.31	0.21	6	90	0.8	45	1.77"	30	98.4
20	25/32"	3.5	0.14"	0.32	0.22	5	75	0.8	50	1.97"	30	98.4
22	7/8"	3.5	0.14"	0.38	0.26	5	75	0.8	55	2.17"	30	98.4
25	1"	4	0.16"	0.49	0.33	5	75	0.8	75	2.95"	30	98.4
28	1.3/32"	4	0.16"	0.56	0.37	4.5	67.6	0.8	85	3.35"	30	98.4
30	1.3/16"	4.2	0.17"	0.60	0.40	4.5	67.5	0.8	90	3.54"	30	98.4
32	1.1/4"	4.2	0.17"	0.65	0.44	4.5	67.5	0.8	95	3.74"	30	98.4
35	1.3/8"	4.5	0.18"	0.73	0.49	4	60	0.8	105	4.13"	30	98.4
38	1.1/2"	4.5	0.18"	0.80	0.54	4	60	0.8	115	4.52"	30	98.4
40	1.9/16"	4.5	0.18"	0.87	0.58	3	45	0.8	120	4.72"	30	98.4
45	1.3/4"	5	0.20"	1.15	0.77	3	45	0.8	135	5.31"	30	98.4
51	2"	5	0.20"	1.25	0.84	3	45	0.8	150	5.90"	30	98.4
60	2.3/8"	6	0.24"	1.80	1.21	2.5	37.5	0.7	180	7.09"	30	98.4
63	2.1/2"	6	0.24"	1.95	1.31	2.5	37.5	0.7	190	7.48"	30	98.4
70	2.3/4"	6.5	0.26"	2.20	1.48	2	30	0.7	210	8.27"	30	98.4
76	3"	7	0.28"	2.50	1.68	2	30	0.7	225	8.86"	30	98.4
80	3.5/32"	7	0.28"	2.70	1.81	2	30	0.7	240	9.45"	30	98.4
90	3.17/32"	7	0.28"	3.05	2.03	2	30	0.6	270	10.63"	30	98.4
102	4"	7	0.28"	3.40	2.28	2	30	0.6	300	11.81"	30	98.4

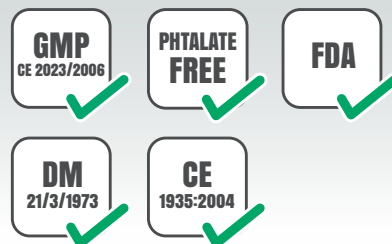
Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291) - tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291) - tolerance on all specifications ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

ALIMPOMP/PRESS/TR



IT IMPIEGO

Tube in pvc spirale retinato alimentare idoneo per aspirazione e mandata di fluidi in genere.

Normative di riferimento: REG(EU) 10/2011 CL. A-B-C-D1.

- **TEMPERATURA:** -5°C +65°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in pvc trasparente.
- **Rinforzi:** spirale metallica incorporata con tessuti sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in trasparente resistente all'abrasione, agli olii, ai carburanti e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia.
- **Marcatura:** ad inchiostro "ALIMPOMP PRESS FOOD QUALITY - I.D. - REG (EU) 10/2011 CL A-B-C-D1 - PHTHALATE FREE".

Disponibile su richiesta: versione oil.

EN APPLICATION

Food quality Pvc hose suitable for suction and delivery.

Standards:REG(EU) 10/2011 CL. A-B-C-D1.

- **TEMPERATURE RANGE** -5°C +65°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** transparent smooth PVC.
- **Reinforcement:** steel wire helix with high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** abrasion, oils, fuels and weathering resistant PVC.
- **Surface:** smooth.
- **Branding:** nk marking "ALIMPOMP PRESS FOOD QUALITY - I.D. - REG (EU) 10/2011 CL A-B-C-D1 - PHTHALATE FREE".

Available on request: oil version.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS.SCOPIO BURST PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
19	3/4"	29	1.5/32"	0.42	0.28	20	300	60	900	0.9	85	3.34	60	196.80
25	1"	36	1.13/32"	0.67	0.44	20	300	60	900	0.9	90	3.54	60	196.80
32	1.1/4"	43	1.11/16"	0.80	0.53	16	240	48	720	0.9	110	4.33	60	196.80
35	1.3/8"	47	1.3/4"	1.05	0.55	14	210	42	630	0.9	120	4.72	60	196.80
40	1.1/2"	52	2"	1.10	0.70	14	210	42	630	0.9	130	5.12	30	100
45	1.3/4"	58	2.1/4"	1.40	0.93	14	210	42	630	0.9	155	6.10	30	100

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

SEA WATER/SP10L/FLEX



IT IMPIEGO

Tubo in gomma spiralato liscio idoneo per aspirazione e mandata di acqua calda e acqua di mare.

- **TEMPERATURA:** -40°C +120°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera EPDM resistente al calore.
- **Rinforzi:** spirale metallica incorporata con tessuti sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in gomma nera EPDM resistente all'abrasione, al calore, all'acqua di mare, agli agenti atmosferici e all'ozono.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino scritto blu "H.T. - S&D GENERAL PURPOSE - SEA & HOT WATER - W.P.10 BAR (150 PSI) - ISO 1307".

EN APPLICATION

Hardwall smooth cover rubber hose suitable for suction and delivery of hot water and sea water.

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +120°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, heat resistant EPDM rubber.
- **Reinforcement:** steel wire helix with high strength synthetic textile plies.
- **Cover:** black, abrasion, heat, sea water, weathering and ozone resistant EPDM rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** blue transfer tape lettering "H.T. - S&D GENERAL PURPOSE - SEA & HOT WATER - W.P.10 BAR (150 PSI) - ISO 1307".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESS. SCOPPIO BURST PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
16	5/8"	26	1.1/32"	0.50	0.34	10	150	30	450	0.9	70	2.76"	60	196.80
18	23/32"	28	1.3/32"	0.53	0.36	10	150	30	450	0.9	75	3"	60	196.80
20	25/32"	30	1.3/16"	0.58	0.39	10	150	30	450	0.9	80	3.15"	60	196.80
25	1"	35	1.3/8"	0.74	0.50	10	150	30	450	0.9	100	3.93"	60	196.80
30	1.3/16"	40	1.9/16"	0.79	0.53	10	150	30	450	0.9	120	4.72"	60	196.80
32	1.1/4"	43	1.11/16"	0.87	0.58	10	150	30	450	0.9	130	5.12"	60	196.80
35	1.3/8"	46	1.13/16"	1.02	0.68	10	150	30	450	0.9	140	5.51"	60	196.80
38	1.1/2"	49	1.15/16"	1.16	0.78	10	150	30	450	0.9	150	5.90"	60	196.80
40	1.9/16"	51	2"	1.24	0.83	10	150	30	450	0.9	160	6.30"	60	196.80
45	1.3/4"	56	2.1/4"	1.57	1.05	10	150	30	450	0.9	180	7.08"	60	196.80
51	2"	62	2.1/2"	1.92	1.29	10	150	30	450	0.9	200	7.87"	60	196.80
60	23/8"	72	2.27/32"	2.03	1.36	10	150	30	450	0.9	240	9.45"	20/40	65.5/131
63	2.1/2"	76	3"	2.23	1.50	10	150	30	450	0.9	270	10.43"	20	65.5
70	2.3/4"	82	3.1/8"	2.37	1.59	10	150	30	450	0.9	280	11.03"	20	65.5
76	3"	90	3.17/32"	2.81	1.88	10	150	30	450	0.9	300	11.81"	20	65.5
80	3.5/32"	94	3.11/16"	3.10	2.08	10	150	30	450	0.9	320	12.60"	20	65.5
102	4"	116	4.3/16"	3.97	2.67	10	150	30	450	0.9	400	15.74"	20	65.5

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

BILGEPOMP/EXTRA



IT IMPIEGO

Tube in gomma spirale liscio idoneo per aspirazione e mandata di fluidi idraulici, olii minerali, carburante.

Normative di riferimento: SAE J 517 : SAE/100 R4.

- **TEMPERATURA:** 40°C +100°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera NBR antistatica resistente ai prodotti petroliferi con contenuto aromatico non superiore al 50%.
- **Rinforzi:** spirale metallica incorporata con tessuti sintetici ad alta resistenza. Cordicella di rame.
- **Copertura:** in gomma nera CR/NBR resistente all'abrasione, al calore, agli olii, ai carburanti e agli agenti atmosferici.
- **Superficie:** liscia ad impressione tela.
- **Marcatura:** listino scritta rossa "H.T. - FUEL & OIL - S&D - SAE/100 R4 SAE J517 W.P. PSI".

EN APPLICATION

Hardwall smooth cover rubber hose suitable for suction and delivery of hydraulic fluids, mineral oils, fuel.

Standards: SAE J 517 : SAE/100 R4.

- **TEMPERATURE RANGE:** -40°C +100°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black, smooth, petroleum products up to 50% aromatic content resistant antistatic NBR rubber.
- **Reinforcement:** steel wire helix with high strength synthetic textile plies. Copper wire
- **Cover:** black, abrasion, heat, oils, fuels and weathering resistant CR/NBR rubber.
- **Surface:** smooth fabric finished.
- **Branding:** red transfer tape lettering "H.T. - FUEL & OIL - S&D SAE/100 R4 SAE J517 W.P. PSI".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
13	1/2"	23	29/32"	0.43	0.29	10	150	30	450	0.8	50	1.97"	40	131
16	5/8"	26	1.1/32"	0.47	0.32	10	150	30	450	0.8	50	1.97"	40	131
19	3/4"	29	1.5/32"	0.57	0.38	21	315	84	1260	0.8	50	1.97"	40	131
22	7/8"	32	1.1/4"	0.61	0.41	10	150	30	450	0.8	70	2.75"	40	131
25	1"	35	1.13/32"	0.74	0.50	17	255	68	1020	0.8	70	2.75"	40	131
30	1.3/16"	41	1.21/32"	0.97	0.65	10	150	30	450	0.8	90	3.54"	40	131
32	1.1/4"	43	1.11/16"	1.03	0.69	14	210	56	840	0.8	90	3.54"	40	131
35	1.3/8"	46	1.27/32"	1.18	0.79	10	150	30	450	0.8	100	3.94"	40	131
38	1.1/2"	49	1.15/16"	1.20	0.81	10	150	40	600	0.8	100	3.94"	40	131
40	1.9/16"	52	2.1/16"	1.30	0.87	10	150	30	450	0.8	120	4.72"	40	131
42	1.21/32"	54	2.5/32"	1.50	1.01	10	150	30	450	0.8	120	4.72"	40	131
45	1.3/4"	57	2.9/32"	1.63	1.10	10	150	30	450	0.8	120	4.72"	40	131
48	1.7/8"	60	2.3/8"	1.66	1.10	10	150	30	450	0.8	130	5.12"	40	131
51	2"	63	2.1/2"	1.70	1.14	10	150	30	450	0.8	135	5.32"	40	131
55	2.5/32"	67	2.41/64"	1.90	1.22	10	150	30	450	0.8	180	7.09"	40	131
60	2.3/8"	72	2.3/4"	2.25	1.51	10	150	30	450	0.8	340	13.38"	40	131
63.5	2.1/2"	75	3"	2.50	1.68	10	150	30	450	0.8	340	13.38"	20	65.5
70	2.3/4"	82	3.7/32"	2.75	1.84	10	150	30	450	0.8	420	16.54"	20	65.5
76	3"	88	3.7/16"	3.10	2.08	10	150	30	450	0.8	460	18.11"	20	65.5
80	3.5/32"	93	3.11/16"	3.55	2.39	10	150	30	450	0.8	480	18.90"	20	65.5
90	3.17/32"	103	4"	4.10	2.75	10	150	30	450	0.8	520	20.47"	20	65.5
102	4"	116	4.9/1"	4.50	3.02	10	150	30	450	0.8	610	24.01"	20	65.5
120	4.3/4"	139	5.1/2"	6.00	4.05	10	150	30	450	0.8	810	31.50"	20	65.5
127	5"	146	5.21/32"	6.50	4.36	10	150	30	450	0.8	900	35.43"	20	65.5

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

EASYFLEX/7 RFU



IT IMPIEGO

Tubo in gomma ondulato per scarico gas combusti e per il raffreddamento degli scambiatori di calore, per scarico acqua in luoghi non a rischio di incendio. Per imbarcazioni da diporto oltre 24 metri e per imbarcazioni mercantili.

Normative di riferimento: SAE J2006:03 ISO 13363 : 04 e resistente al fuoco per 20' ISO 7840. Tubo brevettato.

- **TEMPERATURA:** -30°C +100°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma sintetica nera resistente ai carburanti, ai gas combusti e all'acqua di mare.
- **Rinforzi:** tessuti sintetici ad alta resistenza e spirale metallica incorporata in gomma isolante al calore.
- **Copertura:** in gomma sintetica nera autoestinguenta resistente ai carburanti, al calore, al fuoco per 20' minuti.
- **Superficie:** ondulata ad impressione tela.
- **Marcatura:** "t" ITALY SAE J2006:03 - ISO 13363:04 DN - H.T.

EN APPLICATION

Hardwall corrugated cover rubber hose suitable for exhaust systems, for coolings systems of heat exchangers and as scuffers pipe used not in engine room nor in spaces with fire risks.

Standards: SAE J2006:03 ISO 13363 : 04 fire resistant to 20' ISO 7840. Italian patent pending.

- **TEMPERATURE RANGE:** -30°C +100°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** black smooth fuel, exhaust and sea water resistant rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile plies and helix wire embedded in heat insulating rubber.
- **Cover:** black synthetic and self-extinguishing rubber resistant to oil, heat and fire for max 20 minutes.
- **Surface:** corrugated fabric finished.
- **Branding:** "t" ITALY SAE J2006:03 - ISO 13363:04 DN - H.T.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		RAGGIO CURVATURA BEND RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mm	mt	ft	
25	1"	1.40	0.95	7	105	30	450	100	20	65.5	
30	1.3/16"	1.60	1.08	7	105	30	450	120	20	65.5	
35	1.3/8"	1.80	1.21	7	105	30	450	140	20	65.5	
40	1.9/16"	2.00	1.34	7	105	30	450	160	20	65.5	
45	1.3/4"	2.20	1.50	7	105	30	450	180	20	65.5	
51	2"	2.45	1.66	7	105	30	450	204	20	65.5	
60	2.3/8"	2.97	1.99	7	105	30	450	240	20	65.5	
63	2.1/2"	3.27	2.21	7	105	30	450	252	20	65.5	
76	3"	3.76	2.54	7	105	30	450	304	20	65.5	

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

EASYFLEX/7-540/R



IT IMPIEGO

Tubo in gomma ondulato. Per imbarcazioni da diporto oltre 24 metri e per imbarcazioni mercantili destinati in sala macchine e luoghi a rischio di incendio per sistemi di sfiato carburante e di lubrificazione, gas esausti, sistema di sentina e antincendio.

Normative di riferimento: ISO 15540 e 15541:1999. Tubo brevettato.

- **TEMPERATURA:** -30°C +100°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in gomma nera resistente alle benzine ecologiche con contenuto massimo di composti ossigenati del 15% ed MTBE del 5% ai biodiesel ed ai diesel con il 10% di FAME.
- **Rinforzi:** tessuti sintetici ad alta resistenza e spirale metallica incorporata in gomma isolante al calore. Tessuto in silice R180'.
- **Copertura:** in gomma autoestinguenta resistente ai carburanti, al calore ed al fuoco per 30' minuti a 800°C.
- **Superficie:** ondulata ad impressione tela.
- **Marcatura:** "t" ITALY - ISO 15540-15541 - DN - H.T.

EN APPLICATION

Hardwall smooth cover rubber hose for machinery spaces and spaces with fire risk on private boat over 24 meters and on working boats. Suitable for fuel oil systems fuel oil tanks, oil lubricating tank vents, exhaust systems, bilge and fireproof systems.

Standards: ISO 15540 and 15541:1999. Italian patent pending.

- **TEMPERATURE RANGE:** -30°C +100°C

CONSTRUCTION

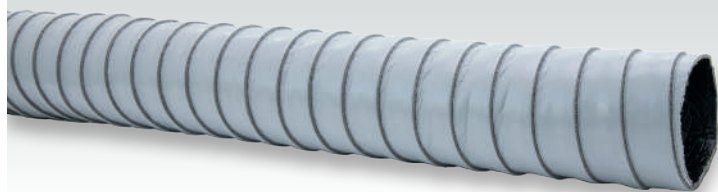
- **Tube:** black smooth rubber suitable for ecological fuel with max 15% oxygenated compounds and 5% MTBE for ecological diesel and diesel with max 10% FAME.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile plies and helix wire embedded in heat insulating rubber. Silica fiber R180'.
- **Cover:** black self-extinguishing rubber resistant to oil, heat and fire for max 30 minutes at 800°C.
- **Surface:** corrugated fabric finished.
- **Branding:** "t" ITALY - ISO 15540-15541 - DN - H.T.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		RAGGIO CURVATURA BEND RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	psi	mm	mt	ft	
25	1"	1.25	0.84	7	105	30	450	100	20	65.5	
30	1.3/16"	1.43	0.96	7	105	30	450	120	20	65.5	
35	1.3/8"	1.61	1.08	7	105	30	450	140	20	65.5	
40	1.9/16"	1.79	1.20	7	105	30	450	160	20	65.5	
51	2"	2.20	1.47	7	105	30	450	204	20	65.5	
60	2	3/8"	1.61	7	105	30	450	220	20	65.5	
63.5	1/2"	2.52	1.68	7	105	30	450	240	20	65.5	
76	3"	4.35	2.54	7	105	30	450	304	20	65.5	

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

CONDITION/HT



EN APPLICATION

Special thermoplastic hose suitable for suction of air, gas, fumes, reduction of condensation of heat. For its special construction, it can be used in all plants of suction and air ventilation also with parts in motion.

- **TEMP.:** -25°C +100°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** layer of additived polyolefinic resins.
- **Reinforcement:** steel wire helix.
- **Cover:** reticular polyethylene foam of closed cells with external.

Available on request: EXTRA MORE TICKNEES (8mm)

A richiesta: SPESSORE (8mm)

RETICULAR POLYETHYLENE FOAM TYPE CL1

Physical-Mechanical Properties	U.M.	METHOD	VALUES
Density	Kg/m ³	ISO 845	30
Combustion class		CSE RF2/75° RF3/77	CL1
Thermal conductivity coefficient at 0°C (λ)	W/mk Kcal/mh °C	UNI 7745 ASTM C177 UNI 7745 ASRM C177	0.0344 0.0296
Thermal conductivity coefficient at 40°C (λ)	W/mk Kcal/mh °C	UNI 7745 ASTM C177 UNI 7745 ASRM C177	0.0372 0.032
Coefficient of resistant to steam spread	μ	DIN 52615	>65.000
Steam permeability	Ng/Pa s m	DIN 52616	0.12
Water absorption after 28 days	Vol. %	DIN 53433	<3
Resistance to compression at 10%	g/cm ²	ISO 3386/1	190.00

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		ASPIRAZ. VACUUM	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	bar	mm	inch	mt	ft
45	1.3/4"	0.08	0.05	0.70	10.50	0.18	33	1.30"	10	32.8
51	2"	0.09	0.06	0.70	10.50	0.18	35	1.38"	10	32.8
55	2.1/16"	0.10	0.06	0.70	10.50	0.18	40	1.57"	10	32.8
60	2.3/8"	0.11	0.07	0.70	10.50	0.15	42	1.65"	10	32.8
70	2.3/4"	0.13	0.08	0.60	9.00	0.13	49	1.93"	10	32.8
76	3"	0.14	0.09	0.60	9.00	0.12	52	2.05"	10	32.8
80	3.5/32"	0.15	0.10	0.50	7.50	0.09	56	2.20"	10	32.8
90	3.17/32"	0.18	0.12	0.40	6.00	0.08	60	2.36"	10	32.8
102	4"	0.20	0.13	0.40	6.00	0.08	70	2.76"	10	32.8
127	5"	0.25	0.16	0.40	6.00	0.07	90	3.55"	10	32.8
152	6"	0.30	0.20	0.20	3.00	0.05	105	4.13"	10	32.8
160	5.1/8"	0.33	0.22	0.15	2.25	0.05	110	4.33"	10	32.8
180	5.1/2"	0.44	0.29	0.15	2.25	0.05	130	5.11"	10	32.8
203	6"	0.50	0.33	0.15	2.25	0.04	140	5.51"	10	32.8
254	8"	0.60	0.40	0.08	1.20	0.03	175	6.88"	10	32.8

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291) - tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291) - tolerance on all specifications ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

RETIN/TR




IT IMPIEGO

Tubo in pvc retinato per alimenti.

Normative di riferimento: **REG. (EU) 10/2011 Class A, B, C.**

- **TEMPERATURA:** -10°C +60°C

STRUTTURA

- **Sottostrato:** liscio in pvc trasparente alimentare, esente da ftalati.
- **Rinforzi:** inserzione di filati sintetici ad alta resistenza.
- **Copertura:** in pvc trasparente resistente agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici.
- **Superficie:** liscia estrusa.
- **Marcatura:** ad inchiostro "H.T. -  RETIN/TR - FOOD QUALITY - REG. (EU) 10/2011 A-B-C - Phthalate Free - Ø ... mm - Made in Italy".


EN APPLICATION

Netted pvc hose food quality.

Standards: **REG. (EU) 10/2011 Class A, B, C.**

- **TEMPERATURE RANGE:** -10°C +60°C

CONSTRUCTION

- **Tube:** smooth transparent food quality pvc, free phthalates.
- **Reinforcement:** high strength synthetic textile yarn.
- **Cover:** weathering and most chemicals resistant transparent pvc.
- **Surface:** smooth extruded.
- **Branding:** ink marking "H.T. -  RETIN/TR - FOOD QUALITY - REG. (EU) 10/2011 A-B-C - Phthalate Free - Ø ... mm - Made in Italy".

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PESO TEORICO WEIGHT		PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESSURE		RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	kg/mt	lbs/ft	bar	psi	mm	inch	mt	ft
5	3/16"	11	7/16"	0.09	0.06	20	300	40	1.57"	100	328
6	1/4"	12	15/32"	0.10	0.07	20	300	50	1.97"	100	328
8	5/16"	13	1/2"	0.11	0.08	15	225	65	2.56"	100	328
8	5/16"	14	9/16"	0.12	0.09	15	225	65	2.56"	100	328
10	3/8"	15	19/32"	0.13	0.09	15	225	80	3.15"	50/100	164/328
10	3/8"	16	19/32"	0.14	0.10	15	225	80	3.15"	100	328
12	15/32"	17	21/32"	0.14	0.10	12	180	95	3.74"	50/100	164/328
12	15/32"	18	23/32"	0.17	0.12	12	180	85	3.35"	100	328
13	1/2"	18	23/32"	0.16	0.11	12	180	85	3.35"	50/100	164/328
13	1/2"	19	3/4"	0.17	0.12	12	180	105	4.13"	100	328
15	19/32"	21	27/32"	0.21	0.14	10	150	120	4.72"	50/100	164/328
16	5/8"	22	7/8"	0.23	0.15	10	150	130	5.12"	50/100	164/328
19	3/4"	26	1.1/32"	0.32	0.22	8	120	155	6.10"	50	164
22	7/8"	29	1.5/32"	0.36	0.24	8	120	175	6.89"	50	164
25	1"	33	1.5/16"	0.46	0.31	8	120	200	7.87"	50	164
30	1.3/16"	38	1.1/2"	0.54	0.36	5	75	240	9.45"	50	164
32	1.1/4"	42	1.21/32"	0.73	0.49	5	75	255	10.04"	25	82
35	1.3/8"	45	1.3/4"	0.80	0.54	5	75	280	11.02"	25	82
38	1.1/2"	49	1.15/16"	0.86	0.58	5	75	305	12.01"	25	82
40	1.9/16"	51	2"	0.90	0.60	5	75	320	12.60"	25	82
50	2"	63	2.1/2"	1.50	1.01	4	60	400	15.75"	25	82

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ±2° C (ISO 291) - tolleranze su tutti i diametri indicati ±5%.

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ±2° C (ISO 291) - tolerance on all specifications ±5%.

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.

WD-HTK 9 mm DIN 3017



Tube nautica - Marine hose / ns. MOD SANIPOMP/EXTRA

IT

Fascetta con banda piena fabbricata secondo la normativa EU DIN 3017, assicura prestazioni e tenute in grado di soddisfare numerose applicazioni industriali. I bordi della banda sono arrotondati per prevenire danneggiamenti alle tubazioni.

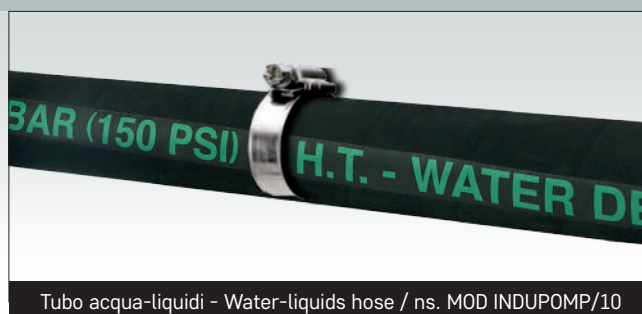
EN

Embossed band clamp produced in according to EU DIN 3017 specifications. More durable and stronger with locking mechanism without welding points. Convex band edges to prevent damage to the hose.

CAMPO DIAMETRO SIZE RANGE	PEZZI PCS.	COD. W1	COD. W2	COD. W4	COD. W5
08-12	100	HTK09W1 008012	HTK09W2 008012	HTK09W4 008012	HTK09W5 008012
10-16	100	HTK09W1 010016	HTK09W2 010016	HTK09W4 010016	HTK09W5 010016
12-20	100	HTK09W1 012020	HTK09W2 012020	HTK09W4 012020	HTK09W5 012020
12-22	100	HTK09W1 012022	HTK09W2 012022	HTK09W4 012022	HTK09W5 012022
16-25	100	-	HTK09W2 016025	-	-
16-27	100	HTK09W1 016027	HTK09W2 016027	HTK09W4 016027	HTK09W5 016027
20-32	100	HTK09W1 020032	HTK09W2 020032	HTK09W4 020032	HTK09W5 020032
23-35	100	-	HTK09W2 023035	HTK09W4 023035	HTK09W5 023035
25-40	100	HTK09W1 025040	HTK09W2 025040	HTK09W4 025040	HTK09W5 025040
30-45	100	HTK09W1 030045	HTK09W2 030045	HTK09W4 030045	htk09w5 030045
32-50	100	HTK09W1 032050	HTK09W2 032050	HTK09W4 032050	HTK09W5 032050
40-60	100	HTK09W1 040060	HTK09W2 040060	HTK09W4 040060	HTK09W5 040060
50-70	100	HTK09W1 050070	HTK09W2 050070	HTK09W4 050070	HTK09W5 050070
60-80	100	HTK09W1 060080	HTK09W2 060080	HTK09W4 060080	HTK09W5 060080
70-90	75	-	HTK09W2 070090	HTK09W4 070090	HTK09W5 070090
80-100	75	-	HTK09W2 080100	HTK09W4 080100	HTK09W5 080100
90-110	50	-	HTK09W2 090110	HTK09W4 090110	HTK09W5 090110
100-120	50	-	HTK09W2 100120	HTK09W4 100120	HTK09W5 100120
110-130	25	-	HTK09W2 110130	HTK09W4 110130	HTK09W5 110130
120-140	25	-	HTK09W2 120140	HTK09W4 120140	HTK09W5 120140
130-150	25	-	HTK09W2 130150	HTK09W4 130150	HTK09W4 130150
140-160	25	-	HTK09W2 130160	HTK09W4 130160	HTK09W4 130160

DIAMETRO INTERNO - INSIDE DIAMETER	DESCRIZIONE MATERIALI - MATERIALS DESCRIPTION
W1	Banda, cassetto e vite in acciaio zincato esente cromo VI Band, housing, and screw mild galvanized steel.
W2	Banda e ponte acciaio inox 430; bullone, rondelle e barilotti in acciaio zincato 8.8 430 stainless steel band and bridge; bolts, washers and barrels in galvanized steel 8.8
W4	Tutti componenti inox 304 All components 304 SS
W5	Tutti componenti inox 316 All components 316 SS

WD-HTK 12 mm DIN 3017



IT

Fascetta con banda piena fabbricata secondo la normativa EU DIN 3017, assicura prestazioni e tenute in grado di soddisfare numerose applicazioni industriali. I bordi della banda sono arrotondati per prevenire danneggiamenti alle tubazioni.

EN

Embossed band clamp produced in according to EU DIN 3017 specifications. More durable and stronger with locking mechanism without welding points. Convex band edges to prevent damage to the hose.

CAMPO DIAMETRO SIZE RANGE	PEZZI PCS.	COD. W1	COD. W2	COD. W4	COD. W5
16-27	P100	HTK12W1 016027	HTK12W2 016027	HTK12W4 016027	HTK12W5 016027
20-32	100	HTK12W1 020032	HTK12W2 020032	HTK12W4 020032	HTK12W5 020032
23-35	100	-	HTK12W2 023035	HTK12W4 023035	HTK12W5 023035
25-40	100	HTK12W1 025040	HTK12W2 025040	HTK12W4 025040	HTK12W5 025040
30-45	100	HTK12W1 030045	HTK12W2 030045	HTK12W4 030045	htK12W5 030045
32-50	100	HTK12W1 032050	HTK12W2 032050	HTK12W4 032050	HTK12W5 032050
40-60	100	HTK12W1 040060	HTK12W2 040060	HTK12W4 040060	HTK12W5 040060
50-70	75	HTK12W1 050070	HTK12W2 050070	HTK12W4 050070	HTK12W5 050070
60-80	60	HTK12W1 060080	HTK12W2 060080	HTK12W4 060080	HTK12W5 060080
70-90	60	HTK12W1 070090	HTK12W2 070090	HTK12W4 070090	HTK12W5 070090
80-100	50	HTK12W1 080100	HTK12W2 080100	HTK12W4 080100	HTK12W5 080100
90-110	30	-	HTK12W2 090110	HTK12W4 090110	HTK12W5 090110
100-120	30	-	HTK12W2 100120	HTK12W4 100120	
110-130	25	-	HTK12W2 110130	HTK12W4 110130	
120-140	20	-	HTK12W2 120140	HTK12W4 120140	
130-150	20	-	HTK12W2 130150	HTK12W4 130150	
140-160	20	-	HTK12W2 140160	HTK12W4 140160	
150-170	10	-	HTK12W2 150170	HTK12W4 150170	
160-180	10	-	HTK12W2 160180	HTK12W4 160180	
170-190	10	-	HTK12W2 170190	HTK12W4 170190	
180-200	10	-	HTK12W2 180200	HTK12W4 180200	
190-210	10	-	HTK12W2 190210	HTK12W4 190210	
200-220	10	-	HTK12W2 200220	HTK12W4 200220	
210-230	10	-	HTK12W2 210230	HTK12W4 210230	
220-240	10	-	HTK12W2 220240	HTK12W4 220240	
230-250	10	-	HTK12W2 230250	HTK12W4 23025	
240-260	10	-	HTK12W2 240260	HTK12W4 240260	
250-270	10	-	HTK12W2 250270	HTK12W4 250270	
260-280	10	-	HTK12W2 260280	HTK12W4 260280	
270-290	10	-	HTK12W2 270290	HTK12W4 270290	
280-300	10	-	HTK12W2 280300	HTK12W4 280300	

DIAMETRO INTERNO - INSIDE DIAMETER	DESCRIZIONE MATERIALI - MATERIALS DESCRIPTION
W1	Banda, cassetto e vite in acciaio zincato esente cromo VI Band, housing, and screw mild galvanized steel.
W2	Banda e ponte acciaio inox 430; bullone, rondelle e barilotti in acciaio zincato 8.8 430 stainless steel band and bridge; bolts, washers and barrels in galvanized steel 8.8
W4	Tutti componenti inox 304 All components 304 SS
W5	Tutti componenti inox 316 All components 316 SS

VIGHOR Collari a bullone - Bolt clamps



Tubo abrasivi - Abrasive hose / ns. MOD. SABBIA/SP6C/PA

IT

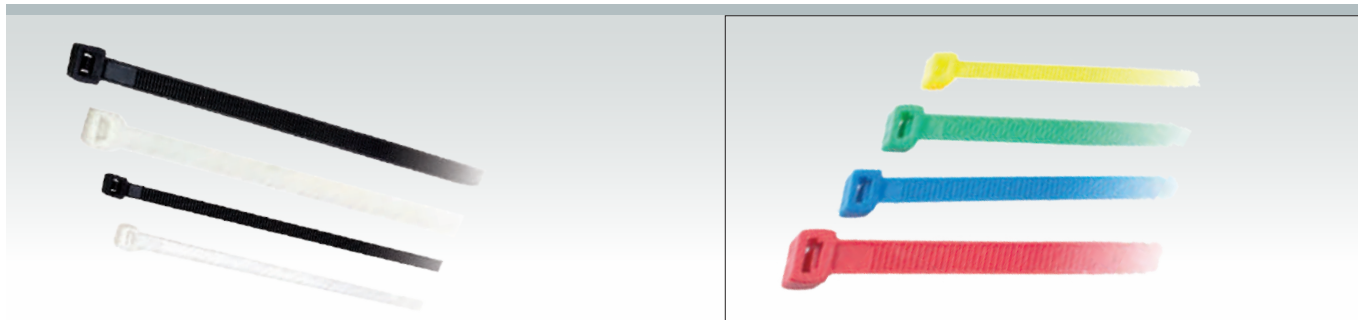
Collare utilizzato per applicazioni gravose e quando è richiesta una tenuta elevata; ideale su tubi di gomma/PVC rinforzati e/o con rinforzi spiralati. Il bullone ingaggiato sul filetto del barilotto permette di stringere il collare mediante utensili pneumatici o elettrici.

EN

Embossed band clamp produced in according to EU DIN 3017 specifications. More durable and stronger with locking mechanism without welding points. Convex band edges to prevent damage to the hose.

CAMPO DIAMETRO SIZE RANGE	COD. W2	PEZZI PCS.	COD. W4	PEZZI PCS.	COD. W5	PEZZI PCS.
17-19/6	HTVW2/6 017019	50	HTVW4/6 017019	10	HTVW5/6 017019	10
19-21/6	HTVW2/6 019021	50	HTVW4/6 019021	10	HTVW5/6 019021	10
23-25/6	HTVW2/6 023025	50	HTVW4/6 023025	10	HTVW5/6 023025	10
26-28/6	HTVW2/6 026028	50	HTVW4/6 026028	10	HTVW5/6 026028	10
29-31/6	HTVW2/6 029031	50	HTVW4/6 029031	10	HTVW5/6 029031	10
32-35/6	HTVW2/6 032035	50	HTVW4/6 032035	10	HTVW5/6 032035	10
36-39/6	HTVW2/6 036039	50	HTVW4/6 036039	10	HTVW5/6 036039	10
40-43/6	HTVW2/6 040043	50	HTVW4/6 040043	10	HTVW5/6 040043	10
44-47/6	HTVW2/6 044047	50	HTVW4/6 044047	10	HTVW5/6 044047	10
48-51/6	HTVW2/6 048051	50	HTVW4/6 048051	10	HTVW5/6 048051	10
52-55/6	HTVW2/6 052055	50	HTVW4/6 052055	10	HTVW5/6 052055	10
56-59/6	HTVW2/6 056059	50	HTVW4/6 056059	10	HTVW5/6 056059	10
60-63/6	HTVW2/6 060063	50	HTVW4/6 060063	10	HTVW5/6 060063	10
64-67/6	HTVW2/6 064067	50	HTVW4/6 064067	10	HTVW5/6 064067	10
36-39/8	HTVW2/8 036039	50	HTVW4/8 036039	10	-	10
40-43/8	HTVW2/8 040043	50	HTVW4/8 040043	10	-	10
44-47/8	HTVW2/8 044047	50	HTVW4/8 044047	10	-	10
48-51/8	HTVW2/8 048051	50	HTVW4/8 048051	10	HTVW5/8 048051	10
52-55/8	HTVW2/8 052055	50	HTVW4/8 052055	10	-	10
56-59/8	HTVW2/8 056059	50	HTVW4/8 056059	10	-	10
60-63/8	HTVW2/8 060063	50	HTVW4/8 060063	10	-	10
64-67/8	HTVW2/8 064067	50	HTVW4/8 064067	10	-	10
68-73/8	HTVW2/8 068073	25	HTVW4/8 068073	10	HTVW5/8 068073	10
74-79/8	HTVW2/8 074079	25	HTVW4/8 074079	10	HTVW5/8 074079	10
80-85/8	HTVW2/8 080085	25	HTVW4/8 080085	10	HTVW5/8 080085	10
86-91/8	HTVW2/8 086091	25	HTVW4/8 086091	10	HTVW5/8 086091	10
92-97/8	HTVW2/8 092097	25	HTVW4/8 092097	10	HTVW5/8 092097	10
98-103/8	HTVW2/8 098103	25	HTVW4/8 098103	10	HTVW5/8 098103	10
104-112/8	HTVW2/8 104112	25	HTVW4/8 104112	10	HTVW5/8 104112	10
113-121/8	HTVW2/8 113121	25	HTVW4/8 113121	10	HTVW5/8 113121	10
122-130/8	HTVW2/8 122130	25	HTVW4/8 122130	10	HTVW5/8 122130	10
131-139/10	HTVW2/10 131139	25	HTVW4/8 131139	10	HTVW5/8 131139	10
140-148/10	HTVW2/10 140148	25	HTVW4/8 140148	10	HTVW5/8 140148	10
149-161/10	HTVW2/10 149161	25	HTVW4/8 149161	10	HTVW5/8 149161	10
162-174/10	HTVW2/10 162174	25	HTVW4/8 162174	10	HTVW5/8 162174	10
175-187/10	HTVW2/10 175187	10	HTVW4/8 175187	10	HTVW5/8 175187	10
188-200/10	HTVW2/10 188200	10	HTVW4/8 188200	10	HTVW5/8 188200	10
201-213/10	HTVW2/10 201213	10	HTVW4/8 201213	10	-	5
214-226/10	HTVW2/10 214226	10	HTVW4/8 214226	10	HTVW5/8 214226	5
227-239/10	HTVW2/10 227239	10	HTVW4/8 227239	10	-	5
240-252/10	HTVW2/10 240252	10	HTVW4/8 240252	10	-	5
214-226/10	-	-	HTVW4/10 214226	-	-	-
275-295/10	-	-	HTVW4/10 275295	-	-	-
305-323/10	-	-	HTVW4/10 305323	-	-	-
320-335/10	-	-	HTVW4/10 320335	-	-	-
413-431/10	-	-	HTVW4/10 413431	-	-	-

NYLPA 66 Fascette nylon - Nylon ties



IT

Fascetta con banda piena fabbricata secondo la normativa EU DIN 3017, assicura prestazioni e tenute in grado di soddisfare numerose applicazioni industriali. I bordi della banda sono arrotondati per prevenire danneggiamenti alle tubazioni.

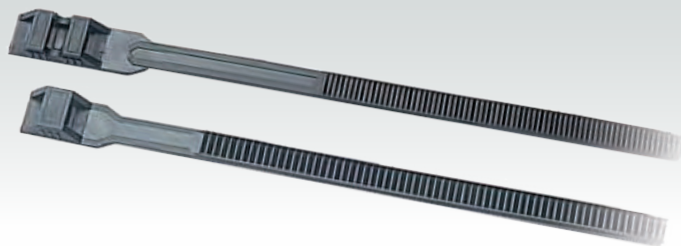
EN

Embossed band clamp produced in according to EU DIN 3017 specifications. More durable and stronger with locking mechanism without welding points. Convex band edges to prevent damage to the hose.

DIMENSIONI mm DIMENSIONS mm	PEZZI PCS.	CODICE NERO BLACK CODE	CODICE NATURALE NATURAL CODE	TENUTA MIN. Kg TENSILE STRENGTH Kg	MAX UTILE mm MAX BUNDLE mm
2.4x80	100	HTNB 24080 C	HTNN 24080 C	8.0	15
2.5x100	100	HTNB 25100 C	HTNN 25100 C	8.1	22
2.5x140	100	HTNB 25140 C	HTNN 25140 C	8.1	33
2.5x160	100	HTNB 25160 C	HTNN 25160 C	8.1	38
2.5x200	100	HTNB 25200 C	HTNN 25200 C	8.1	53
3.6x140	100	HTNB 36140 C	HTNN 36140 C	18.2	33
3.6x200	100	HTNB 36200 C	HTNN 36200 C	18.2	53
3.6x290	100	HTNB 36290 C	HTNN 36290 C	18.2	76
3.6x360	100	HTNB 36360 C	HTNN 36360 C	18.2	102
4.8x160	100	HTNB 48160 C	HTNN 48160 C	22.2	38
4.8x200	100	HTNB 48200 C	HTNN 48200 C	22.2	50
4.8x250	100	HTNB 48250 C	HTNN 48250 C	22.2	65
4.8x290	100	HTNB 48290 C	HTNN 48290 C	22.2	76
4.8x360	100	HTNB 48360 C	HTNN 48360 C	22.2	102
4.8x430	100	HTNB 48430 C	HTNN 48430 C	25.8	110
4.8x530	100	HTNB 48530 C	HTNN 48530 C	25.8	140
7.6x200	100	HTNB 76200 C	HTNN 76200 C	54.4	50
7.6x250	100	HTNB 76250 C	HTNN 76250 C	54.4	65
7.6x290	100	HTNB 76290 C	HTNN 76290 C	54.4	76
7.6x360	100	HTNB 76360 C	HTNN 76360 C	54.4	102
7.6x450	100	HTNB 76450 C	HTNN 76450 C	54.4	132
7.6x530	100	HTNB 76540 C	HTNN 76540 C	54.4	140
9.0x530	100	HTNB 90530 C	HTNN 90530 C	79.8	140
9.0x780	100	HTNB 90780 C	HTNN 90780 C	79.8	228

DIMENSIONI mm DIMENSIONS mm	PEZZI PCS.	CODICE GIALLO YELLOW CODE	CODICE VERDE GREEN CODE	CODICE ROSSO RED CODE	CODICE BLU BLUE CODE
140x3.6	100	-	HTNV 36140	-	-
200x3.6	100	HTNG 48200	-	HTNR 48200	HTNR 48200
290x4.8	100	-	HTNV 48290	HTNR 48290	HTNB 48290

NYLPA 66HD Fascette nylon - Nylon ties



IT Fascette in nylon 6.6 colore nero caricato carbon black per uso esterno, testina piatta, facile da usare, si inserisce anche a mano. Adatta per eseguire fissaggi dove è richiesta una elevata tenuta, resiste ai raggi UV.

EN Nylon cable ties color black with flat single or double-locking head for a stronger wiring, heavy duty or external application, U.V. rays resistant.

DIMENSIONI mm DIMENSIONS mm	PEZZI PCS.	CODICE CODE	TENUTA MIN. Kg TENSILE STRENGTH Kg	MAX UTILE mm MAX BUNDLE mm
200x9	100	HTNS9200	40	40
260x9	100	HTNS9260	40	50
290x9	100	HTNS9290	60	75
380x9	100	HTNS9380	60	295
390x9	100	HTNS9390	60	105

NYLPA 12 Fascette nylon - Nylon ties

IT Fascette in nylon 12 colore nero, testina piatta, ottima resistenza agli agenti atmosferici e particolarmente indicata in ambienti marini. Si utilizza con l'utensile HT-NUT8523.

EN Nylon cable ties color black flat single or double-locking head for a stronger wiring. Excellent resistance to atmospheric agents, especially recommended to outer installation and sea environment; form mounting use tool HTNUT8523.

NYLON 12

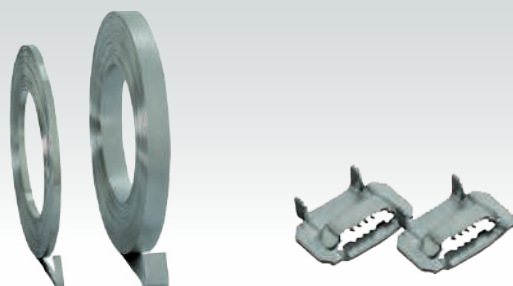
DIMENSIONI mm DIMENSIONS mm	PEZZI PCS.	CODICE CODE	TENUTA MIN. Kg TENSILE STRENGTH Kg	MAX UTILE mm MAX BUNDLE mm
180x9	100	HTNS9180	35	45
260x9	100	HTNS9260	51	60
360x9	100	HTNS9360	51	100

NYLON 6.6

TEMPERATURA UTILIZZO TEMPERATURE OF USE	
Di esercizio - Of use	-40°C + 85°C
Di montaggio - Of assembly	-10°C + 60°C
Punta max - Max tip short period	+110°C
Di fusione - Of fusion	+256°C

RESISTENZA AGLI AGENTI ESTERNI EXTERNAL AGENTS RESISTANCE
Basi olii, grassi, saponi, detersivi, prodotti petroliferi, solventi clorurati, alcoli - tenuta limitata agli acidi. Bases oils, greases, soaps, detergents, oil products, chloride solvents, alcohols - limited held to acids.

BANDFIX Nastri e graffe - Band and buckles



IT

Utilizzati per realizzare serraggi di qualunque diametro e forma, per una vasta gamma di applicazioni. Il sistema è particolarmente indicato per tubi con durezza shore elevata, con o senza spirali.

Applicazioni - Applications

- Tubi in gomma
- Segnaletica stradale e ferroviaria
- Fissaggio coibentazioni
- Impianti petrolchimici
- Cavi distribuzione energia

EN

Band and buckles are suitable to tighten any diameter and shape, for a wide range applications, especially for hard rubber hoses.

Applicazioni - Applications

- Rubber hoses
- Road and railways signs
- Isolation
- Oil and chemical industry
- Cables power

NASTRI - BAND

DIMENSIONI mm DIMENSIONS mm		COD. AISI 201	COD. AISI 316	CONFEZIONE PACKAGE
inch	mm			
1/4"	6.3x0.51	HTBF202		
3/8"	9.5x0.65	HTBF203	HTBF403	30 Mt.
1/2"	12.7x0.75	HTBF204	HTBF404	30 Mt.
5/8"	15.8x0.75	HTBF205	HTBF405	30 Mt.
3/4"	19.0x0.75	HTBF206	HTBF406	30 Mt.

GRAFFE - BUCKLES

DIMENSIONI mm DIMENSIONS mm		COD. AISI 201	COD. AISI 316	PEZZI PCS.
inch	mm			
1/4"	6.3			
3/8"	9.5	HTBF253	HTBF453	100
1/2"	12.7	HTBF254	HTBF454	100
5/8"	15.8	HTBF255	HTBF455	100
3/4"	19	HTBF256	HTBF456	100

DIAMETRO INTERNO - INSIDE DIAMETER	DESCRIZIONE MATERIALI - MATERIALS DESCRIPTION
W1	Banda, cassetto e vite in acciaio zincato esente cromo VI Band, housing, and screw mild galvanized steel.
W2	Banda e ponte acciaio inox 430; bullone, rondelle e barilotti in acciaio zincato 8.8 430 stainless steel band and bridge; bolts, washers and barrels in galvanized steel 8.8
W4	Tutti componenti inox 304 All components 304 SS
W5	Tutti componenti inox 316 All components 316 SS

MATERIALI - MATERIAL

TIPO	DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE
CR	CLOROPRENE	Buona resistenza agli agenti atmosferici, al calore, a olii minerali, all'abrasione. Ritardante della fiamma. Utilizzabile fino a 120 °C.
CPE/CSM	POLIETILENE CLOROSOLFONATO	Buona resistenza agli agenti atmosferici, al calore, a olii minerali, agli acidi inorganici. Utilizzabile fino a 135 °C.
EPDM	ETILENE-PROPILENE-DIENE TERPOLIMERO	Buona resistenza agli agenti atmosferici e all'invecchiamento; ottima al calore e a molti prodotti chimici. Non adatto a olii e carburanti.
EPR	ETILENE-PROPILENE COPOLIMERO	Ottima resistenza agli agenti atmosferici, ottima al calore, a prodotti chimici. Non adatto a olii e carburanti.
FKM	GOMMA PERFLUORURATA	Altissima resistenza al calore e alle sostanze chimiche. Bassa resistenza meccanica.
NBR	ACRILONITRILE BUTADIENE	Alta resistenza a olii, carburanti.
NBR/PVC	ACRILONITRILE BUTADIENE/PVC	Alta resistenza a olii, carburanti, all'abrasione e agli agenti atmosferici e all'ozono.
NR	GOMMA NATURALE	Scarsa resistenza agli agenti atmosferici; buone caratteristiche meccaniche; ottima resistenza all'abrasione.
SBR	STIRENE BUTADIENE	Buona resistenza agli agenti atmosferici e agli olii minerali; buone caratteristiche meccaniche. Scarsa resistenza ai prodotti petroliferi.
UHMWPE	POLIETILENE AD ALTISSIMO PESO MOLECOLARE	Eccellente resistenza all'abrasione e basso coefficiente di attrito. Buona resistenza a molti prodotti chimici, agli olii e ai carburanti. Idoneo al contatto di fluidi ad uso alimentare.
XLPE	POLIETILENERETICOLATO	Ottima resistenza al calore, all'abrasione e a molti prodotti chimici, Buon isolamento dielettrico.

TOLLERANZE DIMENSIONALI - DIMENSIONAL TOLERANCES

Tutti i tubi in gomma e pvc rispecchiano le specifiche ISO 1307-1992, secondo la tabella seguente:

D.I.		TOLLERANZA		D.I.		TOLLERANZA	
mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch
Fino a 10	3/8	± 0,40	± 0,015	51,1 - 63,5	2.1/2	± 1,20	± 0,047
10,1 - 13	1/2	± 0,60	± 0,024	63,6 - 90	3.1/2	± 1,40	± 0,055
13,1 - 16	5/8	± 0,60	± 0,024	90,1 - 102	4	± 1,50	± 0,063
16,1 - 19	3/4	± 0,60	± 0,024	102,1 - 127	5	± 1,60	± 0,063
19,1 - 25	1	± 0,80	± 0,030	127,1 - 152	6	± 2,00	± 0,079
25,1 - 32	1 - 1/4	± 1,00	± 0,040	152,1 - 203	8	± 2,00	± 0,079
32,1 - 40	1 - 9/16	± 1,00	± 0,040	203,1 - 254	10	± 3,00	± 0,118
40,1 - 51	2	± 1,20	± 0,047	254,1 - 315	12.3/8	± 3,00	± 0,118

TABELLA RESISTENZE CHIMICHE - CHEMICAL RESISTANCE TABLE

FLUIDO O MATERIALE CONVOGLIATO FLUID OR MATERIAL CONVEYED	SBR	NR	EPDM	EPR	CR	NBR	CPE	VITON	XLPE	UHMW PE
Acetaldehyde	3	2	2	1	2	3	2	3	1	1
Acetic Acid, glacial	3	3	2	1	3	3	2	3	1	1
Acetic Acid 10%	2	2	1	1	2	3	1	2	1	1
Acetic Acid 50%	3	3	2	1	2	3	1	2	1	1
Acetone	3	3	1	1	3	3	1	3	1	1
Acrolein	3	3	2	2	-	-	-	1	1	2
Acrylonitrile	-	-	3	3	-	-	1	3	1	2
Adipic acid	2	-	2	1	2	-	-	-	1	1
Aluminium acetate	2	2	1	1	2	3	1	-	1	1
Aluminium chloride	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Aluminium fluoride	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1
Aluminium hydroxide	2	1	-	1	1	-	1	2	1	1
Aluminium nitrate	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Aluminium sulfate	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ammonia sol. 10%	2	2	1	1	1	-	1	-	1	1
Ammonia sol. 50%	2	2	1	1	1	-	1	-	1	1
Ammonium chloride	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
Ammonium hidroxide	2	2	2	1	1	-	1	3	1	1
Ammonium nitrate	2	2	1	1	1	1	1	-	1	1
Ammonium phosphate	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1
Ammonium sulphate	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1
Ammonium sulphite	1	1	1	1	-	-	1	-	1	1
Ammonium thiosulph.	1	1	1	1	-	-	1	-	1	1
Anethole	3	3	3	3	-	3	2	2	2	3
Aniline	3	3	2	1	-	-	2	2	1	1
Animal fats	3	3	3	3	2	1	1	1	1	1
Acqua regia	-	-	-	-	-	-	2	2	3	3
Arsenic acid	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1
Ascorbic acid	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1
ASTM OIL n 1	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1
ASTM OIL n 2	3	3	3	3	2	1	1	1	1	1
ASTM OIL n 3	3	3	3	3	3	1	2	1	1	1
Banana oil	3	3	3	3	2	1	1	1	1	1
Barium carbonate	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Barium chloride	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Beer	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1
Benzene	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2
Benzyl acetate	3	3	3	2	-	-	2	3	1	2
Benzyl alcohol	3	3	3	2	3	-	1	1	1	1
Benzyl chloride	-	-	-	2	-	-	-	2	1	2
Bichromate of soda	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1
Boric acid	1	-	1	1	1	-	1	1	1	1
Brine	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1
Bromic acid	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3
Bromine	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
Bromobenzene	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
Bromochloromethane	3	3	3	2	3	3	2	-	2	2

LEGENDA TABELLE CHIMICHE - LEGEND CHEMICAL TABLES

1 - IDONEO/SUITABLE

2 - NON COMPLETAMENTE IDONEO

3 - NON IDONEO/ NOT SUITABLE

TABELLA RESISTENZE CHIMICHE - CHEMICAL RESISTANCE TABLE

FLUIDO O MATERIALE CONVOGLIATO FLUID OR MATERIAL CONVEYED	SBR	NR	EPDM	EPR	CR	NBR	CPE	VITON	XLPE	UHMW PE
Bromoethane	3	3	3	-	-	3	2	-	-	-
Bromotoluene	3	3	3	3	3	3	3	2	-	-
Butadine	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1
Butane	3	3	3	2	2	1	2	1	1	1
Butanol	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Butyl acetate	3	3	-	2	-	-	2	3	1	1
Butyl alcohol	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Butyl benzene	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Butyl chloride	3	3	3	-	3	3	3	2	2	-
Butyl ether	3	3	-	-	2	3	2	-	1	1
Butyl glicol	-	-	2	1	-	-	-	-	1	1
Butylene	-	-	3	3	3	2	3	1	-	-
Butyric acid	3	3	-	2	-	3	2	2	1	1
Butyric anhydride	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Cadmium acetate	3	3	2	2	-	-	1	-	1	1
Calcium aluminate	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1
Calcium bichromate	-	-	2	1	-	-	1	-	1	-
Calcium bisulphite	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Calcium carbonate	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Calcium chloride	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Calcium hydroxide	2	1	1	1	-	-	1	1	1	1
Calcium hypochlorite	3	3	2	1	-	3	1	-	1	1
Calcium nitrate	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Calcium sulphate	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Calcium sulfide	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1
Calcium acetate	3	3	2	1	2	-	1	3	1	1
Carbon dioxide	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Carbonic acid	1	1	1	1	-	-	1	-	1	1
Carbon tetrachloride	3	3	3	3	3	-	-	1	1	2
Carbon tetrafluoride	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Caustic potash	2	1	1	1	2	2	1	-	1	1
Caustic soda	2	1	1	1	2	2	1	-	1	1
Cellosolve	-	-	2	1	-	2	-	-	1	1
Cellosolve acetate	3	3	-	2	-	-	-	-	1	1
Chlorinated solvents	3	3	3	3	3	3	-	1	1	1
Chlorine (dry)	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2
Chlorine (wet)	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2
Chlorine trifluoride	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2
Chloroacetic acid	3	3	2	1	-	-	-	3	1	1
Chloroacetone	3	3	2	1	-	-	-	3	1	1
Chlorobenzene	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1
Chlorobenzol	3	3	3	-	-	-	-	1	1	1
Chlorobromomethane	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Chlorobutane	3	3	3	-	-	-	-	1	2	2
Chloroform	3	3	-	-	-	-	-	1	2	2
Chloropentane	3	3	3	3	3	-	-	1	1	1
Chlorosulfonic acid	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
Chlorotoluene	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
Chromic acid	3	3	-	2	3	3	2	1	1	1

LEGENDA TABELLE CHIMICHE - LEGEND CHEMICAL TABLES

1 - IDONEO/SUITABLE

2 - NON COMPLETAMENTE IDONEO

3 - NON IDONEO/ NOT SUITABLE

TABELLA RESISTENZE CHIMICHE - CHEMICAL RESISTANCE TABLE

FLUIDO O MATERIALE CONVOGLIATO FLUID OR MATERIAL CONVEYED	SBR	NR	EPDM	EPR	CR	NBR	CPE	VITON	XLPE	UHMW PE
Chromosulfuric acid	3	3	3	3	3	3	3	-	2	3
Citric acid	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1
Copper chloride	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1
Copper nitrate	1	2	1	1	1	-	1	1	1	1
Copper sulphate	1	2	1	1	1	-	1	1	1	1
Cyclohexane	3	3	3	3	-	1	1	-	1	1
Cyclohexanol	3	3	-	2	-	-	1	1	1	1
Cyclohexanone	3	3	3	2	3	3	2	3	1	1
Cyclopentane	3	3	3	3	3	-	3	1	1	1
Cyclopentanol	3	3	2	1	-	-	1	2	1	1
Cyclopentanone	3	3	-	2	-	-	2	3	1	1
Decanol	-	-	2	1	-	1	1	2	1	1
Decyl alcohol	1	1	1	1	-	-	1	-	1	1
Decyl aldehyde	-	-	2	1	-	-	-	2	1	1
Decyl butyl phthalate	3	3	-	1	-	2	-	2	1	1
Decyl carbinol	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-
Denatured alcohol	1	1	1	1	1	-	1	2	1	1
Dibutyl phthalate	3	3	-	2	-	3	-	-	1	1
Dichloroacetic acid	3	3	-	2	3	3	-	3	1	1
Dichlorobenzene	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1
Dichloromethane	3	3	3	3	3	3	-	1	1	1
Diesel oil	3	3	3	3	3	1	2	1	1	1
Diethylamine	2	2	1	1	2	2	1	-	1	1
Diethyl phthalate	3	3	-	1	3	2	2	-	1	1
Diethylene glycol	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Diisodecyl phthalate	3	3	2	1	-	3	-	3	1	1
Diisooctyl phthalate	3	3	2	1	-	3	-	3	1	1
Dimethyl benzene	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1
Dimethyl sulfat	3	3	-	3	-	-	1	-	1	1
Dimethyl sulfoxyde	3	3	-	-	-	-	-	-	1	1
Disodium phosphate	1	1	1	1	-	1	1	-	1	1
Divinyl benzene	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1
Ethanol	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
Ethyl acetate	3	3	-	2	3	3	2	3	1	1
Ethyl acetone	3	3	-	1	3	3	2	3	1	1
Ethyl amine	-	-	2	1	2	-	1	-	1	1
Ethyl benzene	3	3	3	3	3	2/3	3	1	1	1
Ethyl cellulose	2	2	2	1/2	2	-	1/2	3	1	1
Ethyl formate	3	3	-	2	2	-	1/2	3	1	1
Ethylene diamine	2	2	1/2	1	1	-	2	3	1	1
Ethylene glycol	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ferric bromide	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1
Ferric chloride	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1
Ferric nitrate	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fluoboric acid	2	2	1	1	2	-	1	2	1	1
Formic acid	2	2	1	1	-	-	1	3	1	1
Fuel oil	3	3	3	3	2	1	2	1	1	1
Gasoline	3	3	3	3	-	1	2	1	1	1
Glycolic acid	-	-	-	2	-	-	1	-	1	1

LEGENDA TABELLE CHIMICHE - LEGEND CHEMICAL TABLES

1 - IDONEO/SUITABLE

2 - NON COMPLETAMENTE IDONEO

3 - NON IDONEO/ NOT SUITABLE

TABELLA RESISTENZE CHIMICHE - CHEMICAL RESISTANCE TABLE

FLUIDO O MATERIALE CONVOGLIATO FLUID OR MATERIAL CONVEYED	SBR	NR	EPDM	EPR	CR	NBR	CPE	VITON	XLPE	UHMW PE
Hydraulic oil	3	3	3	3	-	1	1	1	1	1
Hydrocyanic acid	3	3	-	-	2	-	3	-	1	1
Hydrogen perox. 10%	3	3	-	2	-	-	1	1	1	1
Hydrogen perox. >10%	3	3	-	3	-	-	1	1	1	1
Isobutane	3	3	3	3	-	1	-	1	1	1
Isobutyl acetate	3	3	-	2	3	-	3	3	1	1
Isobutyl chloride	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1
Kerosene	3	3	3	3	2	1	1	1	1	1
Lactic acid	2	2	-	1	1	3	-	1	1	1
Liquid Petroleum Gas	3	3	3	3	-	1	2	1	1	1
Magnesium hydrate	2	2	-	1	-	2	1	-	1	1
Magnesium sulfate	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1
Mercury	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1
Methyl acetate	3	3	2	1	-	-	1	3	1	1
Methyl acetone	3	3	2	1	-	-	1	3	1	1
Methyl benzene	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2
Methyl butane	3	3	3	3	-	2	1	-	1	-
Methyl methacrylate	3	3	3	3	-	-	-	3	1	1
MTBE (ter butyl metil ether)	3	3	-	2	-	-	3	3	1	-
Naphta	3	3	3	3	3	1	2	1	1	1
Natural gas	3	3	3	3	3	1/2	-	1	1	1
Nickel nitrate	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
Nitric acid 10%	3	3	2	1	-	-	-	1	1	1
Nitric acid 20%	3	3	3	1	-	-	-	1	1	1
Nitric acid 30%	3	3	3	2	-	-	-	1	1	1
Nitric acid 40-60%	3	3	3	3	3	-	-	2	2	2
Nitrobenzene	3	3	3	3	3	-	-	2	1	1
Oil - petroleum	3	3	3	3	2/3	1	-	1	1	1
Olive oil	3	3	-	2	1	1	2	1	1	1
Oxygen	2	2	1	1	-	2	1	1	1	1
Ozone	3	3	1	1	2	3	1	3	1	1
Paint	3	3	2	2	-	2	-	2	1	1
Paraffin	3	3	3	3	2	1	1	1	1	1
Pentane	3	3	3	3	2	1	1	1	1	1
Pentanone	3	3	-	2	-	-	-	3	1	1
Phosphoric acid 10%	1	1	1	1	2	-	1	1	1	1
Phosphoric acid 10-85%	3	2	1	1	2	3	1	1	1	1
Polyethylene glycol	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1
Potassium carbonate	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1
Potassium nitrate	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Potassium silicate	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1
Propane	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1
Propionic acid	-	-	2	1	-	-	-	-	1	1
Sea water	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Silicate of soda	1	1	1	1	-	-	1	-	1	1
Silicone oil	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1
Soda caustic	2	2	1	1	-	-	1	2	1	1
Sodium nitrate	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1
Sulphuric acid 25%	3	2	1	1	2	-	1	1	1	1

LEGENDA TABELLE CHIMICHE - LEGEND CHEMICAL TABLES

1 - IDONEO/SUITABLE

2 - NON COMPLETAMENTE IDONEO

3 - NON IDONEO/ NOT SUITABLE

ht hoses technology

HOSES TECHNOLOGY S.p.A.

Via Sulbiate, 30
20882 BELLUSCO (MB)

Uffici Commerciali/Sales Office

Telefono: 039 6840070
Fax: 039 6202989
E-mail: Domestic commerciale@hosestech.it
Export export@hosestech.it

www.hosestech.it

