CATALOGO TUBI INDUSTRIALI IN GOMMA edizione 2016







ondata nel 1984 come azienda produttrice di articoli tecnici in gomma, gomma metallo, nel corso degli anni si è ritagliata un ruolo importante nella realtà produttiva nazionale ed internazionale nella produzione e commercializzazione di prodotti in gomma e plastica.

rogettazione di articoli tecnici a specifica tecnica del cliente realizzati tramite disegno o campione di riferimento. Nell'ottica di garantire al cliente la soluzione ad ogni specifica esigenza grazie al know-how ed alla propria versatilità, MAR-GOM è in grado di Studiare, Progettare e Realizzare articoli tecnici ad hoc.





ealizzazione di stampi per prodotti in plastica e gomma. Con l'impiego delle più moderne tecnologie è in grado di produrre stampi di forme svariate e complesse con garanzia di elevata qualità e rapidità di esecuzione. L'esperienza ci permette di studiare e creare stampi di piccole e grandi dimensioni con vari sistemi di stampaggio quali: INIEZIONE, COMPRESSIONE, TRANSFER.

I reparto produttivo dello **stampaggio a iniezione e compressione** è composto da presse di vario tonnellaggio al fine di garantire efficienza e garanzia dei manufatti prodotti.



ualità ISO 9001:2008 .Comprende tutte le attività volte a vagliare fino nei dettagli tutti i processi produttivi, ad analizzare gli standard e a prevederne le possibili deviazioni. L'obiettivo finale è ottenere la FIDUCIA affidataci dai Clienti con una piena e completa soddisfazione di questi.

A tale scopo l'azienda monitora tutte le prestazioni del sistema: progettazione, attività commerciale, area logistica, sviluppo prodotti, fino alle scelte strategiche.





TUBI INDUSTRIALI IN GOMMA























TURI DEP ACQUA E ELLIDI INE	.DTI		
TUBI PER ACQUA E FLUIDI INE			
ACQUA LN 10	Per mandata di acqua, aria e fluidi inerti Copertura liscia, versione leggera		10
ACQUA HD 10	Per mandata di acqua, aria e fluidi inerti Copertura ad impressione tela, versione media		10
POMPE ACQUA 10	Per mandata e scarico di acqua e fluidi non corrosivi Appiattibile e avvolgibile su Naspi (10 bar)		11
POMPE ACQUA 20	Per mandata e scarico di acqua e fluidi non corrosivi Appiattibile e avvolgibile su Naspi (20 bar)		11
ACQUA SP 10	Per aspirazione massima e mandata a 5/10 bar di acqua e fluidi non corrosivi		12
ONDULATO SPM	Per aspirazione e mandata di acqua e fluidi non corrosivi nel settore agricolo e industriale fornito con manicotti alle estremità morbidi		12
WATER POWER HD 250 BAR	Per pulizie ad alta pressione di fognature in condizioni di impiego gravose		13
FIRE HD 40 BAR	Comunemente impiegato a corredo su naspi su veicoli antincendio		13
TUBI PER ARIA COMPRESSA			
ARIA LN 20	Per mandata di aria compressa, acqua e liquidi non corrosivi Copertura liscia		14
ARIA HD 20	Per mandata di aria a corredo di compressori, attrezzature di perforazione e macchine operatrici pneumatiche in genere. (20 bar)	The second secon	14
ARIA HD 25	Per mandata di aria a corredo di compressori, attrezzature di perforazione e macchine operatrici pneumatiche in genere. (25 bar)	The state of the s	15
ARIA SHD 40	Per mandata di aria ad alta pressione a corredo di compressori, attrezzature di perforazione e macchine operatrici pneumatiche in genere. (40 bar)		15
TUBI PER GAS E SALDATURA			
OSSIGENO LB ISO 3821	Per conduzione di ossigeno negli apparecchi di saldatura		16
ACETILENE LR ISO 3821	Per conduzione di acetilene negli apparecchi di saldatura		16
BINATO LB + LR ISO 3821	Per conduzione di acetilene e ossigeno negli apparecchi di saldatura autogena		17
PROPANO LA ISO 3821	Per conduzione di propano negli apparecchi di saldatura		17
GPL HD	Normalmente impiegato a corredo delle autocisterne per lo scarico del GPL nelle stazioni di servizio	The second second	18
GPL SP	Normalmente impiegato a corredo delle autocisterne per lo scarico del GPL nelle stazioni di servizio		18
GAS AUTO	Per passaggio a bassa pressione di gas liquefatti in fase gassosa nei kit delle autovetture. Tubo omologato R67 R110	and the same and t	19

TUBI PER OLI E CARBURANTI			
CARBO LN 10	Per mandata di carburanti nei motori a combustione interna, lubrificazione ed ingrassa- mento di macchinari (10 bar). Copertura liscia		20
CARBO LN 20	Per mandata di carburanti nei motori a combustione interna, lubrificazione ed ingrassa- mento di macchinari (20 bar). Copertura liscia		20
CARBO ECO	Per mandata di carburanti, gasolio, benzine senza piombo, eco diesel e lubrificanti in gene- re. Copertura liscia	(100 mary 100 mary 10	21
CARBO LN DIN 73379	Per mandata di carburanti nei motori a combustione interna o per lubrificazione ed ingras- saggio nei vari servizi. Copertura liscia	(100 mars 100 mars 10	21
CARBO HD 10	Per mandata di oli minerali, gasolio, benzine e carburanti		22
ASPOCORD HD 20	Per mandata e leggera aspirazione di oli minerali, gasolio, benzine e carburanti.		22
CARBO STATION	Per erogazioni di carburanti nelle stazioni di servizio (benzina, benzina verde, gasolio)		23
CARBO SP 10	Per mandata e aspirazione di oli minerali, gasolio, benzine e carburanti		23
SAE 100 R4	Per mandata e aspirazione di oli idraulici negli impianti oleodinamici		24
OIL RETURN	Per mandata e aspirazione di oli idraulici negli impianti oleodinamici		24
SAE 100 R6	Per mandata di fluidi idraulici, oli minerali, lubrificanti, diesel fuel	Secretary by one	25
SAE 100 R3	Per mandata di fluidi idraulici, oli minerali, lubrificanti, diesel fuel	The same of the sa	25
DIN 20021 2 TE	Per mandata di fluidi idraulici, oli minerali, lubrificanti, diesel fuel		26
DIN 20021 3 TE	Per mandata di fluidi idraulici, oli minerali, lubrificanti, diesel fuel		26
SAE J 1401	Per sistemi frenanti e fluidi idraulici degli autoveicoli		27
SAE 100 R7	Tubo flessibile per alta pressione termoplastico per applicazioni oleodinamiche particolar- mente indicato nel settore nautico		27
GRECATO SP OIL	Per aspirazione e mandata di oli, gasolio, benzine e prodotti petroliferi. Indicato per raggi di curvatura ridotti		28
TREC OIL CARBO ECO TT	Flessibile per mandata di oli minerali, lubrificanti e gasolio rivestito esternamente		28
NBR ZINC	Tubo flessibile per mandata di oli minerali, lubrificanti e gasolio	enimoni The state of the state	29
ONDULCARBO SP e SPM	Per mandata e aspirazione di oli minerali, gasolio, benzine e carburanti. Comunemente utilizzato come scarico cisterne		29 30

TUBI PER ACQUA CALDA E VAPORE			
EPDM LN	Per mandata in pressione di aria, acqua calda e liquidi leggermente corrosivi Copertura liscia		31
EPDM FQ	Per mandata in pressione di acqua Produced according FDA - title 21 Parts 170 to 199 item 177.2600		31
EPDM ES	Idoneo alla conduzione di schiume e gas estinguenti		32
EPDM ZINC	Per mandata in pressione di acqua calda e liquidi non corrosivi in attrezzature e impianti di vario genere		32
RADIATOR	Per mandata di soluzione di acqua calda e liquido antigelo	THE REAL PROPERTY AND PARTY AND PART	33
GRECATO SP	Passaggio di acqua calda e liquido antigelo per sistemi di raffreddamento in motori di vei- coli industriali		33
ACQUA CALDA 120°C	Per mandata di acqua calda mista a vapore e fluidi caldi non corrosivi. Particolarmente indicato per pulizie con lance		34
VAPOR 160 °C	Per mandata di vapore saturo. Indicato per pulizia, lavaggio, sterilizzazione con lance a mano nelle industrie in genere	The Parallel Street Land	34
VIBROCALOR HD	Per mandata di acqua calda. Può essere raccordato come flessibile per le pompe di calore e di autoclavi		35
VIBROCALOR SP	Per mandata e aspirazione di acqua calda. Può essere raccordato come flessibile per le pompe di calore e di autoclavi		35
CLEANING HD	Idoneo al passaggio di vapore e acqua calda. Comunemente utilizzato per la pulizia e steri- lizzazione di ambienti alimentari		36
CLEANING SP	Idoneo al passaggio di vapore e acqua calda. Con spirale metallica comunemente utilizzato per la pulizia e sterilizzazione di ambienti alimentari		36
VAPORE ARMATO	Per mandata di vapore saturo per servizi di pulizia e sterilizzazione di serbatoi e tubazioni		37

TUBI PER MATERIALI ABRASIVI			
SABBIA HD 12	Per mandata di sabbia silicea, graniglia metallica e materiali altamente abrasivi o taglienti (12 bar)		38
SABBIA HD 18	Per mandata di sabbia silicea, graniglia metallica e materiali altamente abrasivi o taglienti (18 bar)		38
ABRABETON 12	Per trasporto a bassa pressione abrasivi e fluidi in genere. In particolare betoncino, intona- co, gesso, ghiaia e malta. (12 bar)		39
ABRABETON 40	Per trasporto ad alta pressione abrasivi e fluidi in genere. In particolare betoncino, intona- co, gesso, ghiaia e malta. (40 bar)		39
CEMENTO HD	Per mandata in pressione di cemento e in polvere, sabbia umida, malte liquide, calcari polverulenti e in genere prodotti abrasivi di piccola granulometria	San San San	40
CEMENTO SP	Per mandata in pressione di cemento e in polvere, sabbia umida, malte liquide, calcari polverulenti e in genere prodotti abrasivi di piccola granulometria. Tubo spirale metallica	M	40

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel presente catalogo sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite nel presente documento perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo Mar-Gom srl si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo

INDICE

TUBI PER MATERIALI ABRASIVI			
ABRAELASTIC SP	Per passaggio di materiali abrasivi. Buona resistenza a tutti i materiali abrasivi		41
ABRABETON UC 85	I UC 85 Per passaggio ad alta pressione di calcestruzzo nei punti di colata		41
ASPHALT SP Per carico e scarico di bitume caldo fino a 180 °C nei camion, nei vagoni cisterna e nelle costruzioni stradali		The second secon	42
FLOSTER PARA HD Manichetta in gomma utilizzata per convogliare il materiale sfuso all'uscita della tramoggia			43
FLOSTER EPDM HD	Manichetta in gomma utilizzata per convogliare il materiale sfuso all'uscita della tramoggia Ottima resistenza agli agenti atmosferici		44

TUBI PER PASSAGGIO PRODOTTI CHIMICI			
снімісо но	CHIMICO HD Per mandata di solventi, acidi organici e inorganici, sali, basi, chetoni ad alta concentrazione ne		45
CHIMICO SP	Per mandata ed aspirazione di solventi, acidi organici ed inorganici, sali, basi, chetoni ad alta concentrazione. Doppia spirale		45
CORDLINKED HD	Per mandata di tutti i liquidi alimentari e vari prodotti chimici		46
CORDLINKED SP	Per mandata ed aspirazione di tutti i liquidi alimentari e vari prodotti chimici	M	46

TUBI PER PASSAGGIO PRODOTTI ALIMENTARI				
WHITE ALIMENT HD	Per mandata di liquidi alimentari non grassi		47	
WHITE ALIMENT SP	Per mandata ed aspirazione di liquidi alimentari non grassi		47	
FAT ALIMENT HD	Per mandata di liquidi alimentari grassi		48	
FAT ALIMENT SP	Per mandata ed aspirazione di liquidi alimentari grassi		48	

TUBI PER ACCIAIERIE			
ACQUA HD 40 AUTOESTING	Solo mandata di liquidi o di gas tecnici quali azoto, idrogeno, ossigeno ed altro Autoestinguente		49
CFV HD 10/20 EPDM BIANCO	FV HD 10/20 EPDM BIANCO Solo mandata di liquido o di gas su impianti dove è richiesto un alto isolamento elettrico ed una protezione esterna da fonti di calore radiante		49
CFV SP 10/20 SBR NERO Mandata e aspirazione di liquidi inerti su impianti dove è richiesta una protezione esterna da fonti di calore radiante			50
CFV HD 40 AUTOESTING	Solo mandata di liquidi di gas tecnici quali azoto, idrogeno, ossigeno e altro Autoestinguente		50

TUBI SPECIALI		
PROTECH HD	Guaina per protezione di cavi elettrici ove richiesta una protezione gravosa	51
VIBRO 10	Per vibratori pneumatici o elettrici, per il livellamento delle gettate del calcestruzzo	51
ASPIRDUST SP	Aspirazione di aria e fumi industriali	52
TUBI OMOLOGATI R.I.NA		
CARBOMARINE LN 10	Adduzione di carburanti diesel e benzine ecologiche nelle imbarcazioni e navi da diporto Copertura liscia	53

TUBI OMOLOGATI R.I.NA		
CARBOMARINE LN 10	Adduzione di carburanti diesel e benzine ecologiche nelle imbarcazioni e navi da diporto Copertura liscia	53
CARBOMARINE IT	Adduzione di carburanti diesel e benzine ecologiche nelle imbarcazioni e navi da diporto per usi gravosi. Copertura liscia	53
CARBOMARINE SP	Mandata e aspirazione di carburanti nelle imbarcazioni e navi da diporto per usi gravosi	54
MARINAGAS HD	Scarico di gas combusti e di raffreddamento degli scambiatori di calore nelle imbarcazioni e navi da diporto	55
MARINAGAS SP	Scarico di gas combusti e di raffreddamento degli scambiatori di calore nelle imbarcazioni e navi da diporto	56
SILMARINE IT	Passaggio di acqua di raffreddamento e di gas combusti dei motori nelle imbarcazioni e navi da diporto	57
SILMARINE SP	Passaggio di acqua di raffreddamento e di gas combusti dei motori nelle imbarcazioni e navi da diporto	58
SANITARI WC	Scarico di acque nere e liquidi organici all'interno delle imbarcazioni da diporto	59
EPDM LN	Per mandata in pressione di acqua calda e liquidi leggermente corrosivi Copertura liscia	 59
ACQUA CALDA 120 °C	Mandata di acqua calda mista a vapore e fluidi caldi non corrosivi Particolarmente indicato per pulizie con lance	60
CLEANING HD	Tubo idoneo al passaggio di vapore ed acqua calda Solitamente usato per lavare capannoni, macelli o qualsiasi ambiente di lavoro	60
CLEANING SP	Tubo idoneo al passaggio di vapore ed acqua calda, con spirale metallica Solitamente usato per lavare capannoni, macelli o qualsiasi ambiente di lavoro	61
CORDFLEX N.T.	Mandata e aspirazione di acqua, fluidi alimentari e liquidi inerti	61
CORDSTEEL PL	Mandata e aspirazione di acqua, fluidi alimentari e liquidi inerti	62
CORDSTEEL WC	Idoneo allo scarico di acque nere e liquidi organici all'interno delle imbarcazioni da diporto	63
SANIFLEX WC	Studiato appositamente come flessibile per scarico di acque nere in imbarcazioni e caravan	63

INDICE

TUBI OMOLOGATI R.I.NA			
SANISTEEL WC	Studiato appositamente come flessibile per scarico di acque nere in imbarcazioni e caravan		64
CRISTALCORD	Tubo retinato trasparente per mandata di liquidi alimentari e fluidi inerti		64
NEMOCORD NO TWIST Per mandata di acqua in pressione per pulizia di ponti sulle imbarcazioni da diporto e banchine portuali anti torsione			65
THERMOCORD 130 °C	Per aspirazione e soffiaggio di aria e fumi caldi	ELLEVIN	65

LEGENDA SIMBOLI		
DIAMETRO INTERNO	•	
DIAMETRO ESTERNO	.	
SPESSORE PARETE	@	
PRESSIONE DI ESERCIZIO	©	
PRESSIONE DI SCOPPIO		
ASPIRAZIONE	Х	
PESO	\bigcirc	
RAGGI DI CURVATURA	<u></u> €	
LUNGHEZZA	₩	

	TUBI A MANDRINO										
Diameti	ro interno	Tolleranza									
da	а	-									
mm	mm	mm									
-	3.2	± 0.3									
4	10	± 0.4									
12	20	± 0.6									
22	30	± 0.8									
32	45	± 1.0									
48	63	± 1.2									
65	90	± 1.4									
100	120	± 1.6									
130	150	± 2.0									
175	220	± 2.5									
250	oltre	± 3.0									

TOLLERANZE DIMENSIONALI DEI

TOLLERANZE DIMENSIONALI DEI TUBI STAMPATI										
Diameti	ro interno	Tolleranza								
da	а	-								
mm	mm mm mm									
-	3.2	± 0.3								
-	6	± 0.6								
6.1	20	± 0.8								
20.1	25	± 1.2								
25.1	40	± 1.6								

TOLLERANZA SULLA LUNGHEZZA: Su pezzature fisse: \pm 1% con minimo \pm 10 mm **TOLLERANZA SULLO SPESSORE:** Tubi su mandrino: da -3% a +8% con min. \pm 0.3 mm





IMPIEGO Per mandata acqua, aria e fluidi inerti ove siano richieste caratteristiche di leggerezza e flessibilità. Impiegato in molti usi agricoli ed industriali.

STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma SBR di colore nero

Inserti: tessili sintetici

Copertura: liscia in gomma SBR di colore nero resistente

all'abrasione e agli agenti atmosferici

Superficie: liscia
CONFEZIONAMENTO
Imballo: polietilene nero

TEMPERATURA: -25 °C ÷ +70 °C

Marcatura: EUROCORD® WATER RUBBER HOSE P.E. 10 bar ISO 1307 Norma: ISO 1307

VOITIIa. 130 1307

Codice	•	•	0		X	€	€	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.000.719	5	10.5	10	30	-	92	50	100
T.100.001.719	8	15	10	30	-	173	80	100
T.100.002.719	10	16	10	30	-	190	100	100
T.100.003.719	10	17	10	30	-	204	100	100
T.100.004.719	12	17	10	30	-	186	120	100
T.100.005.719	13	19	10	30	-	210	130	100
T.100.006.719	15	21	10	30	-	236	150	50
T.100.007.719	16	23	10	30	-	297	160	50
T.100.008.719	19	26	10	30	-	344	190	50
T.100.009.719	20	30	10	30	-	540	200	50
T.100.010.719	22	30	10	30	-	460	220	50
T.100.011.719	25	33	10	30	-	530	250	50
T.100.012.719	25	35	10	30	-	700	250	50

ACQUA HD 10

TUBI PER ACQUA E FLUIDI INERTI



IMPIEGO Per mandata acqua, aria e fluidi inerti ove siano richieste caratteristiche di leggerezza e flessibilità. Impiegato in molti usi agricoli ed industriali.

STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma SBR di colore nero

Inserti: tessili sintetici

Copertura: liscia in gomma SBR di colore nero resistente

all'abrasione e agli agenti atmosferici Superficie: liscia ad impressione tela

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene nero

TEMPERATURA: -25 °C ÷ +70 °C

Marcatura: EUROCORD® WATER DELIVERY HOSE W.P. 10 bar

Codice	•	•	0		X	€	<u>⋒</u>	<u></u>
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.013.719	25	34	10	30	-	546	254	40
T.100.014.719	30	42	10	30	-	958	300	40
T.100.015.719	32	44	10	30	-	1002	320	40
T.100.016.719	35	48	10	30	-	1207	350	40
T.100.017.719	38	52	10	30	-	1395	380	40
T.100.018.719	40	54	10	30	-	1484	400	40
T.100.019.719	45	61	10	30	-	1528	450	40
T.100.020.719	50	64	10	30	-	1639	500	40
T.100.021.719	60	82	10	30	-	3579	600	40
T.100.022.719	80	103	10	30	-	4558	800	20/40
T.100.023.719	100	126	10	30	-	6225	1000	20/40



IMPIEGO Per mandata e scarico di acqua e fluidi non corrosivi. Normalmente utilizzato a corredo di pompe sommerse o convogliamento di acqua nei prosciugamenti di falda. Può essere appiattito e avvolto su aspi. **STRUTTURA**

Sottostrato: liscio in gomma SBR di colore nero

Inserti: tessili sintetici

Copertura: liscia in gomma SBR/EPDM di colore nero resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici

Superficie: liscia ad impressione tela

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene nero

TEMPERATURA: -25 °C ÷ +70 °C

Marcatura: EUROCORD® POMPE ACQUA - WATER LAYFLAT W.P. 10 bar Norma: ISO 1307

Codice	•	•	0		X	€	(
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.024.719	25	31	10	30	-	338	-	40
T.100.025.719	30	36	10	30	-	411	-	40
T.100.026.719	40	46	10	30	-	558	-	40
T.100.027.719	45	52	10	30	-	663	-	40
T.100.028.719	50	57	10	30	-	751	-	40
T.100.029.719	60	67	10	30	-	990	-	40
T.100.030.719	70	77	10	30	-	1081	-	40
T.100.031.719	76	83	10	30	-	1173	-	40
T.100.032.719	80	87	10	30	-	1308	-	20/40
T.100.033.719	90	97	10	30	-	1464	-	20/40
T.100.034.719	100	108	10	30	-	1660	-	20/40
T.100.035.719	120	128	10	30	-	2360	-	20
T.100.036.719	150	160	10	30	-	3400	-	20
T.100.037.719	203	217	10	30	-	6164	-	20
T.100.038.719	254	270	10	30	-	7450	-	20
T.100.039.719	300	316	10	30	-	10449	-	20

POMPE ACQUA 20

TUBI PER ACQUA E FLUIDI INERTI



IMPIEGO Per mandata e scarico di acqua e fluidi non corrosivi. Normalmente utilizzato a corredo di pompe sommerse o convogliamento di acqua nei prosciugamenti di falda. Può essere appiattito e avvolto su aspi **STRUTTURA**

Sottostrato: gomma SBR di colore nero

Inserti: tessili sintetici

Copertura: gomma SBR/EPDM di colore nero resistente

all'abrasione e agli agenti atmosferici Superficie: liscia ad impressione tela

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene nero

TEMPERATURA: -25 °C ÷ +70 °C

Marcatura: EUROCORD® POMPE ACQUA - WATER LAYFLAT W.P. 20 bar

Codice	•	•	0	©	X	\bigcirc	⋒	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.040.719	25	36	20	60	-	714	-	40
T.100.041.719	30	40	20	60	-	747	-	40
T.100.042.719	32	42	20	60	-	782	-	40
T.100.043.719	40	50	20	60	-	945	-	40
T.100.044.719	42	52	20	60	-	998	-	40
T.100.045.719	45	55	20	60	-	1053	-	40
T.100.046.719	48	58	20	60	-	1080	-	40
T.100.047.719	50	59	20	60	-	1100	-	40
T.100.048.719	60	69	20	60	-	1274	-	40
T.100.049.719	70	81	20	60	-	1650	-	40
T.100.050.719	75	86	20	60	-	1717	-	40
T.100.051.719	80	90	20	60	-	1796	-	20/40
T.100.052.719	90	102	20	60	-	2444	-	20/40
T.100.053.719	102	113	20	60	-	2538	-	20/40
T.100.054.719	120	131	20	60	1	2930	-	20
T.100.055.719	152	163	20	60	-	3672	-	20



IMPIEGO Per aspirazione massima e mandata a 5/10 bar di acqua e fluidi non corrosivi. Data la struttura liscia può essere sezionato nelle pezzature d'impiego e facilmente fascettabile. Particolarmente indicato per usi agricoli e industriali.

STRUTTURA

Sottostrato: gomma SBR di colore nero

Inserti: tessili sintetici e spirale metallica incorporata Copertura: gomma SBR/EPDM resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici e all'invecchiamento.

Superficie: liscia ad impressione tela

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene nero

TEMPERATURA: -25 °C ÷ +70 °C

Marcatura: EUROCORD® WATER SUCTION/DELIVERY HOSE W.P. 10 bar

Norma: ISO 1307

Codice	•	•	0		X	ſŵ	€	(IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.056.719	19	29	10	30	0.8	575	152	40
T.100.057.719	25	36	10	30	0.8	741	200	40
T.100.058.719	30	41	10	30	0.8	909	240	40
T.100.059.719	32	43	10	30	0.8	961	256	40
T.100.060.719	35	46	10	30	0.8	1038	280	40
T.100.061.719	38	49	10	30	0.8	1240	304	40
T.100.062.719	40	51	10	30	0.8	1337	320	40
T.100.063.719	42	53	10	30	0.8	1380	336	40
T.100.064.719	45	57	10	30	0.8	1490	360	40
T.100.065.719	50	63	10	30	0.8	1745	408	40
T.100.066.719	60	73	10	30	0.8	2156	480	40
T.100.067.719	63	76	10	30	0.8	2325	504	40
T.100.068.719	70	84	10	30	0.8	2741	560	40
T.100.069.719	76	90	10	30	0.8	2963	608	40
T.100.070.719	80	94	10	30	0.8	3099	640	20/40
T.100.071.719	90	102	10	30	0.8	4238	720	20/40
T.100.072.719	100	117	10	30	0.8	4186	816	20/40
T.100.073.719	110	126	10	30	0.8	4660	880	20
T.100.074.719	120	138	10	30	0.8	5981	960	20
T.100.075.719	127	144	10	30	0.8	5418	1016	20
T.100.076.719	150	172	10	30	0.8	8550	1216	20

ONDULATO SPM





IMPIEGO Idoneo all'aspirazione e mandata di acqua e fluidi non corrosivi. Normalmente fabbricato nelle specifiche pezzature d'impiego con manicotti lisci alle estremità per l'utilizzo nel settore agricolo a corredo di carrobotte o di pompe aspiranti. Nel settore edile a corredo di impianti well-point nel caso ove fossero richieste caratteristiche di ottima resistenza all'aspirazione ed in tutti i casi dove gli impieghi siano da ritenersi gravosi

STRUTTURA

Sottostrato: gomma SBR di colore nero

Inserti: tessili, sintetici con spirale metallica incorporata Copertura: gomma SBR resistente all'ozono e agli agenti atmosferici

Superficie: ondulata ad impressione tela con manicotti all'estremità

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene nero

Codice	(@	Cuff leght	0		X	₩	<u>⋒</u>	
	mm	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.077.719	50	5.5	100	5	15	0.6	1413	150	2/3
T.100.078.719	60	5	100	5	15	0.6	1645	180	2/3
T.100.079.719	76	5.5	100	5	15	0.6	2050	218	2/3
T.100.080.719	80	5	100	5	15	0.6	2236	240	2/3
T.100.081.719	100	7	120	5	15	0.6	3091	500	2/3
T.100.082.719	110	7	120	5	15	0.6	3633	550	2/3
T.100.083.719	120	7	120	5	15	0.6	4193	700	2/3
T.100.084.719	127	7	120	5	15	0.6	4397	750	2/3
T.100.085.719	150	8	150	5	15	0.6	5976	950	2/3
T.100.086.719	200	9	180	3	9	0.6	9674	1200	2/3
T.100.087.719	254	9	200	3	9	0.6	11750	1500	2/3
T.100.088.719	300	10	200	3	9	0.6	15306	1900	2/3

Fornibile anche in rotoli da 40 metri o in pezzature d'impiego

Marcatura: EUROCORD® ONDULATO SP W.P. 5 bar





IMPIEGO Per pulizie ad alta pressione delle fognature in condizioni d'impiego gravose.

STRUTTURA

Sottostrato: gomma speciale sintetica Inserti: inserzioni tessili ad alta tenacità

Copertura: gomma speciale sintetica, liscia, resistente all'abrasione, oli ed agli agenti atmosferici

Superficie: liscia ad impressione tela

CONFEZIONAMENTO
Imballo: polietilene nero

TEMPERATURA: -40 °C ÷ +70 °C

 $\label{eq:marcatura:eurocord} \textit{Marcatura:} \ \textit{EUROCORD} \ \textit{$^{\circ}$ WATER POWER HD - W.P. 250 bar - I.D.}$

Norma: ISO 1307

Codice	•	•	0		X	₩	€	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.089.719	12.7	25	250	625	65	440	-	240
T.100.090.719	16	28	250	625	75	480	-	240
T.100.091.719	19	31.6	250	625	90	555	-	240
T.100.092.719	25.4	39.3	250	625	100	780	-	240
T.100.093.719	31.8	48	250	625	130	1060	-	240
T.100.094.719	38.1	54	250	625	150	1250	-	240

FIRE HD 40 BAR

TUBI PER ACQUA E FLUIDI INERTI



IMPIEGO Comunemente impiegato a corredo degli aspi nei veicoli antincendio.

STRUTTURA

Sottostrato: gomma naturale e sintetica Inserti: inserzioni tessili ad alta tenacità

Copertura: gomma sintetica resistente alla fiamma, all'abrasione, all'ozono ed agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia ad impressione tela

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene nero

TEMPERATURA: -25 °C ÷ +70 °C

Codice	•	•	\odot		X	\\	6	←
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.095.719	12.7	21.5	40	120	-	315	120	40/46/61
T.100.096.719	19	32.5	40	120	-	715	190	40/46/61
T.100.097.719	25.4	39	40	120	-	870	200	40/46/61
T.100.098.719	32	45	40	120	-	975	280	40/46/61





IMPIEGO Per mandata di aria compressa, acqua e liquidi non corrosivi, ove siano richiesti caratteristiche di leggerezza e flessibilità. Impiegato in molti usi agricoli ed industriali.

STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma SBR di colore nero

Inserti: tessili sintetici

Copertura: liscia in gomma SBR/EPDM di colore nero resistente all'abrasione, e agli agenti atmosferici

Superficie: liscia
CONFEZIONAMENTO
Imballo: polietilene giallo

TEMPERATURA: -25 °C ÷ +70 °C

Marcatura: EUROCORD® AIR RUBBER HOSE P.E. 20 bar ISO 1307

Norma: ISO 1307

Codice	(•	0		X	€	€	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.099.719	6	14	20	60	-	190	60	100
T.100.100.719	7	16	20	60	-	245	70	100
T.100.101.719	8	17	20	60	-	265	80	100
T.100.102.719	10	19	20	60	-	310	100	100
T.100.103.719	13	23	20	60	-	425	130	100
T.100.104.719	16	26	20	60	-	495	160	50
T.100.105.719	19	30	20	60	-	635	190	50
T.100.106.719	25	37	20	60	-	800	250	50

ARIA HD 20



IMPIEGO Idoneo alla mandata di aria a corredo di compressori, attrezzature di perforazione e macchine operatrici pneumatiche in genere. Particolarmente utilizzato in cantieri edili, nelle cave e miniere.

STRUTTURA

Sottostrato: gomma SBR di colore nero

Inserti: tessili sintetici

 ${\tt Copertura: gomma\ SBR/EPDM\ resistente\ all'abrasione,}$

agli agenti atmosferici e all'invecchiamento.

Superficie: liscia ad impressione tela

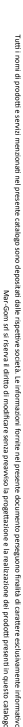
CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene giallo

TEMPERATURA: -25 °C ÷ +70 °C

Marcatura: EUROCORD® AIR RUBBER HOSE W.P. 20 bar Norme: ISO 1307

Codice	•	•	0		X	€ W	6	←
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.107.719	13	23	20	60	-	397	130	40
T.100.108.719	16	26	20	60	-	435	160	40
T.100.109.719	19	30	20	60	ı	550	190	40
T.100.110.719	25	37	20	60	-	757	250	40





IMPIEGO Idoneo alla mandata di aria a corredo di compressori, attrezzature di perforazione e macchine operatrici pneumatiche in genere. Particolarmente utilizzato in cantieri edili, nelle cave e miniere

STRUTTURA

Sottostrato: gomma SBR di colore nero

Inserti: tessili sintetici

Copertura: gomma SBR/EPDM resistente all'abrasione,

agli agenti atmosferici e all'invecchiamento Superficie: liscia ad impressione tela

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene giallo

TEMPERATURA: -25 °C ÷ +70 °C

Marcatura: EUROCORD® AIR COMPRESSED HOSE W.P. 25 bar

Norma: ISO 1307

Codice	•	•	0		X	€	€	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.111.719	19	32	25	75	-	695	190	40
T.100.112.719	25	39	25	75	-	929	250	40
T.100.113.719	32	48	25	75	-	1423	320	40
T.100.114.719	38	54	25	75	-	1570	380	40
T.100.115.719	40	56	25	75	-	1630	400	40
T.100.116.719	50	69	25	75	-	2333	510	40
T.100.117.719	60	83	25	75	-	3637	600	40
T.100.118.719	76	96	25	75	-	3766	760	40

ARIA SHD 40

TUBI PER ARIA COMPRESSA



IMPIEGO Idoneo alla mandata di aria ad alta pressione a corredo di compressori, attrezzature di perforazione e macchine operatrici pneumatiche in genere. Particolarmente utilizzato in cantieri edili, nelle cave e miniere.

STRUTTURA

Sottostrato: gomma NBR di colore nero idoneo alla mandata di aria e olio nebulizzato

Inserti: inserzioni in acciaio ad alta resistenza

Copertura: in gomma sintetica microforata resistente all'abrasione, agenti atmosferici e all'invecchiamento.

Superficie: liscia ad impressione tela

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene giallo

TEMPERATURA: -25 °C ÷ +70 °C

Marcatura: EUROCORD® AIR COMPRESSED HOSE W.P. 40 bar

Codice	(•	0		X	€	€	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.119.719	12.7	23	40	160	-	640	153	40
T.100.120.719	19	30	40	160	-	666	228	40
T.100.121.719	25.4	36	40	160	-	884	305	40
T.100.122.719	32	43	40	160	-	1138	384	40
T.100.123.719	38	50	40	160	-	1600	456	40
T.100.124.719	51	66	40	160	-	2450	612	40
T.100.125.719	63.5	80	35	140	-	3560	762	40
T.100.126.719	76.2	94	30	120	-	4740	915	40
T.100.127.719	102	122	30	120	-	6232	1219	40





IMPIEGO Per conduzione di ossigeno negli apparecchi di saldatura ove siano richieste caratteristiche di leggerezza e flessibilità. Il tubo è corrispondente alla normativa europea EN ISO 3821

STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma sintetica di colore nero

Inserti: tessili sintetici

Copertura: gomma sintetica di colore blu resistente

all'abrasione e agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia
CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene trasparente

TEMPERATURA: -30 °C ÷ +80 °C

Marcatura: ISO 3821 2 MPA (20 bar) - (DIAM) - EUROCORD® OXYGEN

(YEAR)

Norma: UNI EN 559/ DIN EN ISO 3821, ISO 1307

Codice	•	•	0		X	€	€	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.128.719	5	10.5	20	60	-	110	50	100
T.100.129.719	6	13	20	60	-	140	60	100
T.100.130.719	8	15	20	60	-	180	80	100
T.100.131.719	8	16	20	60	-	190	80	100
T.100.132.719	8	17	20	60	-	270	80	100
T.100.133.719	10	17	20	60	-	240	100	100

ACETILENE LR ISO 3821

TUBI PER GAS E SALDATURA



IMPIEGO Per conduzione di acetilene negli apparecchi di saldatura ove siano richieste caratteristiche di leggerezza e di flessibilità. Il tubo e corrispondente alla normativa europea EN ISO 3821.

STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma sintetica di colore nero

Inserti: tessili, sintetici

Copertura: gomma sintetica di colore rosso resistente

all'abrasione e agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene trasparente

TEMPERATURA: -30 °C ÷ +80 °C

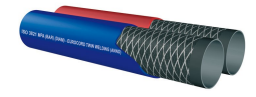
Marcatura: ISO 3821 2 MPA (20 bar) - (DIAM) - EUROCORD® ACETYLENE

(YEAR)

Norma: UNI EN 559/ DIN EN ISO 3821, ISO 1307

Codice	•	•	0		X	€	6	<u> </u>
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.134.719	5	10.5	20	60	-	110	50	100
T.100.135.719	6	13	20	60	-	140	60	100
T.100.136.719	8	15	20	60	-	180	80	100
T.100.137.719	8	16	20	60	-	190	80	100
T.100.138.719	8	17	20	60	-	270	80	100
T.100.139.719	10	17	20	60	-	240	100	100





IMPIEGO Per conduzione di ossigeno e acetilene negli impianti di saldatura autogena ove siano richieste caratteristiche di leggerezza e flessibilità. Il tubo è corrispondente alla normativa europea EN ISO 3821

STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma sintetica di colore nero

Inserti: tessili sintetici

Copertura: gomma sintetica di colore blu e rosso resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia
CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene trasparente

TEMPERATURA: -30 °C ÷ +80 °C

Marcatura: ISO 3821 2 MPA (20 bar) - (DIAM) - EUROCORD® BINATO

(YEAR)

Norma: UNI EN 559/ DIN EN ISO 3821, ISO 1307

Codice	•	•	0		X	€	€	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.140.719	5+5	10.5	20	60	-	270	40	100
T.100.141.719	6+6	13	20	60	-	289	48	100
T.100.142.719	8+8	15	20	60	-	420	64	100
T.100.143.719	10+10	17	20	60	-	490	80	100

PROPANO LA ISO 3821

TUBI PER GAS E SALDATURA



IMPIEGO Idoneo per la conduzione di propano negli apparecchi di saldatura ove siano richieste caratteristiche di leggerezza e flessibilità. Il tubo e corrispondente alla normativa europea EN ISO 3821.

STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma NBR di colore nero

Inserti: tessili, sintetici

Copertura: gomma SBR/EPDM di colore arancione resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene trasparente

TEMPERATURA: -30 °C ÷ +80 °C

Marcatura: ISO 3821 2 MPA (20 bar) - (DIAM) - EUROCORD® PROPANO

(YEAR)

Norma: UNI EN 559/ DIN EN ISO 3821, ISO 1307

Codice	•	•	0		X	€ W	6	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.144.719	8	14	20	60	-	160	80	100
T.100.145.719	8	15	20	60	-	180	80	100
T.100.146.719	8	16	20	60	-	190	80	100
T.100.147.719	8	17	20	60	-	270	80	100





IMPIEGO Normalmente impiegato a corredo delle autocisterne per lo scarico del GPL nelle stazioni di servizio. Conforme alla normativa EN 1762

STRUTTURA

Sottostrato: in gomma NBR conduttiva di colore nero, resistente al GPL.

Inserti: tessili, sintetici ad alta tenacità, cordicella di rame.

Copertura: in gomma sintetica speciale microforata di colore nero resistente agli oli, alla fiamma, all'ozono, all'abrasione ed agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia ad impressione tela.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene nero

TEMPERATURA: -30 °C ÷ +70 °C

Norma: EN 1762 TYPE-D

Codice	(•	0		X	€	€	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.148.719	13	23	25	100	-	382	100	40
T.100.149.719	16	26	25	100	-	450	125	40
T.100.150.719	19	31	25	100	-	590	160	40
T.100.151.719	25	38	25	100	-	780	200	40
T.100.152.719	32	45	25	100	-	987	250	40
T.100.153.719	38	52	25	100	-	1256	320	40
T.100.154.719	50	67	25	100	-	1854	400	40

GPL SP



IMPIEGO Normalmente impiegato a corredo delle autocisterne per lo scarico e carico del GPL nelle stazioni di servizio. Conforme alla normativa EN 1762.

STRUTTURA

Sottostrato: in gomma NBR conduttiva di colore nero, resistente al GPL.

Inserti: tessili, sintetici ad alta tenacità, spirale metallica e cordicella in rame.

Copertura: in gomma sintetica speciale microforata di colore nero resistente agli oli, alla fiamma, all'ozono, all'abrasione e agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia ad impressione tela.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene nero

TEMPERATURA: -30 °C ÷ +70 °C

Norma: EN 1762 TYPE-D

Codice	•	•	\odot		X	€	€	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.155.719	13	23	25	100	0.8	434	90	40
T.100.156.719	16	26	25	100	0.8	499	95	40
T.100.157.719	19	31	25	100	0.8	669	100	40
T.100.158.719	25	38	25	100	0.8	868	150	40
T.100.159.719	32	45	25	100	0.8	1136	200	40
T.100.160.719	38	52	25	100	0.8	1584	280	40
T.100.161.719	50	67	25	100	0.8	2268	350	40





IMPIEGO Idoneo per passaggio a bassa pressione di gas liquefatti in fase gassosa nei kit delle autovetture. La sua leggerezza e flessibilità facilita il montaggio in spazi ristretti. Le specifiche sono in accordo con la normativa ECE Reg. 110.00 classe 2 ed ECE R67.01 class 2.

STRUTTURA

Sottostrato: liscio ed impermeabile in gomma sintetica di colore nero.

Inserti: tessili sintetici ad alta resistenza.

Copertura: in gomma sintetica resistente all'abrasione,

agli agenti atmosferici e ozono.

Superficie: liscia.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene trasparente

TEMPERATURA: -25 °C ÷ +80 °C

Norma: ISO 1307, E 13 67R CLASSE 2, E 13 110R

Codice	(•	0)(€	€	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.162.719	4	10	4.5	12	-	60	40	50
T.100.163.719	5	10.5	4.5	12	-	92	50	50
T.100.164.719	10	17	4.5	12	-	204	100	50
T.100.165.719	14	22	4.5	12	-	245	140	50
T.100.166.719	17	24	4.5	12	-	297	170	50
T.100.167.719	19	27	4.5	12	-	360	190	50





IMPIEGO Idoneo per mandata di carburanti nei motori a combustione interna, lubrificazione ed ingrassaggio di macchinari. Particolarmente indicato dove siano richieste caratteristiche di leggerezza e flessibilità. STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma NBR di colore nero resistente ad oli e carburanti con contenuto di aromatici fino al 40 %.

Inserti: tessili, sintetici.

Copertura: liscia in gomma NBR resistente ad oli e

carburanti.
Superficie: liscia.
CONFEZIONAMENTO
Imballo: polietilene rosso

TEMPERATURA: -35 °C ÷ +70 °C

Marcatura: EUROCORD® OIL RUBBER HOSE P.E. 10 bar - ISO 1307

Norma: ISO 1307

Codice	•	•	0		X	€	€	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.168.719	5	12	10	30	-	124	50	100
T.100.169.719	6	12	10	30	-	113	60	100
T.100.170.719	8	15	10	30	-	169	80	100
T.100.171.719	10	17	10	30	-	198	100	100
T.100.172.719	13	20	10	30	-	244	130	100
T.100.173.719	15	23	10	30	-	321	150	50
T.100.174.719	19	27	10	30	-	389	190	50
T.100.175.719	25	35	10	30	-	630	250	50

CARBO LN 20

TUBI PER OLI E CARBURANTI



IMPIEGO Idoneo per mandata di carburanti nei motori a combustione interna, lubrificazione ed ingrassaggio di macchinari. Particolarmente indicato dove siano richieste caratteristiche di leggerezza e flessibilità.

STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma NBR colore nero resistente ad oli e carburanti con contenuto di aromatici fino al 40 %.

Inserti: tessili, sintetici.

Copertura: liscia in gomma NBR resistente ad oli e car-

buranti.

Superficie: liscia.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene rosso

TEMPERATURA: -35 °C ÷ +70 °C

Marcatura: EUROCORD® OIL RUBBER HOSE P.E. 20 bar - ISO 1307

Codice	•	•	0		X	€	6	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.176.719	6	14	20	60	-	168	60	100
T.100.177.719	8	17	20	60	-	237	80	100
T.100.178.719	10	19	20	60	-	275	100	100



IMPIEGO Idoneo per mandata di carburanti, gasolio, benzine senza piombo, eco diesel e lubrificanti in generale. Utilizzato sui motori a combustione interna delle autovetture, degli autoveicoli industriali, dei trattori e dei motori marini.

STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma nera NBR resistente agli oli minerali, ai carburanti con contenuto di aromatico non superiore al 50% e alle benzine senza piombo con contenuto di MTBE non superiore al 5 %.

Inserti: tessili, sintetici.

Codice	•	•	\odot		X	€	€	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.179.719	4	9	10	30	=	60	40	100
T.100.180.719	5	10	10	30	-	80	50	100
T.100.181.719	6	13	10	30	1	140	60	100
T.100.182.719	7	13	10	30	-	130	70	100
T.100.183.719	8	14.5	10	30	-	160	80	100
T.100.184.719	10	16	10	30	-	170	100	100

Copertura: gomma nera CR/NBR resistente ai lubrificanti, ai carburanti, all'abrasione ad agli agenti atmosferici. Superficie: liscia.

CONFEZIONAMENTO Imballo: polietilene trasparente

TEMPERATURA: -35 °C ÷ +70 °C

Marcatura: EUROCORD® SPECIAL GREEN FUEL - ISO 1307

Norma: ISO 1307

CARBO LN DIN 73379





IMPIEGO Per mandata di carburanti nei motori a combustione interna o per lubrificazione ed ingrassaggio nei vari servizi.

STRUTTURA

Sottostrato: gomma NBR liscia nera, resistente agli oli ed ai carburanti.

Inserti: inserzioni tessili ad alta tenacità.

Copertura: gomma speciale CR liscia nera, resistente agli oli, ai carburanti, alla fiamma, all'abrasione ed agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia. CONFEZIONAMENTO

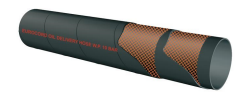
Imballo: polietilene rosso

TEMPERATURA: -40 °C ÷ +90 °C

Norma: DIN 73379 TYPE 2A. ISO 1307

Codice	•	•	0		X	₩	€	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.185.719	3.5	9.5	10	30	-	85	25	10/100
T.100.186.719	4	10	10	30	-	90	25	10/100
T.100.187.719	4.5	10.5	10	30	-	100	25	10/100
T.100.188.719	4.5	11.5	10	30	-	120	25	10/100
T.100.189.719	5	11	10	30	-	105	25	10/100
T.100.190.719	5	12	10	30	-	130	25	10/100
T.100.191.719	5.5	11.5	10	30	-	110	25	10/100
T.100.192.719	6	12	10	30	-	115	25	10/100
T.100.193.719	7	12	10	30	-	105	25	10/100
T.100.194.719	7	13	10	30	-	130	25	10/100
T.100.195.719	7.3	13.3	10	30	-	135	25	10/100
T.100.196.719	7.3	14.3	10	30	-	165	25	10/100
T.100.197.719	7.5	13.5	10	30	-	135	25	10/100
T.100.198.719	8	14	10	30	-	145	25	10/100
T.100.199.719	8	15	10	30	-	175	25	10/100
T.100.200.719	9	15	10	30	-	155	25	10/100
T.100.201.719	9.5	15.3	10	30	-	155	25	10/100
T.100.202.719	10	16	10	30	-	170	25	10/100
T.100.203.719	10	17	10	30	-	205	25	10/100
T.100.204.719	11	17	10	30	-	185	25	10/100
T.100.205.719	11	18	10	30	-	220	25	10/100
T.100.206.719	11.5	18.5	10	30	-	230	25	10/100
T.100.207.719	12.5	20	10	30	-	265	25	10/100
T.100.208.719	14	22	10	30	-	315	25	10/100
T.100.209.719	16	24	10	30	-	350	25	10/100





IMPIEGO Idoneo alla mandata di oli minerali, gasolio, benzine e carburanti. Particolarmente indicato allo scarico e carico in sola mandata delle autoferrocisterne, nelle raffinerie e stazioni di servizio

STRUTTURA

Sottostrato: gomma NBR di colore nero resistente ai carburanti, con contenuto di aromatici non superiore al $40\,\%$.

Inserti: tessili e sintetici con cordicella di rame per garantire la dissipazione dell'elettricità statica. Copertura: gomma NBR/SBR resistente ai carburanti, agli oli, all'ozono e agli agenti atmosferici. Superficie: liscia ad impressione tela.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene rosso

TEMPERATURA: -35 °C ÷ +70 °C

Marcatura: EUROCORD® OIL DELIVERY HOSE W.P. 10 bar

Norma: ISO 1307

Codice	•	•	0		X	€	⋒	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.210.719	25	35	10	30	-	615	250	40
T.100.211.719	30	40	10	30	-	693	300	40
T.100.212.719	32	42	10	30	-	751	320	40
T.100.213.719	35	45	10	30	-	880	350	40
T.100.214.719	40	50	10	30	-	914	400	40
T.100.215.719	45	56	10	30	-	1137	450	40
T.100.216.719	50	62	10	30	-	1280	500	40
T.100.217.719	60	72	10	30	-	1598	600	40

ASPOCORD HD 20





IMPIEGO Per mandata e leggera aspirazione di oli minerali, gasolio, benzine e carburanti. La sua particolare struttura è stata studiata per essere avvolta su aspi per carico e scarico di combustibili da autobotti. Ottima resistenza allo schiacciamento e alle ovalizzazioni.

STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma NBR colore nero resistente ai carburanti con contenuto di aromatici non superiore al 50 %.

Inserti: fibre sintetiche ad alta resistenza e cordicella di rame incorporata per garantire la dissipazione dell'elettricità statica.

Copertura: in gomma PVC/NBR resistente all'abrasione, agli oli, ai carburanti, agli agenti atmosferici e ozono. Superficie: liscia ad impressione tela.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene rosso

TEMPERATURA: -20 °C ÷ +70 °C

Marcatura: EUROCORD® OIL DELIVERY HOSE W.P. 20 bar

Codice	(0		X	€w	€	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.218.719	19	32	20	60	-	668	190	40
T.100.219.719	25	38	20	60	-	804	254	40
T.100.220.719	32	45	20	60	-	1008	320	40
T.100.221.719	38	52.5	20	60	-	1282	380	40
T.100.222.719	40	54.5	20	60	-	1338	400	40
T.100.223.719	45	58	20	60	-	1416	445	40
T.100.224.719	50	64.5	20	60	-	1535	508	40
	*							





IMPIEGO Erogazione di carburanti nelle stazioni di servizio (benzina, benzina verde, gasolio)

STRUTTURA

Sottostrato: gomma nitrilica nera, resistente ai prodotti petroliferi.

Inserti: inserzioni tessili ad alta tenacità e cordicella di rame antistatica.

Copertura: gomma speciale resistente agli oli, alla fiamma, all'ozono, all'abrasione e agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia ad impressione tela

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene rosso

TEMPERATURA: -30 °C ÷ +55 °C

Norma: EN 1360 TYPE 1, ISO 1307

Codice	•	•	0		X	€	⋒	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.225.719	12.7	21.5	16	48	-	295	50	> 6
T.100.226.719	16	26	16	48	-	425	70	> 6
T.100.227.719	19	29	16	48	1	475	95	> 6
T.100.228.719	25.4	36.5	16	48	1	690	130	> 6

CARBO SP 10



IMPIEGO Idoneo alla mandata e aspirazione di oli minerali, gasolio, benzine e carburanti. Particolarmente indicato allo scarico e carico di autoferrocisterne, nelle stazioni di servizio e raffinerie.

STRUTTURA

Sottostrato: gomma NBR colore nero resistente ai carburanti con contenuto di aromatici non superiore al 50 %

Inserti: spirale metallica incorporata con inserti tessili sintetici e cordicella di rame per garantire la dissipazione dell'elettricità statica.

Copertura: gomma NBR/SBR resistente ai carburanti, all'ozono e agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia ad impressione tela.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene rosso

TEMPERATURA: -35 °C ÷ +70 °C

Marcatura: EUROCORD® OIL SUCTION DELIVERY HOSE W.P. 10 bar Norma: ISO 1307

Codice	•	•	0		X	€w	6	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.229.719	19	29	10	30	0.8	540	75	40
T.100.230.719	25	36	10	30	0.8	710	100	40
T.100.231.719	30	41	10	30	0.8	871	120	40
T.100.232.719	32	43	10	30	0.8	1014	130	40
T.100.233.719	35	46	10	30	0.8	993	140	40
T.100.234.719	38	49	10	30	0.8	1070	150	40
T.100.235.719	40	52	10	30	0.8	1249	160	40
T.100.236.719	45	57	10	30	0.8	1522	190	40
T.100.237.719	51	63	10	30	0.8	1752	250	40
T.100.238.719	60	73	10	30	0.8	2132	310	40
T.100.239.719	70	83	10	30	0.8	2605	400	40
T.100.240.719	80	94	10	30	0.8	2983	475	20/40
T.100.241.719	100	117	10	30	0.8	4133	610	20/40
T.100.242.719	120	138	10	30	0.8	7400	720	20



IMPIEGO Idoneo alla mandata ed aspirazione di oli idraulici negli impianti oleodinamici. Particolarmente utilizzato a livello agricolo ed industriale. Montato e raccordato sulle macchine agricole, macchine industriali, presse, ecc...

STRUTTURA

Sottostrato: gomma nera NBR resistente agli oli idraulici.

Inserti: spirale metallica con inserti tessili sintetici. Copertura: gomma Neoprene (CR) resistente all'ozono, agli agenti atmosferici ed ai carburanti.

Superficie: liscia ad impressione tela

CONFEZIONAMENTO
Imballo: polietilene rosso

TEMPERATURA: -40 °C ÷ +100 °C

Marcatura: EUROCORD® SAE 100 R4 I.D. mm

Norma: ISO 1307

Codice	•	•	0		X	€	€	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.243.719	19	29	21	84	0.8	522	50	40
T.100.244.719	22	32	17	68	0.8	616	60	40
T.100.245.719	25.4	35	17	68	0.8	638	65	40
T.100.246.719	28	39	17	68	0.8	834	78	40
T.100.247.719	30	41	17	68	0.8	803	82	40
T.100.248.719	32	42	14	56	0.8	848	85	40
T.100.249.719	38	49	10	40	0.8	1075	95	40
T.100.250.719	50.8	62	7	28	0.8	1544	135	40
T.100.251.719	63.5	75.5	4	16	0.8	2018	180	40
T.100.252.719	76.2	88	4	16	0.8	2505	225	40
T.100.253.719	90	103	3	12	0.8	3162	270	20/40
T.100.254.719	101.6	115	2	8	0.8	4000	400	20/40

OIL RETURN

TUBI PER OLI E CARBURANTI



IMPIEGO Idoneo alla mandata e aspirazione di oli idraulici negli impianti oleodinamici. Particolarmente utilizzato a livello agricolo ed industriale. Montato e raccordato sulle macchine agricole, macchine industriali, presse.

STRUTTURA

Sottostrato: gomma NBR/SBR resistente agli oli idraulici Inserti: spirale metallica inserti tessili sintetici.

Copertura: gomma SBR resistente all'ozono e agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia ad impressione tela.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene rosso

TEMPERATURA: -40 °C ÷ +80 °C

Marcatura: EUROCORD® TYPE SAE 100R4 - OIL RETURN SP

Codice	•	•	0		X	₩	€	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.255.719	19	-	4	30	0.8	555	75	61
T.100.256.719	25	-	4	30	0.8	726	100	61
T.100.257.719	32	-	4	24	0.8	941	150	61
T.100.258.719	38	-	4	21	0.8	1169	180	61
T.100.259.719	51	-	4	18	0.8	1806	250	61





IMPIEGO Idoneo alla mandata di fluidi idraulici, oli minerali, lubrificanti, diesel fuel. Conforme alle norme SAE J 517 100R6/EN 854 tipo R6.

STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma NBR di colore nero. Inserti: una treccia di filato sintetico ad alta resistenza. Copertura: gomma Neoprene (CR) resistente agli agenti atmosferici, all'abrasione ad oli e carburanti. Superficie: liscia ad impressione tela

superficie. liscia au limpression

CONFEZIONAMENTO
Imballo: polietilene rosso

TEMPERATURA: -40 °C ÷ +100 °C

Marcatura: EUROCORD® EN 854 - SAE 100 R6 - diameter - production

quarter

Norma: SAE J517 100 R6, EN 854 TYPE R6, ISO 1307

Codice	•	•	•	0		₩	€	
	mm	inch	mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.260.719	4.8	3/16"	11	35	112	80	50	10/100
T.100.261.719	6.4	1/4"	12.8	29	112	105	65	10/100
T.100.262.719	7.9	5/16"	14.2	29	112	125	80	10/100
T.100.263.719	9.5	3/8"	15.8	29	112	150	80	10/100
T.100.264.719	12.7	1/2"	19.8	29	112	200	100	10/100
T.100.265.719	15.9	5/8"	23	25	96	255	125	10/100
T.100.266.719	19	3/4"	27	23	83	305	150	10/100
T.100.267.719	25.4	1"	34	10	36	530	170	10/100

SAE 100 R3



IMPIEGO Idoneo alla mandata di fluidi idraulici, oli minerali, lubrificanti, diesel fuel. Conforme alle norme SAE J 517 100R3/EN 854 tipo R3.

STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma NBR di colore nero. Inserti: due trecce di filati sintetici ad alta resistenza. Copertura: gomma Neoprene (CR) resistente agli agenti atmosferici, all'abrasione ad oli e carburanti. Superficie: liscia ad impressione tela

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene rosso

TEMPERATURA: -40 °C ÷ +100 °C

Marcatura: EUROCORD® EN 854 - SAE 100 R3 - diameter - production

quarte

Norma: SAE J517 100 R3, EN 854 TYPE R3, ISO 1307

Codice	•	•	••••	0		€	<u>⋒</u>	
	mm	inch	mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.268.719	4.8	3/16"	12.7	105	420	160	60	10/100
T.100.269.719	6.4	1/4"	14.3	85	340	180	80	10/100
T.100.270.719	7.9	5/16"	17.5	84	336	265	100	10/100
T.100.271.719	9.5	3/8"	19.1	78	312	295	100	10/100
T.100.272.719	12.7	1/2"	23.7	70	280	425	125	10/100
T.100.273.719	15.9	5/8"	27	60	240	500	140	10/100
T.100.274.719	19	3/4"	31.8	50	200	700	150	10/100
T.100.275.719	25.4	1"	38.1	40	160	845	205	10/100
T.100.276.719	31.8	1 1/4"	44.5	25	100	990	255	10/100





IMPIEGO Idoneo alla mandata di fluidi idraulici, oli minerali, lubrificanti, diesel fuel. Conforme alle norme EN 854 DIN 20021.

STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma CR speciale resistente agli oli idraulici.

Inserti: una treccia tessile ad alta tenacità.

Copertura: gomma Neoprene (CR) resistente agli agenti atmosferici, all'abrasione, ad oli e carburanti.

Superficie: liscia ad impressione tela

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene rosso

TEMPERATURA: -40 °C ÷ +100 °C

Marcatura: EUROCORD® EN 854 - DIN 20021 2TE (diam. inch)
Norma: EN 854 TYPE 2TE, DIN 20021 2TE, ISO 4079-1 2TE, ISO 1307

Codice	•	•	•	0		€	(
	mm	inch	mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.277.719	4.8	3/16"	11.8	80	320	114	25	10-80
T.100.278.719	6.4	1/4"	13.4	75	300	144	40	10-80
T.100.279.719	7.9	5/16"	14.9	68	272	165	50	10-80
T.100.280.719	9.5	3/8"	16.5	63	252	185	60	10-80
T.100.281.719	12.7	1/2"	19.8	58	232	237	70	10-80
T.100.282.719	15.9	5/8"	23.9	50	200	322	90	10-80
T.100.283.719	19	3/4"	27	45	180	382	110	10-80
T.100.284.719	25.4	1"	34.4	40	160	557	150	10-80

DIN 20021 3 TE

TUBI PER OLI E CARBURANTI



IMPIEGO Idoneo alla mandata di fluidi idraulici, oli minerali, lubrificanti, diesel fuel. Conforme alle norme EN 854 DIN 20021.

STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma CR speciale resistente agli oli idraulici.

Inserti: due trecce tessili ad alta tenacità.

Copertura: gomma Neoprene (CR) resistente agli agenti atmosferici, all'abrasione ad oli e carburanti.

Superficie: liscia ad impressione tela

CONFEZIONAMENTO

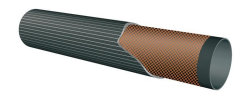
Imballo: polietilene rosso

TEMPERATURA: -40 °C ÷ +100 °C

Marcatura: EUROCORD® EN 854 - DIN 20021 3TE (diam. inch) Norma: EN 854 TYPE 3TE, DIN 20021 3TE, ISO 4079-1 3TE, ISO 1307

Codice	(•	•	0		$\stackrel{\longleftarrow}{\mathbb{Z}}$	€	
	mm	inch	mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.285.719	4.8	3/16"	12.8	160	640	156	40	10-80
T.100.286.719	6.4	1/4"	14.4	145	580	187	45	10-80
T.100.287.719	7.9	5/16"	16.9	130	520	244	55	10-80
T.100.288.719	9.5	3/8"	18.5	110	440	269	70	10-80
T.100.289.719	12.7	1/2"	21.7	93	372	335	85	10-80
T.100.290.719	15.9	5/8"	25.9	80	320	434	105	10-80
T.100.291.719	19	3/4"	29	70	280	500	130	10-80
T.100.292.719	25.4	1"	36	55	220	667	150	10-80
T.100.293.719	31.8	1 1/4"	42.3	45	180	827	190	10-80
T.100.294.719	38.1	1 1/2"	49.6	40	160	1048	240	10-80





IMPIEGO Adatto per sistemi frenanti e fluidi idraulici degli autoveicoli. Conforme alle norme SAE J 1401. STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma NBR di colore nero. Inserti: una treccia tessile ad alta tenacità. Copertura: gomma Neoprene (CR) resistente agli agenti atmosferici, all'abrasione, ad oli e carburanti.

Superficie: rigata
CONFEZIONAMENTO
Imballo: polietilene rosso

TEMPERATURA: -45 °C ÷ +80 °C

Norma: ISO 1307

Codice	•	•	•	0	©	€w	⋒	
	mm	inch	mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.295.719	3.2	1/8"	10.5	276	490	91	30	10/80
T.100.296.719	5	3/16"	13	276	345	129	50	10/80

SAE 100 R7



IMPIEGO Tubo flessibile per alta pressione termoplastico per applicazioni oleodinamiche, particolarmente indicato nel settore nautico.

STRUTTURA

Sottostrato: Mescola speciale in poliestere non colorato.

Inserti: due trecce in fibre sintetiche ad alta resistenza. Copertura: Nero liscio semilucido microforato in mescola speciale poliuretanica antiolio, antiabrasione, resistente agli agenti atmosferici e all'acqua di mare, con marcatura longitudinale ad inchiostro bianco.

Superficie: liscia.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene trasparente

TEMPERATURA: -40 °C ÷ +100 °C

Norma: EN 855:1996 R7, ISO 3949:2004/R7-1, SAE J517 FEB98 100R7

Codice	•	(•			ŵ	€	
	mm	inch	mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.297.719	5	3/16"	9.3	220	880	60	26	10/80
T.100.298.719	6.6	1/4"	12.5	215	860	100	30	10/80
T.100.299.719	8	5/16"	14.3	195	780	140	40	10/80
T.100.300.719	9.7	3/8"	16.5	187	750	170	70	10/80
T.100.301.719	13	1/2"	20.5	157	630	230	90	10/80





IMPIEGO Per aspirazione e mandata oli, gasolio, benzine e prodotti petroliferi. Particolarmente indicato negli impieghi in cui vengano richiesti ridotti raggi di curvatura. Trova ampia applicazione nel settore automobilistico e dei veicoli industriali come flessibile multiuso.

STRUTTURA

Sottostrato: in gomma nera NBR resistente a oli e carburanti contenuto aromatico non superiore al 50%. Inserti: tessili sintetici ad alta tenacità e spirale metallica incorporata.

Copertura: gomma EPDM.

Superficie: gregata ad impressione tela

CONFEZIONAMENTO
Imballo: polietilene nero

TEMPERATURA: -35 °C ÷ +70 °C

Norma: ISO 1307

Codice	•	•	0		X	€¥	⋒	
	mm	mm	mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.302.719	18	26	5	15	0.8	410	40	40
T.100.303.719	20	28	5	15	0.8	448	45	40
T.100.304.719	25	33	5	15	0.8	551	60	40
T.100.305.719	30	40	5	15	0.8	840	85	40
T.100.306.719	32	42	5	15	0.8	834	90	40
T.100.307.719	38	48	5	15	0.8	972	110	40
T.100.308.719	51	60	5	15	0.8	1220	150	40

TREC OIL CARBO ECO TT

TUBI PER OLI E CARBURANTI



IMPIEGO Idoneo alla mandata di benzine ecologiche, lubrificanti, oli minerali e carburanti. Particolarmente utilizzato sui motori a combustione interna.

STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma NBR resistente a prodotti petroliferi con un contenuto aromatico non superiore al $40\,\%$.

Copertura: treccia tessile ad alta tenacità nera vulcanizzata, impregnata con soluzione neoprenica che garantisce al tubo una certa autoestinguenza e antiputrescibilità.

Superficie: trecciata.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene rosso

TEMPERATURA: -40 °C ÷ +85 °C

Codice	•	•	•	0		€¥	€	(IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
	mm	inch	mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.309.719	3	1/8"	7	10	30	40	25	100
T.100.310.719	4	1/6"	8	10	30	50	35	100
T.100.311.719	5	3/16"	10	10	30	80	40	100
T.100.312.719	6	1/4"	11	10	30	100	50	100
T.100.313.719	6	1/4"	13	10	30	140	50	100
T.100.314.719	7	5/18"	13	10	30	130	55	100
T.100.315.719	7.5	5/16"	14.5	10	30	160	60	100
T.100.316.719	8	5/16"	13	10	30	110	65	100
T.100.317.719	8	5/16"	15	10	30	160	65	100
T.100.318.719	10	3/8"	15	10	30	140	80	100
T.100.319.719	10	3/8"	17	10	30	190	80	100
T.100.320.719	13	1/2"	20	10	30	240	130	100
T.100.321.719	16	5/8"	23	10	30	280	160	100
T.100.322.719	19	3/4"	27	10	30	380	190	100
T.100.323.719	25	1"	33	10	30	500	250	100





IMPIEGO Tubo flessibile per mandata di oli minerali, lubrificanti e gasolio.

STRUTTURA

Sottostrato: liscio, nero, monoestruso in gomma NBR durezza 80 ± 5 SHA

Copertura: trecciatura di filo di acciaio zincato con due fili di identificazione: rosso e nero.

Superficie: trecciata. CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene trasparente

TEMPERATURA: -35 °C ÷ +90 °C

Norma: ISO 1307

Codice	(•	•	0		₩	⋒	
	mm	inch	mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.324.719	6	1/4"	11	25	75	-	-	40/50
T.100.325.719	8	5/16"	13	25	75	-	-	40/50
T.100.326.719	10	3/8"	15	25	75	-	-	40/50
T.100.327.719	13	1/2"	19	20	60	-	-	40/50
T.100.328.719	16	5/8"	22	20	60	-	-	40/50
T.100.329.719	19	3/4"	25	15	45	-	-	40/50
T.100.330.719	25	1"	33	15	45	-	-	40/50

ONDULCARBO SP

TUBI PER OLI E CARBURANTI



IMPIEGO Idoneo alla mandata ed aspirazione di oli minerali, gasolio, benzine e carburanti. Particolarmente indicato allo scarico e carico di autoferrocisterne nelle stazioni di servizio e raffinerie.

STRUTTURA

Sottostrato: in gomma NBR di colore nero resistente ai carburanti con un contenuto aromatico non superiore al 50 %.

Inserti: spirale metallica incorporata con inserti tessili sintetici e cordicella di rame per garantire la dissipazione dell'elettricità statica.

Copertura: in gomma NBR/SBR resistente ai carburanti, all'ozono e agli agenti atmosferici.

Superficie: corrugata ad impressione tela.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene rosso

TEMPERATURA: -35 °C ÷ +70 °C

Marcatura: EUROCORD® OIL SUCTION DELIVERY HOSE W.P. 5 bar Norma: ISO 1307

Codice	•	•	0		X	ŵ	€	
	mm	mm	mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.331.719	80	94	5	15	0.5	2615	320	20/40
T.100.332.719	102	116	5	15	0.5	3439	400	20/40



IMPIEGO Idoneo alla mandata ed aspirazione di oli minerali, gasolio benzine e carburanti. Particolarmente indicato allo scarico e carico di autoferrocisterne nelle stazioni di servizio e raffinerie. La tubazione è fornita con manicotti flessibili all'estremità per facilitare la raccordatura con fascetta.

STRUTTURA

Sottostrato: in gomma NBR di colore nero resistente ai carburanti con contenuto di aromatico non superiore al 50 %.

Inserti: spirale metallica incorporata con inserti tessili sintetici e cordicella in rame per garantire la dissipazione dell'elettricità statica.

Copertura: in gomma NBR/SBR resistente ai carburanti, all'ozono e agli agenti atmosferici.

Superficie: corrugata ad impressione tela.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene rosso

TEMPERATURA: -35 °C ÷ +70 °C

Marcatura: EUROCORD® OIL SUCTION DELIVERY HOSE W.P. 5 bar Norma: ISO 1307

Codice	(•	0		X	€w	€	
	mm	mm	mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.333.719	80	94	5	15	0.5	2582	320	2/3/4
T.100.334.719	102	116	5	15	0.5	3335	400	2/3/4



IMPIEGO Tubo flessibile per mandata in pressione di aria, acqua calda e liquidi leggermente corrosivi in attrezzature ed impianti di vario genere.

STRUTTURA

Sottostrato: liscio, nero in gomma EPDM.

Inserti: tessili sintetici.

Copertura: liscia in gomma EPDM di colore nero resistente alla temperatura, all'abrasione, agli agenti atmosferici e ozono.

Superficie: liscia.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene trasparente

TEMPERATURA: -40 °C ÷ +125 °C

Marcatura: EUROCORD® - HOT WATER 100 °C - ISO 1307

Norma: ISO 1307

Codice	•	•	0		X	€	⋒	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.335.719	5	10.5	10	30	-	82	50	50/100
T.100.336.719	5	11	10	30	-	93	50	50/100
T.100.337.719	6	12	10	30	ı	102	60	50/100
T.100.338.719	7	13	10	30	1	120	70	50/100
T.100.339.719	8	15	10	30	-	160	80	50/100
T.100.340.719	10	17	10	30	1	185	100	50/100
T.100.341.719	12	17	10	30	1	155	120	50/100
T.100.342.719	13	19	10	30	1	180	130	50/100
T.100.343.719	15	21	10	30	-	205	150	50/100
T.100.344.719	19	26	10	30	-	310	190	50/100
T.100.345.719	20	30	10	30	-	480	200	50/100
T.100.346.719	22	30	10	30	-	390	220	50/100
T.100.347.719	25	33	10	30	-	550	250	50/100
T.100.348.719	25	35	10	30	-	610	250	50/100

EPDM FQ

TUBI PER ACQUA CALDA E VAPORE



IMPIEGO Tubo flessibile per mandata in pressione di acqua in attrezzature ed impianti di vario genere.

STRUTTURA

Sottostrato: liscio, nero a base di gomma sintetica

EPDM atossica.

Inserti: tessili sintetici.

Copertura: liscia in gomma EPDM di colore nero resistente alla temperatura all'abrasione e agli agenti atmo-

sferici.

Superficie: liscia.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene trasparente

TEMPERATURA: -30 °C ÷ +100 °C

Marcatura: EUROCORD® - EPDM FOOD QUALITY W.P. 10 bar 100 °C

Codice	•	•	0		X	€¥	₽	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.349.719	5	10.5	10	30	-	82	50	50/100
T.100.350.719	8	15	10	30	-	160	80	50/100
T.100.351.719	8	17	25	75	-	220	80	50/100
T.100.352.719	10	17	10	30	-	190	100	50/100
T.100.353.719	11	19	10	30	-	260	110	50/100
T.100.354.719	12	19.5	10	30	-	270	120	50/100
T.100.355.719	13	20	10	30	-	270	130	50/100





IMPIEGO Tubo idoneo alla conduzione di schiume e gas estinguenti. La particolare struttura è stata studiata appositamente per essere montata come flessibile su estintori fissi e mobili.

STRUTTURA

Sottostrato: liscio, nero in gomma sintetica EPDM.

Inserti: tessili sintetici ad alta resistenza.

Copertura: liscia in gomma EPDM di colore nero resistente alla temperatura, all'abrasione, agli agenti atmosferici e ozono.

Superficie: liscia.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene trasparente

TEMPERATURA: -40 °C ÷ +120 °C

 $\label{eq:marcatura:eurocord} \textit{Marcatura: EUROCORD} \ensuremath{^{\circ}} \text{- EPDM EXTINGUISHER P.E. 20 bar - ISO 1307}$

Norma: ISO 1307

Codice	•	•	0		X	€ ≥	€	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.356.719	10	19	20	60	-	290	100	100
T.100.357.719	12.5	20.5	20	60	-	260	125	100
T.100.358.719	13	22.5	20	60	-	340	130	100
T.100.359.719	16	26	20	60	-	440	160	50
T.100.360.719	19	29	20	60	-	500	190	50

EPDM ZINC

TUBI PER ACQUA CALDA E VAPORE



IMPIEGO Tubo flessibile per mandata in pressione di acqua calda e liquidi non corrosivi in attrezzature ed impianti di vario genere.

STRUTTURA

Sottostrato: liscio, nero in gomma EPDM 80±5 SH A Inserti: tessili sintetici.

Copertura: trecciatura in filo di acciaio zincato con due fili di identificazione rosso e blu.

Superficie: trecciata.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene trasparente

TEMPERATURA: -30 °C ÷ +100 °C

Codice	(@	•			\bigcirc	⋒	<u> </u>
	mm	inch	mm	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.361.719	10	3/8"	15	25	75	-	-	40/50/100
T.100.362.719	13	1/2"	19	25	75	-	-	40/50/100
T.100.363.719	16	5/8"	23	20	60	-	-	40/50/100
T.100.364.719	19	3/4"	26	20	60	-	-	40/50/100
T.100.365.719	25	1"	33	15	45	-	-	40/50/100
T.100.366.719	32	1 1/4"	43	10	30	-	-	40/50/100
T.100.367.719	38	1 1/2"	51	10	30	-	-	40/50/100
T.100.368.719	40	1 9/16"	53	10	30	-	-	40/50/100
T.100.369.719	51	2	64	10	30	-	-	40/50/100



IMPIEGO Idoneo alla mandata di soluzione di acqua calda e liquido antigelo. Particolarmente utilizzato come collegamento flessibile nel circuito di raffreddamento dei motori degli autoveicoli.

STRUTTURA

Sottostrato: gomma EPDM di colore nero.

Inserti: tessili sintetici.

Copertura: gomma EPDM di colore nero resistente agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento.

Superficie: liscia ad impressione tela.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene trasparente

TEMPERATURA: -40 °C ÷ +125 °C

Marcatura: EUROCORD® RADIATOR HOT WATER 100 °C (diam. mm)

Norma: ISO 1307

Codice	•	•	0		X	€	⋒	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.370.719	18	24	4	12	-	281	180	40
T.100.371.719	20	26	4	12	-	307	200	40
T.100.372.719	22	28	4	12	-	334	220	40
T.100.373.719	25	32	4	12	-	423	250	40
T.100.374.719	28	36	4	12	-	573	280	40
T.100.375.719	30	38	4	12	-	609	300	40
T.100.376.719	32	40	4	12	-	645	320	40
T.100.377.719	35	43	4	12	-	699	350	40
T.100.378.719	38	46	4	12	-	753	380	40
T.100.379.719	40	48	4	12	-	789	400	40
T.100.380.719	42	50	4	12	-	825	420	40
T.100.381.719	45	54	4	12	-	990	450	40
T.100.382.719	50	60	4	12	-	1200	510	40
T.100.383.719	60	70	4	12	-	1493	600	40
T.100.384.719	70	81	4	12	-	1906	700	20
T.100.385.719	80	92	4	12	-	2368	800	20
T.100.386.719	90	102	4	12	-	2457	900	20
T.100.387.719	100	112	4	12	-	2549	1020	20

GRECATO SP

TUBI PER ACQUA CALDA E VAPORE



IMPIEGO Tubo progettato per passaggio di acqua calda e liquido antigelo per sistemi di raffreddamento di motori di veicoli industriali.

STRUTTURA

Sottostrato: in gomma EPDM.

Inserti: tessili sintetici ad alta tenacità e spirale metallica incorporata.

Copertura: gomma EPDM.

Superficie: grecata ad impressione tela.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene nero.

TEMPERATURA: -40 °C ÷ +125 °C

Codice	•	•	0		\mathcal{X}	€	€	<u> </u>
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.388.719	15	23	5	15	0.8	344	55	40
T.100.389.719	18	26	5	15	0.8	410	68	40
T.100.390.719	20	28	5	15	0.8	464	75	40
T.100.391.719	25	35	5	15	0.8	581	94	40
T.100.392.719	28	36	5	15	0.8	607	110	40
T.100.393.719	30	38	5	15	0.8	645	120	40
T.100.394.719	35	45	5	15	0.8	830	130	40
T.100.395.719	38	48	5	15	0.8	972	143	40
T.100.396.719	45	55	5	15	0.8	1165	180	40
T.100.397.719	51	61	5	15	0.8	1441	225	40
T.100.398.719	55	65	5	15	0.8	1540	250	40



IMPIEGO Idoneo per mandata di acqua calda mista a vapore e fluidi caldi non corrosivi. Particolarmente indicato nelle operazioni di pulizia e di lavaggio con lance a mano e collegamenti flessibili di caldaie con termoconvettori.

STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma EPDM di colore nero. Inserti: tessili sintetici.

Copertura: gomma EPDM di colore nero resistente al calore, agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento. Superficie: liscia ad impressione tela.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene trasparente

TEMPERATURA: -40 °C ÷ +125 °C

Marcatura: EUROCORD® HOT WATER 120 °C W.P. 10 bar Norma: ISO 1307

NOTTIA. 130 1307

Codice	•	•	0		X	€	₽	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.399.719	12	22	10	30	-	392	120	40
T.100.400.719	15	25	10	30	-	461	150	40
T.100.401.719	18	28	10	30	-	529	180	40
T.100.402.719	20	30	10	30	-	575	200	40
T.100.403.719	25	35	10	30	-	667	250	40
T.100.404.719	30	41	10	30	-	897	300	40
T.100.405.719	35	48	10	30	-	1260	350	40
T.100.406.719	40	54	10	30	-	1423	400	40
T.100.407.719	45	61	10	30	-	1864	450	40
T.100.408.719	50	68	10	30	-	2231	510	40
T.100.409.719	60	82	10	30	-	3443	600	40

VAPOR 160 °C

TUBI PER ACQUA CALDA E VAPORE



IMPIEGO Idoneo alla mandata di vapore saturo. Particolarmente utilizzato nelle operazioni di pulizia, lavaggio, sterilizzazione, con lance a mano nelle industrie in genere.

STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma EPDM di colore nero. Inserti: tessili sintetici ad alta resistenza.

Copertura: gomma EPDM di colore nero resistente al calore, agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento. Superficie: liscia ad impressione tela.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene trasparente.

TEMPERATURA: -40 °C ÷ +165 °C

Marcatura: EUROCORD® STEAM RESISTANT 160 °C W.P. 6 bar Norma: ISO 1307

Codice	•	•	0		X	€	€	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.410.719	12	23	6	60	-	320	127	40
T.100.411.719	15	26	6	60	-	387	150	40
T.100.412.719	18	30	6	60	-	485	180	40
T.100.413.719	19	31	6	60	-	511	190	40
T.100.414.719	25	37	6	60	-	604	254	40
T.100.415.719	30	45	6	60	-	958	300	40
T.100.416.719	32	46	6	60	-	914	320	40
T.100.417.719	35	50	6	60	-	1102	350	40
T.100.418.719	40	56	6	60	-	1339	400	40
T.100.419.719	45	64	6	60	-	1503	445	40
T.100.420.719	50	67	6	60	-	1638	508	40
T.100.421.719	60	82	6	60	-	1803	600	40





IMPIEGO Tubo idoneo alla mandata di acqua calda. Può essere raccordato come flessibile per le pompe di calore e di autoclavi.

STRUTTURA

Sottostrato: in gomma EPDM di colore nero. Inserti: tessili sintetici ad alta tenacità.

Copertura: gomma EPDM di colore nero resistente al calore, agli agenti atmosferici e all'abrasione.

Superficie: liscia ad impressione tela.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene porpora

TEMPERATURA: -40 °C ÷ +125 °C

Norma: ISO 1307

Codice	•	•	0		X	€	€	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.422.719	22	32	7	21	=	460	220	40/60
T.100.423.719	25	33	7	21	-	530	250	40/60
T.100.424.719	32	42	7	21	-	960	320	40/60
T.100.425.719	40	53	7	21	-	1380	400	40/60
T.100.426.719	50	63	7	21	-	1514	510	40/60

VIBROCALOR SP

TUBI PER ACQUA CALDA E VAPORE



IMPIEGO Tubo idoneo alla mandata ed aspirazione di acqua calda. Può essere accordato come flessibile per le pompe di calore e di autoclavi.

STRUTTURA

Sottostrato: in gomma EPDM di colore nero. Inserti: tessili sintetici ad alta tenacità più spirale metallica.

Copertura: gomma EPDM di colore nero resistente all'abrasione al calore ed agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia ad impressione tela.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene porpora.

TEMPERATURA: -40 °C ÷ +125 °C

Codice	•	•	0		X	€¥	6	<u> </u>
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.427.719	19	29	10	30	0.8	461	76	40/60
T.100.428.719	22	33	10	30	0.8	616	88	40/60
T.100.429.719	25	35	10	30	0.8	601	102	40/60
T.100.430.719	32	41	10	30	0.8	658	128	40/60
T.100.431.719	38	49	10	30	0.8	1039	152	40/60
T.100.432.719	40	54	10	30	0.8	1345	160	40/60
T.100.433.719	50	63	10	30	0.8	1480	250	40/60
T.100.434.719	60	73	10	30	0.8	2156	300	40/60
T.100.435.719	70	83	10	30	0.8	2741	350	40/60





IMPIEGO Tubo idoneo al passaggio di vapore ed acqua calda. Solitamente utilizzato per lavare capannoni, macelli o qualsiasi ambiente di lavoro. La copertura colorata lo rende antimacchia.

STRUTTURA

Sottostrato: in gomma EPDM di colore bianco qualità alimentare secondo norma Bg VV XXI:2002 (kat. 2), FDA (CFR 21 § 177.2600) inodore, idonea al passaggio di liquidi alimentari, detergenti e vapore.

Inserti: tessili sintetici ad alta tenacità.

Copertura: gomma EPDM di colore blu ad impressione tela resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici, all'invecchiamento e all'ozono.

Superficie: liscia ad impressione tela.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene azzurro

TEMPERATURA: -40 °C ÷ +125 °C, vapore fino a 165 °C

Marcatura: EUROCORD® CLEANING STEAM 165 °C ACCORDING FDA Norma: ISO 1307

Codice	•	•	0		X	€	⋒	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.436.719	13	23	6	18	-	-	130	40
T.100.437.719	16	26	6	18	-	-	160	40
T.100.438.719	19	30	6	18	-	-	190	40
T.100.439.719	25	37	6	18	-	-	250	40
T.100.440.719	32	46	6	18	-	-	320	40
T.100.441.719	38	54	6	18	-	-	380	40
T.100.442.719	51	68	6	18	-	-	510	40

TUBI PER ACQUA CALDA E VAPORE

CLEANING SP



IMPIEGO Tubo idoneo al passaggio di vapore ed acqua calda. Solitamente utilizzato per lavare capannoni, macelli o qualsiasi ambiente di lavoro. La spirale metallica consente ottimi raggi di curvatura. La copertura colorata lo rende antimacchia.

STRUTTURA

Sottostrato: in gomma EPDM di colore bianco qualità alimentare secondo norma Bg VV XXI:2002 (kat. 2), FDA (CFR 21 § 177.2600) inodore, idonea al passaggio di liquidi alimentari, detergenti e vapore.

Inserti: tessile sintetico ad alta tenacità, spirale metallica inserita.

Copertura: gomma EPDM di colore blu ad impressione tela resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici, all'invecchiamento e all'ozono.

Superficie: liscia ad impressione tela.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene azzurro

TEMPERATURA: -40 °C ÷ +125 °C, vapore fino a 165 °C

Marcatura: EUROCORD® CLEANING STEAM 165 °C ACCORDING FDA Norma: ISO 1307

Codice	(•	0	©	\mathcal{X}	ŵ	⋒	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.443.719	25	39	6	18	0.6	-	150	40
T.100.444.719	30	45	6	18	0.6	-	180	40
T.100.445.719	32	47	6	18	0.6	-	190	40
T.100.446.719	35	50	6	18	0.6	-	210	40
T.100.447.719	38	53	6	18	0.6	-	228	40
T.100.448.719	40	55	6	18	0.6	-	240	40
T.100.449.719	51	66	6	18	0.6	-	300	40
T.100.450.719	60	76	6	18	0.6	-	360	40
T.100.451.719	70	87	6	18	0.6	-	420	40
T.100.452.719	76	94	6	18	0.6	-	450	40
T.100.453.719	80	98	6	18	0.6	-	480	40
T.100.454.719	102	122	6	18	0.6	-	600	40



IMPIEGO Idoneo alla mandata di vapore saturo per servizi di pulizia e sterilizzazione di serbatoi e tubazioni. STRUTTURA

Sottostrato: gomma EPDM di colore nero. Inserti: cord metallici ad alta resistenza.

Copertura: gomma sintetica di colore rosso, resistente

all'abrasione e agli agenti atmosferici. Superficie: liscia ad impressione tela.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene trasparente.

TEMPERATURA: -40 °C ÷ +208 °C

Marcatura: EUROCORD® STEAM RESISTANT 200 °C W.P. 17 bar

Codice	•	•	0		X	€	€	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.455.719	19	32	17	170	=	730	228	40
T.100.456.719	25	38	17	170	1	926	305	40
T.100.457.719	32	46	17	170	1	1612	386	40
T.100.458.719	38	54	17	170	-	2812	456	40
T.100.459.719	51	67	17	170	1	2419	610	40



IMPIEGO Per mandata di sabbia silicea, graniglia metallica e materiali altamente abrasivi o taglienti. Particolarmente utilizzato negli impianti di sabbiatura.

STRUTTURA

Sottostrato: gomma NR antiabrasiva antistatica di colore nero.

Inserti: tessili sintetici.

Copertura: gomma NR di colore nero antistatica resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento.

Superficie: liscia ad impressione tela.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene nero

TEMPERATURA: -40 °C ÷ +70 °C

Marcatura: EUROCORD* SABBIA HD WP 12 bar 65 $\rm mm^3$ DIN 53516 Norma: ISO 1307, DIN 53516

Codice	(•	0		X	ŵ	€	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.460.719	13	25	12	36	-	434	127	40
T.100.461.719	16	30	12	36	-	583	160	40
T.100.462.719	19	34	12	36	-	696	190	40
T.100.463.719	25	40	12	36	-	837	254	40
T.100.464.719	30	45	12	36	-	987	300	40
T.100.465.719	32	48	12	36	-	1138	320	40
T.100.466.719	35	54	12	36	-	1507	350	40
T.100.467.719	40	60	12	36	-	1803	400	40
T.100.468.719	50	72	12	36	-	2347	508	40
T.100.469.719	60	82	12	36	-	2816	600	40
T.100.470.719	80	105	12	36	-	4247	800	40

SABBIA HD 18

TUBI PER MATERIALI ABRASIVI



IMPIEGO Per mandata di sabbia silicea, graniglia metallica e materiali altamente abrasivi o taglienti. Particolarmente utilizzato negli impianti di sabbiatura.

STRUTTURA

Sottostrato: in gomma NR antiabrasiva antistatica di colore nero.

Inserti: tessili sintetici.

Copertura: in gomma NR di colore nero antistatica resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento.

Superficie: liscia ad impressione tela.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene nero.

TEMPERATURA: -40 °C ÷ +70 °C

Marcatura: EUROCORD® SABBIA HD WP 18 bar 65 mm³ DIN 53516 Norma: ISO 1307, DIN 53516

Y	P	\odot		\mathcal{X}	{≧	€	
nm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
13	25	18	60	-	434	127	40
16	30	18	60	-	583	160	40
19	34	18	60	-	696	190	40
25	40	18	60	-	837	254	40
30	45	18	60	-	987	300	40
32	48	18	60	-	1138	320	40
35	54	18	60	-	1507	350	40
40	60	18	60	-	1803	400	40
50	72	18	60	-	2347	508	40
60	82	18	60	-	2816	600	40
80	105	18	60	-	4247	800	40
	13 16 19 25 30 32 35 40 50	13 25 16 30 19 34 25 40 30 45 32 48 35 54 40 60 50 72 60 82	13 25 18 16 30 18 19 34 18 25 40 18 30 45 18 32 48 18 35 54 18 40 60 18 50 72 18 60 82 18	13	13 25 18 60 - 16 30 18 60 - 19 34 18 60 - 25 40 18 60 - 30 45 18 60 - 32 48 18 60 - 35 54 18 60 - 40 60 18 60 - 50 72 18 60 - 60 82 18 60 -	13 25 18 60 - 434 16 30 18 60 - 583 19 34 18 60 - 696 25 40 18 60 - 837 30 45 18 60 - 987 32 48 18 60 - 1138 35 54 18 60 - 1507 40 60 18 60 - 1803 50 72 18 60 - 2347 60 82 18 60 - 2816	13 25 18 60 - 434 127 16 30 18 60 - 583 160 19 34 18 60 - 696 190 25 40 18 60 - 837 254 30 45 18 60 - 987 300 32 48 18 60 - 1138 320 35 54 18 60 - 1507 350 40 60 18 60 - 1803 400 50 72 18 60 - 2347 508 60 82 18 60 - 2816 600





IMPIEGO Idoneo al trasporto a bassa pressione di prodotti abrasivi e fluidi in genere, in particolare betoncino, intonaco, gesso, ghiaia e malta. Viene utilizzato a corredo di pompe ad alta pressione o pompe peristaltiche.

STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma nera antiabrasiva (NR/SBR) Inserti: tessili sintetici ad alta tenacità.

Copertura: in gomma nera antiabrasiva (NR/SBR) resistente agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia ad impressione tela.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene trasparente

TEMPERATURA: -40 °C ÷ +70 °C

Marcatura: EUROCORD® ABRABETON W.P. 12 bar

Norma: ISO 1307

Codice	(•	0		X	€	€	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.482.719	51	68	12	36	-	1968	508	40
T.100.483.719	50	70	12	36	-	2271	508	40
T.100.484.719	50	74	12	36	-	2800	508	40
T.100.485.719	60	80	12	36	-	2659	600	40
T.100.486.719	60	82	12	36	-	2720	600	40
T.100.487.719	63	84	12	36	-	2790	630	40
T.100.488.719	65	84	12	36	-	2820	650	40
T.100.489.719	65	85	12	36	-	2841	650	40

ABRABETON 40

TUBI PER MATERIALI ABRASIVI



IMPIEGO Idoneo al trasporto ad alta pressione di prodotti abrasivi e fluidi in genere, in particolare betoncino, intonaco, gesso, ghiaia e malta. Viene utilizzato a corredo di pompe ad alta pressione o pompe peristaltiche.

STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma nera antiabrasiva (NR/SBR). Inserti: tessili sintetici ad alta tenacità.

Copertura: in gomma nera antiabrasiva (NR/SBR) resistente agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia ad impressione tela.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene trasparente.

TEMPERATURA: -40 °C ÷ +70 °C

Marcatura: EUROCORD® ABRABETON W.P. 40 bar

Codice	(•	0		X	€ W	€	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.490.719	20	31	40	120	-	360	200	40
T.100.491.719	25	37	40	120	-	683	254	40/61
T.100.492.719	30	42	40	120	-	930	300	40
T.100.493.719	30	45	40	120	-	1046	300	40
T.100.494.719	35	49	40	120	-	1136	350	40
T.100.495.719	40	55	40	120	-	1370	400	40
T.100.496.719	50	66	40	120	-	1746	508	40
T.100.497.719	50	68	40	120	-	1968	508	40
T.100.498.719	50	70	40	120	-	2271	508	40
T.100.499.719	50	74	40	120	=	2800	508	40





Codice	•	•	0		X	€ ≥	€	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.500s.719	102	110	10	30	=	1783	-	40
T.100.501s.719	102	118	10	30	-	3288	-	40

IMPIEGO Per mandata in pressione di cemento in polvere, sabbia umida, malte liquide, calcari polverulenti e in genere prodotti abrasivi di piccola granulometria. Utilizzato per il carico e lo scarico per caduta o per sistema pneumatico di silos di stoccaggio e di autocisterne.

STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma nera antiabrasiva conduttiva R < $5x10 \Omega/m$

Inserti: inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza. Copertura: in gomma nera antistatica, resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene trasparente

Superficie: liscia ad impressione tela.

TEMPERATURA: -40 °C ÷ +70 °C

Marcatura: EUROCORD® CEMENTO HD W.P. 10 bar Norma: ISO 1307

TUBI PER MATERIALI ABRASIVI **CEMENTO SP**



IMPIEGO Per aspirazione e mandata in pressione di cemento in polvere, sabbia umida, malte liquide, calcari polverulenti e in genere prodotti abrasivi di piccola granulometria. Utilizzato per il carico e lo scarico per caduta o per sistema pneumatico di silos di stoccaggio e di autocisterne.

STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma nera antiabrasiva conduttiva R < $5x10 \Omega/m$

Inserti: inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza e spirale metallica inserita.

Copertura: in gomma nera antistatica, resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia ad impressione tela.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene trasparente

TEMPERATURA: -40 °C ÷ +70 °C

Marcatura: EUROCORD® CEMENTO SP W.P. 10 bar

Codice	•	•)(€ W	€	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.500.719	25	40	10	30	0.8	907	155	40
T.100.501.719	32	45	10	30	0.8	1076	190	40
T.100.502.719	38	52	10	30	0.8	1434	230	40
T.100.503.719	50	66	10	30	0.8	2008	305	40
T.100.504.719	63	78	10	30	0.8	2442	380	40
T.100.505.719	76	92	10	30	0.8	3128	460	40
T.100.506.719	90	107	10	30	0.8	3815	540	40
T.100.507.719	100	120	10	30	0.8	4608	610	40



IMPIEGO Tubo studiato per il passaggio di materiali abrasivi. Buona resistenza a tutti i materiali altamente abrasivi tipo graniglia metallica, cemento, cereali, granuli plastici, polveri abrasive. Buona resistenza alle flessioni e sollecitazioni. Ottima resistenza agli agenti atmosferici. Tubo molto leggero ed estremamente flessibile, la particolare struttura permette ridotti raggi di curvatura. Grande elasticità e soprattutto, grazie al sottostrato in gomma naturale, grande resistenza all'abrasione.

STRUTTURA

Sottostrato: in gomma para naturale (NR) color nocciola chiaro.

Inserti: tessili ad alta tenacità e spirale metallica incorporata.

Copertura: ondulata in gomma para naturale NR colore rosso.

Superficie: ondulata, di colore rosso, ad impressione tela.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene nero.

TEMPERATURA: -40 °C ÷ +70 °C

Marcatura: EUROCORD® ABRAELASTIC / SP

Norma: ISO 1307

Codice	•	•	0		X	€	⋒	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.508.719	50	60	5	15	0.8	1218	500	40
T.100.509.719	60	70	5	15	0.8	1645	600	40
T.100.510.719	70	80	5	15	0.8	1860	700	40
T.100.511.719	75	85	5	15	0.8	2036	750	40
T.100.512.719	80	91	5	15	0.8	2236	800	40
T.100.513.719	90	102	5	15	0.8	2520	900	40
T.100.514.719	100	113	5	15	0.8	3091	1000	40
T.100.515.719	115	128	5	15	0.8	3680	1150	40
T.100.516.719	120	133	5	15	0.8	4193	1120	40
T.100.517.719	150	164	5	15	0.8	5976	1150	40

ABRABETON UC 85





IMPIEGO Idoneo al pompaggio ad alta pressione di calcestruzzo nei punti di colata. Viene generalmente fornito già tagliato nelle pezzature di impiego e con raccordi victaulic.

STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma speciale NR/CBR conduttiva, resistente all'abrasione.

Inserti: cordine d'acciaio ad alta tenacità.

Copertura: in gomma speciale sintetica microforata resistente agli agenti atmosferici, all'abrasione ed all'ozono.

Superficie: liscia ad impressione tela.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene trasparente.

TEMPERATURA: -40 °C ÷ +70 °C

Marcatura: EUROCORD® ABRABETON PUMP WP 85 bar

Codice	•	•			X	€ W	€	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.518.719	50.8	70	85	200	1	3410	508	20
T.100.519.719	63.5	88	85	200	-	4970	635	20
T.100.520.719	76.2	102	85	200	1	6581	762	20
T.100.521.719	101.6	130	85	200	1	9376	1016	20
T.100.522.719	127	155	85	200	1	10951	1270	20
T.100.523.719	152.4	184	85	175	-	13494	1524	20



IMPIEGO Per il carico e lo scarico di bitume caldo fino a 180 °C nei camion, nei vagoni cisterna, nelle costruzioni stradali, ecc.

STRUTTURA

Sottostrato: gomma speciale sintetica acrilica resistente al calore.

Inserti: inserzioni tessili ad alta tenacità con doppia spirale d'acciaio e cordicella di rame antistatica.
Copertura: gomma speciale sintetica con ottima resistenza al bitume caldo, all'abrasione, agli oli ed agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia ad impressione tela.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene nero

TEMPERATURA: -40 °C ÷ +180 °C

Codice	•	•	0		X	€	⋒	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.524.719	25.4	43	18	54	-0.92	1238	115	40/46/61
T.100.525.719	32	50	18	54	-0.92	1496	150	40/46/61
T.100.526.719	38	56	18	54	-0.92	1830	180	40/46/61
T.100.527.719	44.5	64	18	54	-0.92	2344	220	40/46/61
T.100.528.719	50.8	71	18	54	-0.92	2776	250	40/46/61
T.100.529.719	63.5	83	10	30	-0.92	3129	320	40/46/61
T.100.530.719	70	91	10	30	-0.92	3807	360	40/46/61
T.100.531.719	76.2	97	10	30	-0.92	4107	400	40/46/61
T.100.532.719	101.6	126	10	30	-0.92	6168	520	40/46/61
T.100.533.719	127	153	10	30	-0.92	8152	680	40/46/61
T.100.534.719	152.4	179	10	30	-0.92	10229	850	40/46/61



IMPIEGO: Manichetta in gomma utilizzata per convogliare il materiale sfuso all'uscita della tramoggia (sabbia, cemento, ghiaia, cereali).

COLORE: Nocciola chiaro.

STRUTTURA: Tubo prodotto su mandrino in solo gomma monostrato.

MATERIALE: Gomma NR natural rubber. SUPERFICIE: liscia ad impressione tela.

DUREZZA: 45 ± 5 SH A

CARICO DI ROTTURA: 150 kg/cm²

ALLUNGAMENTO A ROTTURA: 500 %

CONFEZIONAMENTO: rotoli tagliati a misura.

TEMPERATURA: -40 °C ÷ +70 °C

Codice	•	•	@	€ W	
	mm	mm	mm	gr/mt	mt
T.100.535.719	50	58	4	710	12
T.100.536.719	60	68	4	840	12
T.100.537.719	70	78	4	980	12
T.100.538.719	80	88	4	1100	12
T.100.539.719	90	98	4	900	12
T.100.540.719	102	110	4	1330	12
T.100.541.719	120	128	4	1570	12
T.100.542.719	130	138	4	1690	12
T.100.543.719	140	148	4	1820	12
T.100.544.719	152	160	4	1960	12
T.100.545.719	168	176	4	2160	12
T.100.546.719	193	201	4	2480	9
T.100.547.719	200	208	4	2560	12
T.100.548.719	220	228	4	2810	6
T.100.549.719	254	262	4	3240	12
T.100.550.719	273	281	4	3470	10
T.100.551.719	305	313	4	3900	12
T.100.552.719	323	331	4	4140	6
T.100.553.719	350	358	4	4450	6
T.100.554.719	400	408	4	5100	7
T.100.555.719	500	508	4	6190	6



IMPIEGO: Manichetta in gomma utilizzata per convogliare il materiale sfuso all'uscita della tramoggia (sabbia, cemento, ghiaia, cereali).

La copertura nera è particolarmente resistente agli agenti atmosferici, ozono e raggi UV.

COLORE: Interno nocciola chiaro, esterno nero.

STRUTTURA: Tubo prodotto su mandrino bistrato.

MATERIALE: sottostrato in gomma NR natural rubber, copertura in gomma BR/EPDM di colore nero resistente agli agenti atmosferici, ozono e raggi UV.

SUPERFICIE: liscia ad impressione tela.

DUREZZA: 50 ± 5 SH A

CARICO DI ROTTURA: 150 kg/cm²

ALLUNGAMENTO A ROTTURA: 400 %

CONFEZIONAMENTO: rotoli tagliati a misura.

TEMPERATURA: -40 °C ÷ +70 °C

Codice	•	•	@	{≥	
	mm	mm	mm	gr/mt	mt
T.100.556.719	50	58	4	750	12
T.100.557.719	60	68	4	880	12
T.100.558.719	70	78	4	1020	12
T.100.559.719	80	88	4	1160	12
T.100.560.719	90	98	4	1270	12
T.100.561.719	102	110	4	1440	12
T.100.562.719	120	128	4	1680	12
T.100.563.719	130	138	4	1830	12
T.100.564.719	140	148	4	1950	12
T.100.565.719	152	160	4	2110	12
T.100.566.719	168	176	4	2320	12
T.100.567.719	193	201	4	2680	9
T.100.568.719	200	208	4	2760	12
T.100.569.719	220	228	4	3030	6
T.100.570.719	254	262	4	3500	12
T.100.571.719	273	281	4	3740	10
T.100.572.719	305	313	4	4200	12
T.100.573.719	323	331	4	4420	6
T.100.574.719	350	358	4	4810	6
T.100.575.719	400	408	4	5520	7
T.100.576.719	500	508	4	6810	6



IMPIEGO Idonea alla mandata di solventi, acidi organici e inorganici, sali, basi, chetoni ad alta concentrazione. STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma EPDM di colore nero resistente ai solventi ed ai prodotti chimici.

Inserti: tessuti tessili sintetici ad alta resistenza.

Copertura: in gomma EPDM/SBR resistente ai solventi, ai prodotti chimici all'abrasione e agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia ad impressione tela.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene trasparente.

TEMPERATURA: -40 °C ÷ +120 °C

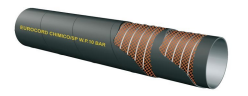
Marcatura: EUROCORD® CHIMICO / HD W.P. 10 bar Norma: ISO 1307

10111101100 1007

Codice	•	•	0		X	€	€	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.577.719	10	18	10	30	-	180	100	40
T.100.578.719	12	20	10	30	-	210	120	40
T.100.579.719	15	25	10	30	-	250	150	40
T.100.580.719	18	28	10	30	-	280	180	40
T.100.581.719	20	29	10	30	-	320	200	40
T.100.582.719	25	34	10	30	-	420	250	40
T.100.583.719	30	42	10	30	-	700	300	40
T.100.584.719	35	48	10	30	-	850	350	40
T.100.585.719	40	55	10	30	-	1050	400	40
T.100.586.719	45	62	10	30	-	1370	450	40
T.100.587.719	51	66	10	30	-	1490	510	40
T.100.588.719	60	76	10	30	-	2400	600	40

CHIMICO SP

TUBI PER PASSAGGIO DI PRODOTTI CHIMICI



IMPIEGO Per aspirazione e mandata di solventi, acidi organici e inorganici, sali, basi, chetoni ad alta concentrazione. La doppia spirale garantisce alla struttura del tubo una particolare flessibilità che lo rende molto maneggevole e gli permette raggi di curvatura eccezionalmente stretti.

STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma EPDM di colore nero resistente ai solventi ed ai prodotti chimici

Inserti: doppia spirale metallica e tessuti tessili sintetici. Copertura: gomma EPDM/SBR resistente ai solventi, ai prodotti chimici all'abrasione e agli agenti atmosferici Superficie: liscia ad impressione tela

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene trasparente

TEMPERATURA: -40 °C ÷ +120 °C

Marcatura: EUROCORD® CHIMICO / SP W.P. 10 bar

Codice	•	•	0		X	€¥	€	<u> </u>
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.589.719	30	42	10	30	0.7	720	180	40
T.100.590.719	35	48	10	30	0.7	860	210	40
T.100.591.719	40	53	10	30	0.7	1020	240	40
T.100.592.719	45	59	10	30	0.7	1250	270	40
T.100.593.719	51	64	10	30	0.7	1650	306	40
T.100.594.719	60	74	10	30	0.7	2150	360	40
T.100.595.719	70	86	10	30	0.7	2620	420	40
T.100.596.719	80	96	10	30	0.7	3400	480	40
T.100.597.719	102	120	10	30	0.7	4900	600	40
T.100.598.719	127	147	10	30	0.7	7550	762	40
T.100.599.719	152	175	10	30	0.7	12100	912	40
T.100.600.719	203	228	10	30	0.7	18000	1218	40



IMPIEGO Idoneo per mandata di tutti i liquidi alimentari e vari prodotti chimici. Tale polivalenza lo rende particolarmente adatto all'industria farmaceutica, chimica ed alimentare.

STRUTTURA

Sottostrato: in U.H.M.W.P.E. (Ultra High Molecular Weight Polyetilene) semitrasparente, atossica approvata F.D.A.

Inserti: tessuti in rayon ad alta resistenza, cavetto di rame per la dissipazione dell'elettricità statica.

Copertura: liscia ad impressione tela, in gomma sintetica gialla resistente agli agenti atmosferici, all'ozono e all'abrasione.

Superficie: liscia ad impressione tela.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene trasparente.

TEMPERATURA: -40 °C ÷ +80 °C

Marcatura: EUROCORD® CORDLINKED HD W.P. 10 bar Norma: ISO 1307

Codice	•	•	0		X	€ W	€	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.601.719	19	31	10	40	-	510	190	40
T.100.602.719	25	37	10	40	-	710	250	40
T.100.603.719	30	42	10	40	-	820	300	40
T.100.604.719	32	44	10	40	-	870	320	40
T.100.605.719	35	47	10	40	-	930	350	40
T.100.606.719	38	52	10	40	-	1130	380	40
T.100.607.719	40	54	10	40	-	1300	400	40
T.100.608.719	45	59	10	40	-	1470	450	40
T.100.609.719	51	65	10	40	-	1600	510	40
T.100.610.719	60	75	10	40	-	1930	600	40
T.100.611.719	63.5	78.5	10	40	-	2180	635	40
T.100.612.719	70	86	10	40	-	2460	700	40
T.100.613.719	76	94	10	40	-	2960	760	40
T.100.614.719	80	98	10	40	-	3100	800	20/40
T.100.615.719	102	122	10	40	-	3250	1020	20/40

CORDLINKED SP

TUBI PER PASSAGGIO DI PRODOTTI CHIMICI



IMPIEGO Idoneo per mandata di tutti i liquidi alimentari e vari prodotti chimici. Tale polivalenza lo rende particolarmente adatto all'industria farmaceutica, chimica ed alimentare.

STRUTTURA

Sottostrato: in U.H.M.W.P.E. (Ultra High Molecular Weight Polyetilene) semitrasparente, atossica approvata F.D.A.

Inserti: tessuti in rayon ad alta resistenza, cavetto di rame per la dissipazione dell'elettricità statica, spirale in metallo.

Copertura: liscia ad impressione tela, in gomma sintetica gialla resistente agli agenti atmosferici, all'ozono e all'abrasione.

Superficie: liscia ad impressione tela.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene trasparente.

TEMPERATURA: -40 °C ÷ +80 °C

Marcatura: EUROCORD® CORDLINKED SP W.P. 10 bar

Codice	•	•	0		X	\bigcirc	€	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.616.719	19	29	10	40	0.7	510	120	40
T.100.617.719	25	36	10	40	0.7	760	150	40
T.100.618.719	30	44	10	40	0.7	1140	175	40
T.100.619.719	32	46	10	40	0.7	1190	180	40
T.100.620.719	35	49	10	40	0.7	1300	200	40
T.100.621.719	38	52	10	40	0.7	1460	220	40
T.100.622.719	40	54	10	40	0.7	1520	220	40
T.100.623.719	45	59	10	40	0.7	1710	260	40
T.100.624.719	51	66	10	40	0.7	2030	280	40
T.100.625.719	60	76	10	40	0.7	2550	350	40
T.100.626.719	63.5	78.5	10	40	0.7	2660	360	40
T.100.627.719	70	86	10	40	0.7	2930	420	40
T.100.628.719	76	94	10	40	0.7	3460	420	40
T.100.629.719	80	98	10	40	0.7	3500	460	20/40
T.100.630.719	102	120	10	40	0.7	4740	590	20/40
			·		-			



IMPIEGO Per mandata di acqua potabile, vini, liquori, succhi di frutta, bibite analcoliche e liquidi alimentari non contenente grassi. Conforme alle norme del D.M.

STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma bianca alimentare (SBR/ NR) studiata per garantire assoluta atossicità ed inalterabile del sapore e profumo del prodotto. Conforme alla normativa F.D.A. Title21 - ITEM 177.2600.

Inserti: inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza. Copertura: gomma rossa (EPDM/SBR/NR) resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici ed ozono.

Superficie: liscia ad impressione tela.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene trasparente.

TEMPERATURA: -40 °C ÷ +120 °C

Marcatura: EUROCORD® FOOD QUALITY HOSE ACCORDING F.D.A.

Norma: ISO 1307

Codice	•	0		X	€	⋒	
	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.631.719	13	10	30	-	-	130	40
T.100.632.719	16	10	30	-	-	160	40
T.100.633.719	18	10	30	-	-	180	40
T.100.634.719	20	10	30	-	-	200	40
T.100.635.719	25	10	30	-	-	250	40
T.100.636.719	25	10	30	-	-	250	40
T.100.637.719	30	10	30	-	-	300	40
T.100.638.719	35	10	30	-	-	350	40
T.100.639.719	40	10	30	-	-	400	40
T.100.640.719	45	10	30	-	-	450	40
T.100.641.719	51	10	30	-	-	510	40
T.100.642.719	60	10	30	-	-	600	40
T.100.643.719	60	10	30	-	-	600	40
T.100.644.719	70	10	30	-	-	700	40
T.100.645.719	80	10	30	-	-	800	40
T.100.646.719	102	10	30	-	-	1020	20
T.100.647.719	120	10	30	-	-	1200	20

WHITE ALIMENT SP

TUBI PER PASSAGGIO DI PRODOTTI ALIMENTARI



IMPIEGO Per aspirazione e mandata di vini, liquori, succhi di frutta, bibite analcoliche e liquidi alimentari non contenente grassi. Conforme alle norme del D.M. 21/3/73.

STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma bianca alimentare (SBR/ NR) studiata per garantire assoluta atossicità ed inalterabile del sapore e profumo del prodotto. Conforme alla normativa F.D.A. Title21 - ITEM 177.2600.

Inserti: spirale metallica e fibre tessili sintetiche ad alta tenacità.

Copertura: gomma rossa (EPDM/SBR/NR) resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici ed ozono.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene trasparente.

Superficie: liscia ad impressione tela.

TEMPERATURA: -40 °C ÷ +120 °C

Marcatura: FUROCORD® FOOD QUALITY HOSE ACCORDING F.D.A.

Codice	•	0		X	€	€	
	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.648.719	20	10	30	0.7	-	100	40
T.100.649.719	25	10	30	0.7	-	125	40
T.100.650.719	30	10	30	0.7	-	150	40
T.100.651.719	35	10	30	0.7	-	175	40
T.100.652.719	40	10	30	0.7	-	200	40
T.100.653.719	45	10	30	0.7	-	225	40
T.100.654.719	51	10	30	0.7	-	250	40
T.100.655.719	60	10	30	0.7	-	300	40
T.100.656.719	70	10	30	0.7	-	350	40
T.100.657.719	80	10	30	0.7	-	400	40
T.100.658.719	90	10	30	0.7	-	450	40
T.100.659.719	102	10	30	0.7	-	500	20
T.100.660.719	110	10	30	0.7	-	550	20
T.100.661.719	120	10	30	0.7	-	600	20



IMPIEGO Idoneo alla mandata di liquidi alimentari grassi: latte e suoi derivati, oli, grassi animali e vegetali, ecc.

Sottostrato: liscio in gomma sintetica atossica di colore bianco resistente ai prodotti contenente grassi. Conforme alla normativa F.D.A. Title21 - ITEM 177.2600. Inserti: tessili sintetici ad alta resistenza.

Copertura: liscia ad impressione tela, in gomma blu resistente ai prodotti grassi, agli agenti atmosferici e all'abrasione.

Superficie: liscia ad impressione tela.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene trasparente.

TEMPERATURA: -40 °C ÷ +80 °C

Marcatura: EUROCORD® FOOD QUALITY HOSE ACCORDING F.D.A. Norma: ISO 1307

14011110.150 1507

Codice	•	0	©	X	\bigcirc	€	
	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.662.719	13	10	30	-	-	130	40
T.100.663.719	16	10	30	-	-	160	40
T.100.664.719	20	10	30	-	-	200	40
T.100.665.719	25	10	30	-	-	250	40
T.100.666.719	32	10	30	-	-	320	40
T.100.667.719	38	10	30	-	-	380	40
T.100.668.719	40	10	30	-	-	400	40
T.100.669.719	51	10	30	-	-	510	40
T.100.670.719	60	10	30	-	-	600	40
T.100.671.719	70	10	30	-	-	700	40
T.100.672.719	80	10	30	-	-	800	40
T.100.673.719	102	10	30	-	-	1020	20

FAT ALIMENT SP

TUBI PER PASSAGGIO DI PRODOTTI ALIMENTARI



IMPIEGO Idoneo alla mandata ed aspirazione massima di liquidi alimentari grassi: latte e suoi derivati, oli, grassi animali e vegetali.

STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma sintetica atossica di colore bianco resistente ai prodotti contenente grassi. Conforme alla normativa F.D.A. Title21 - ITEM 177.2600. Inserti: tessili sintetici ad alta resistenza e spirale metallica.

Copertura: liscia ad impressione tela, in gomma blu resistente ai prodotti grassi, agli agenti atmosferici e all'abrasione.

Superficie: liscia ad impressione tela.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene trasparente.

TEMPERATURA: -40 °C ÷ +80 °C

Marcatura: EUROCORD® FOOD QUALITY HOSE ACCORDING F.D.A. Norma: ISO 1307

Codice	•	0		X	$\widehat{\mathbb{W}}$	€	
	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.674.719	25	10	30	0.7	-	120	40
T.100.675.719	30	10	30	0.7	-	150	40
T.100.676.719	32	10	30	0.7	-	150	40
T.100.677.719	35	10	30	0.7	-	175	40
T.100.678.719	38	10	30	0.7	-	200	40
T.100.679.719	40	10	30	0.7	-	210	40
T.100.680.719	51	10	30	0.7	-	250	40
T.100.681.719	60	10	30	0.7	-	360	40
T.100.682.719	70	10	30	0.7	-	420	40
T.100.683.719	76	10	30	0.7	-	450	40
T.100.684.719	80	10	30	0.7	-	480	40
T.100.685.719	102	10	30	0.7	-	600	20





IMPIEGO Solo mandata di liquidi o di gas tecnici quali azoto, idrogeno, ossigeno ed altro. Per applicazioni dove è richiesta la non propagazione della fiamma. STRUTTURA

Sottostrato: mescola nera autoestinguente secondo ASTM C542 a base di neoprene CR.

Inserti: tessuti sintetici ad alta tenacità.

Copertura: mescola nera autoestinguente secondo

ASTM C542 a base di neoprene CR. Superficie: liscia ad impressione tela.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene nero.

TEMPERATURA: -30 °C ÷ +80 °C

Norma: ISO 1307

Codice	•	•	0		X	ŵ	⋒	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.686.719	10	17	40	120	-	250	60	-
T.100.687.719	13	22	40	120	-	370	90	-
T.100.688.719	32	47	40	120	-	1350	190	-
T.100.689.719	38	54	40	120	-	1720	240	-

CFV HD 10/20 EPDM BIANCO

TUBI PER ACCIAIERIE



IMPIEGO Solo mandata di liquidi o di gas su impianti dove è richiesto un alto isolamento elettrico ed una protezione esterna da fonti di calore radiante. Applicazione tipica su forni elettrici di fusione acciaio.

STRUTTURA

 ${\bf Sottostrato: mescola\ bianca\ in\ EPDM\ isolante.}$

Inserti: tessuti sintetici ad alta tenacità.

Copertura: tessuto grezzo in fibra di vetro, tipo E-550 °C

Superficie: in fibra di vetro CONFEZIONAMENTO Imballo: polietilene nero

TEMPERATURA: -30 °C ÷ +120 °C

Codice	•	•			X	€¥	6	<u> </u>
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.690.719	13	23	10	30	-	410	85	-
T.100.691.719	13	22	20	60	1	360	85	-
T.100.692.719	19	30	20	60	-	620	120	-
T.100.693.719	25	37	20	60	-	870	150	-
T.100.694.719	32	46	20	60	-	1290	190	-
T.100.695.719	38	53	20	60	1	1650	240	-
T.100.696.719	50	70	20	60	-	2850	300	-



IMPIEGO Tubo per mandata ed aspirazione di liquidi inerti su impianti dove è richiesta una protezione esterna da fonti di calore radiante. Applicazione tipica su forni elettrici di fusione acciaio.

STRUTTURA

Sottostrato: mescola nera in SBR.

Inserti: tessuti sintetici ad alta tenacità, spirale in acciaio incorporata.

Copertura: tessuto grezzo in fibra di vetro, tipo E-550 °C

Superficie: in fibra di vetro CONFEZIONAMENTO Imballo: polietilene nero

TEMPERATURA: -30 °C ÷ +90 °C

Norma: ISO 1307

Codice	•	•	0		X	€	⋒	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.697.719	13	22	10	30	-	360	90	-
T.100.698.719	19	30	10	30	-	610	120	-
T.100.699.719	25	39	10	30	-	1020	150	-
T.100.700.719	32	46	10	30	1	1240	190	-
T.100.701.719	38	53	10	30	-	1550	230	-
T.100.702.719	50	68	10	30	-	2420	300	-
T.100.703.719	60	78	10	30	1	2830	360	-
T.100.704.719	75	93	10	30	-	3440	450	-
T.100.705.719	100	120	10	30	1	5050	600	-
T.100.706.719	125	148	10	30	-	7150	750	-
T.100.707.719	150	177	10	30	1	10150	900	-
T.100.708.719	200	232	10	30	-	15740	1200	-
T.100.709.719	250	286	10	30	1	21960	1500	-
T.100.710.719	75	93	20	60	-	3540	450	-
T.100.711.719	102	125	20	60	-	5980	600	-
T.100.712.719	127	149	20	60	-	6940	750	-
T.100.713.719	152	179	20	60	-	10270	900	-

CFV HD 40 AUTOESTINGUENTE

TUBI PER ACCIAIERIE



IMPIEGO Solo mandata di liquidi o di gas tecnici quali azoto, idrogeno, ossigeno ed altro. Per applicazioni dove è richiesta la non propagazione della fiamma ed una protezione esterna da fonti di calore radiante. Applicazione tipica su impianti siderurgici.

STRUTTURA

Sottostrato: mescola nera autoestinguente secondo

ASTM C542 a base di neoprene CR. Inserti: tessuti sintetici ad alta tenacità.

Copertura: tessuto grezzo in fibra di vetro, tipo E-550 $^{\circ}\mathrm{C}$

Superficie: in fibra di vetro CONFEZIONAMENTO Imballo: polietilene nero

TEMPERATURA: -30 °C ÷ +80 °C

Codice	•	•	0		X	ŵ	€	<u> </u>
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.714.719	13	23	40	120	-	450	85	-
T.100.715.719	19	31	40	120	-	780	120	-
T.100.716.719	25	38	40	120	-	1050	150	-
T.100.717.719	32	47	40	120	-	1520	190	-
T.100.718.719	38	54	40	120	-	1850	240	-
T.100.719.719	50	70	40	120	-	2960	300	-
T.100.720.719	75	95	40	120	-	4200	450	-



IMPIEGO Guaina per protezioni di cavi elettrici e tubazioni della macchine saldatrici e in tutte le applicazioni ove viene richiesta una protezione particolarmente gravosa.

STRUTTURA

Sottostrato: in gomma NR/CBR colore nero

Inserti: tessili, sintetici.

Copertura: in gomma NR/SBR di colore nero, resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici e all'invecchiamento.

Superficie: liscia ad impressione tela.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene grigio

TEMPERATURA: -30 °C ÷ +80 °C

Norma: 1307

Codice	•	•	0		X	₩	€	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.721.719	19	22	-	-	-	125	-	40
T.100.722.719	20	23	-	-	-	131	-	40
T.100.723.719	22	25	-	-	-	143	-	40
T.100.724.719	25	28	-	-	-	164	-	40
T.100.725.719	28	31	-	-	-	180	-	40
T.100.726.719	30	33	-	-	-	192	-	40
T.100.727.719	32	35	-	-	-	204	-	40
T.100.728.719	35	38	-	-	-	223	-	40
T.100.729.719	38	41	-	-	-	241	-	40
T.100.730.719	40	43	-	-	-	253	-	40
T.100.731.719	42	45	-	-	-	266	-	40
T.100.732.719	51	54	-	-	-	319	-	40
T.100.733.719	57	60	-	-	-	357	-	40

TUBI SPECIALI VIBRO 10



IMPIEGO Per vibratori pneumatici o elettrici, per il livellamento delle gettate di calcestruzzo. Le gomme utilizzate conferiscono al tubo eccezionali caratteristiche di allungamento a trazione. La struttura particolarmente spessorata garantisce di evitare, anche in casi di raggi di curvatura molto stretti la formazione di cuspidi.

STRUTTURA

Sottostrato: in gomma NR/SBR di colore nero.

Inserti: tessili sintetici ad alta resistenza.

Copertura: in gomma NR/SBR di colore nero, resistente all'abrasione agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento.

Superficie: liscia ad impressione tela.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene giallo

TEMPERATURA: -40 °C ÷ +70 °C

Codice	•	•			X	{≥	6	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.734.719	19	30	10	30	-	587	190	40-60
T.100.735.719	22	30	10	30	-	430	220	40-60
T.100.736.719	25	36	10	30	-	682	250	40-60
T.100.737.719	25	39	10	30	-	926	250	40-60
T.100.738.719	25	42	10	30	-	1190	250	40-60
T.100.739.719	28	44	10	30	-	1245	280	40-60
T.100.740.719	38	54	10	30	-	1318	380	40-60
T.100.741.719	40	54	10	30	-	1419	400	40-60



IMPIEGO Per aspirazione di aria e fumi industriali. Particolarmente indicato dove vengono richiesti raggi di curvatura, leggerezza e flessibilità. Trova ampia applicazione negli impianti di aspirazione industriale.

STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma nera EPDM.

Inserti: tessili sintetici ad alta tenacità e spirale metallica incorporata.

Copertura: in gomma EPDM resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici e ozono.

Superficie: grecata ad impressione tela.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene nero

TEMPERATURA: -20 °C ÷ +70 °C

Codice	(@	0		X	€	€	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.742.719	30	3.5	-	-	0.6	-	120	40
T.100.743.719	32	3.5	-	-	0.6	-	130	40
T.100.744.719	35	3.5	-	-	0.6	-	140	40
T.100.745.719	38	3.5	-	-	0.6	-	150	40
T.100.746.719	40	3.5	-	-	0.6	-	160	40
T.100.747.719	45	3.5	-	-	0.6	-	180	40
T.100.748.719	50	3.5	-	-	0.6	-	200	40
T.100.749.719	60	3.5	-	-	0.6	-	240	40
T.100.750.719	70	3.5	-	-	0.6	-	280	40
T.100.751.719	75	3.5	-	-	0.6	-	300	40
T.100.752.719	80	3.5	-	-	0.6	-	320	40
T.100.753.719	90	3.5	-	-	0.6	-	360	40
T.100.754.719	100	3.5	-	-	0.6	-	400	40



IMPIEGO Idoneo per adduzione di carburanti diesel e benzine ecologiche nelle imbarcazioni e navi da diporto. Tubazione estremamente flessibile e leggera con ottimi raggi di curvatura. Rispondente alla norma EN ISO 7840-A1 - 1994. Tubo omologato CE 0474 R.I.NA e LLOYD'S. STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma nera (NBR) resistente ai carburanti con contenuto aromatico non superiore al 50%.

Inserti: tessili, sintetici ad alta tenacità.

Copertura: in gomma nera (CR/NBR) resistente ai lubrificanti, ai carburanti, all'abrasione, all'acqua di mare ed agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia

CONFEZIONAMENTO Imballo: polietilene blu

TEMPERATURA: -35 °C ÷ +80 °C

Marcatura: EUROCORD® CARBOMARINE ISO 7840 - A1 - CE - RI.NA NO... -YEAR - FUEL HOSE SAE J 1527:2004 USCG R1 - LLOYD'S APROVED CERT. NR. 02/00030

Codice	•	•	0	©	X	€	⊘	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.755.719	6	16	10	42	-	275	60	40
T.100.756.719	8	17	10	42	-	276	80	40
T.100.757.719	10	19	10	38	-	330	100	40
T.100.758.719	12	22	10	32	-	415	120	40
T.100.759.719	16	26	10	32	-	510	160	40
T.100.760.719	19	30	10	32	-	654	190	40

CARBOMARINE IT

TUBI OMOLOGATI R.I.NA E LLOYD'S



IMPIEGO Idoneo per adduzione di carburanti diesel e benzine ecologiche nelle imbarcazioni e navi da diporto. Particolarmente utilizzato per usi gravosi. Si caratterizza per la sua leggerezza e flessibilità. Rispondente alla norma EN ISO 7840-A1 - 1994. Tubo omologato CE 0474 R.I.NA e LLOYD'S.

STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma nera (NBR) resistente ai carburanti con contenuto aromatico non superiore al 50%

Inserti: tessili, sintetici ad alta tenacità.

Copertura: in gomma nera (CR/NBR) resistente ai lubrificanti, ai carburanti, all'abrasione, all'acqua di mare ed agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia ad impressione tela.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene blu

TEMPERATURA: -35 °C ÷ +80 °C

Marcatura: EUROCORD® CARBOMARINE ISO 7840 - A1 - CE - RI.NA NO... - YEAR - FUEL HOSE SAE J 1527:2004 USCG R1 - LLOYD'S APROVED CERT. NR. 02/00030

Codice	•	•	0		X	€	€	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.761.719	6	17	10	95	-	290	60	20
T.100.762.719	8	19	10	91	-	340	80	20
T.100.763.719	10	21	10	86	-	382	100	20
T.100.764.719	12	24	10	101	-	465	120	20
T.100.765.719	13	25	10	88	-	515	130	20
T.100.766.719	15	27	10	78	-	554	150	20
T.100.767.719	16	28	10	88	-	580	160	20
T.100.768.719	19	31	10	78	-	659	190	20
T.100.769.719	20	32	10	78	-	710	200	20
T.100.770.719	22	34	10	78	-	738	220	20
T.100.771.719	25	37	10	60	-	792	250	20
T.100.772.719	28	40	10	57	-	920	280	20
T.100.773.719	30	42	10	53	-	948	300	20
T.100.774.719	32	44	10	51	-	1040	320	20
T.100.775.719	35	47	10	41	-	1080	350	20
T.100.776.719	38	50	10	41	=	1157	380	20
T.100.777.719	40	54	10	41	-	1442	400	20
T.100.778.719	45	59	10	35	-	1657	450	20
T.100.779.719	50	64	10	35	-	1630	500	20
T.100.780.719	60	74	10	30	-	2055	600	20



IMPIEGO Idoneo per mandata e aspirazione di carburanti nelle imbarcazioni e navi da diporto. Particolarmente utilizzato per usi gravosi. Si caratterizza per la sua leggerezza e flessibilità. Tubo omologato R.I.NA e LLOYD'S.

STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma nera (NBR) resistente ai carburanti con contenuto aromatico non superiore al 50 %.

Inserti: tessili sintetici ad alta tenacità e spirale metallica incorporata.

Copertura: in gomma nera (CR/NBR) resistente ai lubrificanti, ai carburanti, all'abrasione, all'acqua di mare ed agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia ad impressione tela, disponibile anche la versione ondulata.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene blu

TEMPERATURA: -35 °C ÷ +80 °C

Marcatura: EUROCORD® CARBOMARINE ISO 7840 - A1 - CE - RI.NA NO... - YEAR - FUEL HOSE SAE J 1527:2004 USCG R1 - LLOYD'S APROVED CERT. NR. 02/00030

Codice	•	•	0		X	ŵ	⋒	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.781.719	20	30	10	30	0.8	640	100	20
T.100.782.719	22	32	10	30	0.8	690	110	20
T.100.783.719	25	35	10	30	0.8	740	125	20
T.100.784.719	28	38	10	30	0.8	800	140	20
T.100.785.719	30	40	10	30	0.8	870	150	20
T.100.786.719	32	42	10	30	0.8	920	160	20
T.100.787.719	35	45	10	30	0.8	1000	175	20
T.100.788.719	38	50	10	30	0.8	1400	190	20
T.100.789.719	40	52	10	30	0.8	1440	200	20
T.100.790.719	42	54	10	30	0.8	1510	210	20
T.100.791.719	45	57	10	30	0.8	1700	270	20
T.100.792.719	51	63	10	30	0.8	1950	306	20
T.100.793.719	55	68	10	30	0.8	2150	330	20
T.100.794.719	60	73	10	30	0.8	2330	360	20



IMPIEGO Idoneo per scarico di gas combusti e di raffreddamento degli scambiatori di calore sulle navi ed imbarcazioni da diporto. Viene utilizzato anche come raccordo flessibile per lo scarico di acqua di raffreddamento dei motori. Tubo omologato R.I.NA e LLOYD'S. STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma nera (EPDM) resistente ai gas combusti e all'acqua di mare.

Inserti: tessili sintetici ad alta tenacità.

Copertura: in gomma nera (EPDM) resistente all'abrasione, all'acqua di mare ed agli agenti atmosferici.

Superficie: liscia ad impressione tela.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene blu

TEMPERATURA: -25 °C ÷ +100 °C (punte max 115 °C)

 $\label{eq:market} {\sf Marcatura:EUROCORD^{\oplus}\;MARINGAS/HD-RI.NA\;NO...\;SAE\;J\;2006:03-LLOYD'S\;APROVED\;CERT.\;NR.\;02/00029.}$

			,	1		i		,
Codice	•	•	0		X	€	€	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.795.719	20	30	5	15	-	507	-	20
T.100.796.719	25	35	5	15	=	617	-	20
T.100.797.719	30	40	5	15	-	762	-	20
T.100.798.719	32	42	5	15	-	806	-	20
T.100.799.719	35	45	5	15	-	879	-	20
T.100.800.719	38	48	5	15	-	952	-	20
T.100.801.719	40	50	5	15	=	980	-	20
T.100.802.719	45	55	5	15	-	1136	-	20
T.100.803.719	50	60	5	15	-	1197	-	20
T.100.804.719	60	72	5	15	=	1672	-	20
T.100.805.719	65	77	5	15	-	1799	-	20
T.100.806.719	70	82	5	15	=	1925	-	20
T.100.807.719	76	88	5	15	-	2270	-	20
T.100.808.719	80	91	5	15	=	2040	-	20
T.100.809.719	90	102	5	15	ı	2433	ı	20
T.100.810.719	102	114	5	15	-	2895	-	20
T.100.811.719	110	124	5	15	-	3489	-	20
T.100.812.719	114	128	5	15	-	3501	-	20
T.100.813.719	120	134	5	15	-	3800	-	20
T.100.814.719	127	141	5	15	-	4009	-	20
T.100.815.719	130	144	5	15	-	4099	-	20
T.100.816.719	140	154	5	15	-	4427	-	20
T.100.817.719	152	167	5	15	-	5066	-	20
T.100.818.719	168	183	5	15	-	5481	-	20
T.100.819.719	175	190	5	15	-	5699	-	20
T.100.820.719	180	195	5	15	-	5855	-	20
T.100.821.719	203	223	5	15	-	8699	-	20
T.100.822.719	254	274	5	15	-	10660	-	20
T.100.823.719	300	320	3	9	-	12550	-	20
T.100.824.719	355	375	3	9	-	14639	-	20



IMPIEGO Idoneo per scarico di gas combusti e di raffreddamento degli scambiatori di calore sulle navi ed imbarcazioni da diporto. Grazie alla sua particolare struttura risulta essere molto flessibile e con ottimi raggi di curvatura. Tubo omologato R.I.NA e LLOYD'S. STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma nera (EPDM) resistente ai gas combusti e all'acqua di mare.

Inserti: spirale metallica incorporata ed inserti tessili sintetici ad alta tenacità.

Copertura: in gomma nera (EPDM) resistente all'abrasione, all'acqua di mare ed agli agenti atmosferici. Superficie: corrugata ad impressione tela.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene blu

TEMPERATURA: -25 °C ÷ +100 °C (punte max 115 °C)

Marcatura: EUROCORD® MARINGAS/SP- RI.NA NO... SAE J 2006:03 - LLOYD'S APROVED CERT. NR. 02/00029.

Codice	•	•	0	©	X	₩	€	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.825.719	20	-	3	9	0.3	386	80	20
T.100.826.719	25	-	3	9	0.3	473	100	20
T.100.827.719	30	-	3	9	0.3	573	120	20
T.100.828.719	32	-	3	9	0.3	633	130	20
T.100.829.719	35	-	3	9	0.3	657	140	20
T.100.830.719	38	-	3	9	0.3	707	150	20
T.100.831.719	40	-	3	9	0.3	741	160	20
T.100.832.719	45	-	3	9	0.3	884	180	20
T.100.833.719	51	-	3	9	0.3	999	200	20
T.100.834.719	55	-	3	9	0.3	1096	220	20
T.100.835.719	60	-	3	9	0.3	1189	240	20
T.100.836.719	63	-	3	9	0.3	1253	250	20
T.100.837.719	65	-	3	9	0.3	1281	260	20
T.100.838.719	70	-	3	9	0.3	1374	280	20
T.100.839.719	76.2	-	3	9	0.3	1719	300	20
T.100.840.719	80	-	3	9	0.3	1828	320	20
T.100.841.719	90	-	3	9	0.3	2046	360	20
T.100.842.719	100	-	3	9	0.3	2502	400	20
T.100.843.719	102	-	3	9	0.3	2540	400	20
T.100.844.719	110	-	3	9	0.3	2706	440	20
T.100.845.719	114	-	3	9	0.3	2800	460	20
T.100.846.719	120	-	3	9	0.3	2942	480	20
T.100.847.719	127	-	3	9	0.3	3107	500	20
T.100.848.719	130	-	3	9	0.3	3178	520	20
T.100.849.719	140	-	3	9	0.3	3860	570	20
T.100.850.719	152	-	3	9	0.3	4856	825	20
T.100.851.719	168	-	3	9	0.3	5450	925	20
T.100.852.719	180	-	3	9	0.3	5703	1000	6
T.100.853.719	203	-	3	9	0.3	6859	1200	20



IMPIEGO Idoneo al passaggio dell'acqua di raffreddamento ed i gas combusti dei motori delle imbarcazioni e navi da diporto. E' conforme alla normativa SAE J2006 R1 MARINE EXHAUST HOSE.

STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma siliconica rossa, resistente al calore e all'acqua di mare.

Inserti: tessili resistente alle alte temperature.

Copertura: liscia in gomma siliconica blu, resistente al calore agli agenti atmosferici, all'ozono, agli oli paraffinici e all'abrasione.

Superficie: lucida esterna CONFEZIONAMENTO Imballo: polietilene blu

TEMPERATURA: -60 °C ÷ +200 °C

Marcatura: SILMARINE/IT MARINE EXHAUST SAE J2006 R1, ANNO PRODU-

ZIONE, MADE IN ITALY

				1			,	
Codice	•	•	\odot		X	ŵ	€	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.854.719	19	28	-	40	-	270	-	20
T.100.855.719	25	34	-	30	=	430	-	20
T.100.856.719	28	37	-	30	-	470	-	20
T.100.857.719	32	41	-	26	=	530	-	20
T.100.858.719	35	44	1	24	-	580	-	20
T.100.859.719	38	47	ı	23	ı	620	-	20
T.100.860.719	42	51	ı	21	-	680	-	20
T.100.861.719	45	54	ı	19	ı	720	-	20
T.100.862.719	48	57	-	18	-	770	-	20
T.100.863.719	51	60	ı	17	ı	810	-	20
T.100.864.719	60	69	1	15	-	940	-	20
T.100.865.719	63.5	72.5	ı	14	ı	990	-	20
T.100.866.719	67	76	1	13	-	1030	-	20
T.100.867.719	70	79	-	12	-	1090	-	20
T.100.868.719	73	82	ı	12	ı	1140	-	20
T.100.869.719	76	85	i	12	-	1190	-	20
T.100.870.719	90	99	i	10	-	1380	-	20
T.100.871.719	102	111	-	9	-	1560	-	20
T.100.872.719	114	123	-	8	-	1740	-	20
T.100.873.719	127	136	-	7	-	1920	-	20
T.100.874.719	140	149	-	6	-	2150	-	20
T.100.875.719	152	161	-	6	-	2290	-	20
T.100.876.719	203	212	-	4	-	3030	-	10
T.100.877.719	254	263	-	3	-	3780	-	10
T.100.878.719	305	317.5	-	3	-	6150	-	10
T.100.879.719	350	365	-	2	-	8670	-	6
T.100.880.719	404	419	-	2	-	9980	-	6



IMPIEGO Tubo flessibile idoneo al passaggio dell'acqua di raffreddamento ed i gas combusti dei motori a scoppio delle imbarcazioni e navi da diporto. E' conforme alla normativa SAE J2006 R2 MARINE EXHAUST HOSE.

STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma siliconica blu, resistente al calore e all'acqua di mare.

Inserti: tessili resistenti alle alte temperature, 2 spirali di acciaio incorporate tra i tessuti.

Copertura: ondulata, in gomma siliconica blu, resistente al calore ed agli agenti atmosferici.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene blu

TEMPERATURA: -60 °C ÷ +200 °C

Marcatura: SILMARINE/SP MARINE EXHAUST SAE J2006 R2, ANNO PRODUZIONE, MADE IN ITALY

	+	¥		7				
Codice	igoplus		\odot)((C)	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.881.719	19	-	-	25	-	430	90	20
T.100.882.719	20	-	-	25	-	450	95	20
T.100.883.719	25	-	-	20	-	540	100	20
T.100.884.719	28	-	-	20	-	590	105	20
T.100.885.719	30	-	-	18	-	630	110	20
T.100.886.719	32	-	-	18	-	660	115	20
T.100.887.719	35	-	-	15	-	720	125	20
T.100.888.719	38	-	-	15	-	880	130	20
T.100.889.719	40	-	-	15	-	970	135	20
T.100.890.719	42	-	-	15	-	1020	135	20
T.100.891.719	45	-	-	12	-	1080	140	20
T.100.892.719	48	-	-	12	-	1140	150	20
T.100.893.719	51	-	-	12	-	1200	160	20
T.100.894.719	54	-	-	10	-	1270	160	20
T.100.895.719	60	-	-	8	-	1390	165	20
T.100.896.719	63.5	-	-	8	-	1590	170	20
T.100.897.719	65	-	-	8	-	1620	170	20
T.100.898.719	67	-	-	8	-	1670	175	20
T.100.899.719	70	-	-	8	-	1740	180	20
T.100.900.719	73	-	-	8	-	1880	200	20
T.100.901.719	76	-	-	8	-	1940	220	20
T.100.902.719	80	-	-	8	-	2040	225	20
T.100.903.719	90	-	-	7	-	3260	250	20
T.100.904.719	102	-	-	6	-	3650	280	20
T.100.905.719	114	-	-	6	-	4040	290	20
T.100.906.719	127	-	-	6	-	4460	300	20
T.100.907.719	133	-	-	6	-	4930	350	20
T.100.908.719	140	-	-	6	-	5740	360	20
T.100.909.719	152	-	-	6	-	6190	400	20
T.100.910.719	203	-	-	5	-	10290	450	10
T.100.911.719	254	-	-	5	-	14920	1200	10
T.100.912.719	305	-	-	5	-	18690	1450	10
T.100.913.719	350	-	-	5	-	21580	1750	6
T.100.914.719	404	-	-	4	-	26720	2000	6





IMPIEGO Tubo idoneo allo scarico di acqua e liquidi organici all'interno delle imbarcazioni da diporto. La sua struttura estremamente flessibile gli permette di avere ottimi raggi di curvatura. E' quindi adatto a spazi stretti e di difficile passaggio.

STRUTTURA

Sottostrato: in gomma butilica nera.

Inserti: tessile sintetico ad alta tenacità, con spirale in ferro incorporata.

Copertura: in gomma EPDM di colore grigio, resistente agli agenti atmosferici, all'invecchiamento e ozono.

Superficie: liscia.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene trasparente

TEMPERATURA: -40 °C ÷ +120 °C

Marcatura: EUROCORD® SANITARI/WC - WATER SUCTION DELIVERY

Codice	•	•	0		X	ŵ	€	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.915.719	19	27	5	15	0.8	500	60	40
T.100.916.719	25	33	5	15	0.8	580	80	40
T.100.917.719	30	38	5	15	0.8	795	95	40
T.100.918.719	38	46.5	5	15	0.8	920	120	40
T.100.919.719	40	48.5	5	15	0.8	970	130	40
T.100.920.719	51	59	5	15	0.8	1312	175	40

EPDM LN

TUBI OMOLOGATI R.I.NA E LLOYD'S



IMPIEGO Tubo flessibile per mandata in pressione di aria, acqua calda e liquidi leggermente corrosivi in attrezzature ed impianti di vario genere.

STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma EPDM di colore nero. Inserti: tessili sintetici.

Copertura: liscia in gomma EPDM di colore nero, resistente alla temperatura, all'abrasione agli agenti atmosferici e ozono.

Superficie: liscia.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene trasparente

TEMPERATURA: -30 °C ÷ +100 °C (punte 120 °C)

Marcatura: EUROCORD® HOT WATER 100 °C ISO 1307

Codice	•	•	0		X		<u>⋒</u>	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.921.719	5	10.5	10	30	-	82	50	50/100
T.100.922.719	5	11	10	30	-	93	50	50/100
T.100.923.719	6	12	10	30	-	102	60	50/100
T.100.924.719	7	13	10	30	-	120	70	50/100
T.100.925.719	8	15	10	30	-	160	80	50/100
T.100.926.719	10	17	10	30	-	185	100	50/100
T.100.927.719	12	17	10	30	-	155	120	50/100
T.100.928.719	13	19	10	30	-	180	130	50/100
T.100.929.719	15	21	10	30	-	205	150	50/100
T.100.930.719	19	26	10	30	-	310	190	50/100
T.100.931.719	20	30	10	30	-	480	200	50/100
T.100.932.719	22	30	10	30	-	390	220	50/100
T.100.933.719	25	33	10	30	-	550	250	50/100
T.100.934.719	25	35	10	30	-	610	250	50/100





IMPIEGO Idoneo per mandata di acqua calda mista a vapore e fluidi caldi non corrosivi. Particolarmente indicato nelle operazioni di pulizia e di lavaggio con lance a mano e collegamenti flessibili di caldaie e termoconvertitori.

STRUTTURA

Sottostrato: liscio in gomma EPDM colore nero.

Inserti: tessili sintetici.

Copertura: in gomma EPDM di colore nero, resistente al calore, agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento. Superficie: liscia ad impressione tela.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene trasparente

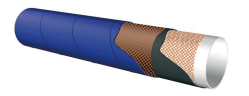
TEMPERATURA: -30 °C ÷ +120 °C

Marcatura: EUROCORD® HOT WATER 120 °C W.P. 10 BAR

	•	•	0	₹O	\mathcal{C}	€	€	
Codice	T	A						
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.935.719	12	22	10	30	-	392	120	40
T.100.936.719	15	25	10	30	-	461	150	40
T.100.937.719	18	28	10	30	-	529	180	40
T.100.938.719	20	30	10	30	-	575	200	40
T.100.939.719	25	35	10	30	-	667	250	40
T.100.940.719	30	41	10	30	-	897	300	40
T.100.941.719	35	48	10	30	-	1260	350	40
T.100.942.719	40	54	10	30	-	1423	400	40
T.100.943.719	45	61	10	30	-	1864	450	40
T.100.944.719	50	68	10	30	-	2231	510	40
T.100.945.719	60	82	10	30	-	3443	600	40

CLEANING HD

TUBI OMOLOGATI R.I.NA E LLOYD'S



IMPIEGO Tubo idoneo al passaggio di vapore ed acqua calda. Solitamente usato per lavare capannoni, macelli o qualsiasi ambiente di lavoro. La copertura colorata lo rende antimacchia.

STRUTTURA

Sottostrato: in gomma EPDM di colore bianco qualità alimentare secondo norma Bg VV XXI:2002 (kat. 2), FDA (CFR 21 § 177.2600) inodore, idonea al passaggio di liquidi alimentari, detergenti e vapore.

Inserti: tessili sintetici ad alta tenacità.

Copertura: gomma EPDM di colore blu ad impressione tela resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici, all'invecchiamento e all'ozono.

Superficie: liscia ad impressione tela.

CONFEZIONAMENTO

Imballo: polietilene azzurro

TEMPERATURA: -35 °C ÷ +120 °C, vapore fino a 164 °C

Codice	•	•	0		X	{ }	€	<u> </u>
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.946.719	13	23	6	18	-	-	130	40
T.100.947.719	16	26	6	18	-	-	160	40
T.100.948.719	19	30	6	18	-	-	190	40
T.100.949.719	25	37	6	18	-	-	250	40
T.100.950.719	32	46	6	18	-	-	320	40
T.100.951.719	38	54	6	18	-	-	380	40
T.100.952.719	51	68	6	18	1	1	510	40



IMPIEGO Idoneo al passaggio di vapore ed acqua calda. Solitamente utilizzato per lavare capannoni, macelli o qualsiasi ambiente di lavoro. La spirale metallica consente ottimi raggi di curvatura. La copertura colorata lo rende antimacchia.

STRUTTURA

Sottostrato: in gomma EPDM di colore bianco qualità alimentare secondo norma Bg VV XXI:2002 (kat. 2), FDA (CFR 21 § 177.2600) inodore, idonea al passaggio di liquidi alimentari, detergenti e vapore.

Inserti: tessili sintetici ad alta tenacità, spirale metallica Copertura: gomma EPDM di colore blu ad impressione tela resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici, all'invecchiamento e all'ozono.

Superficie: liscia ad impressione tela.

CONFEZIONAMENTO Imballo: polietilene azzurro

TEMPERATURA: -35 °C \div +120 °C, vapore fino a 164 °C

Codice	•	•	0		X	€	€	<u> </u>
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.953.719	25	39	6	18	0.6	-	150	40
T.100.954.719	30	45	6	18	0.6	-	180	40
T.100.955.719	32	47	6	18	0.6	-	190	40
T.100.956.719	35	50	6	18	0.6	-	210	40
T.100.957.719	38	53	6	18	0.6	-	228	40
T.100.958.719	40	55	6	18	0.6	-	240	40
T.100.959.719	51	66	6	18	0.6	-	300	40
T.100.960.719	60	76	6	18	0.6	-	360	40
T.100.961.719	70	87	6	18	0.6	-	420	40
T.100.962.719	76	94	6	18	0.6	-	450	40
T.100.963.719	80	98	6	18	0.6	-	480	40
T.100.964.719	102	122	6	18	0.6	-	600	40

CORDFLEX N.T.

TUBI OMOLOGATI R.I.NA E LLOYD'S



IMPIEGO Tubo idoneo alla mandata e aspirazione di acqua, fluidi inerti e liquidi alimentari secondo la direttiva europea 2007/19/EC per i simulanti A-B-C. Particolarmente indicato nell'industria alimentare, nel settore agricolo ed industriale, a corredo di pompe di aspirazione nel settore nautico.

 ${\bf Colore: giallo\ trasparente\ con\ spirale\ bianca\ antiurto.}$

TEMPERATURA: -5 °C ÷ +60 °C

Codice	(@	0		X	Ŵ	€	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.965.719	20	2.7	28	-	7.5	270	85	50
T.100.966.719	25	2.9	22	-	7.5	300	112	50
T.100.967.719	30	3.1	21	-	7.5	380	135	50
T.100.968.719	32	3.2	20	-	7.5	400	144	50
T.100.969.719	35	3.2	19	-	7.5	440	157	50
T.100.970.719	38	3.3	18	-	7.5	470	171	50
T.100.971.719	40	3.5	18	-	7.5	520	180	50
T.100.972.719	45	3.5	17	-	7.5	570	202	50
T.100.973.719	50	3.8	15	-	7.5	690	225	50
T.100.974.719	60	4.0	13	-	7.5	900	270	50
T.100.975.719	70	4.5	12	-	7.5	1080	315	50
T.100.976.719	75	4.6	12	-	7.5	1260	337	50
T.100.977.719	80	4.8	12	-	7.5	1440	360	50
T.100.978.719	90	5.1	11	-	7.5	1620	405	25
T.100.979.719	100	5.9	11	-	7.5	1980	459	25
T.100.980.719	110	6.1	11	-	7.5	2250	495	25
T.100.981.719	120	6.3	10	-	7.5	2520	540	25
T.100.982.719	125	6.6	10	-	7.5	2880	562	25
T.100.983.719	150	7.0	9	-	7.5	3870	675	25
T.100.984.719	200	8.5	7	-	7.5	5850	900	10



IMPIEGO Trattasi di tubo universale idoneo alla mandata ed ottima aspirazione di liquidi alimentari secondo la direttiva europea 2007/19/EC per i simulanti A-B-C. La spirale metallica lo rende estremamente flessibile e la trasparenza permette di vedere il passaggio del liquidi all'interno. I principali settori di impiego sono l'industria alimentare in genere, gli impianti di drenaggio, autospurghi, cantieristica navale e pompe di aspirazione Colore: trasparente con spirale metallica incorporata.

TEMPERATURA: -25 °C ÷ +60 °C

Codice	•	@	0		X	ŵ	⋒	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.100.985.719	12	3	7	-	8.5	180	25	60
T.100.986.719	14	3	6	-	8.5	200	30	60
T.100.987.719	16	3.1	6	-	8.5	225	35	60
T.100.988.719	18	3.1	6	-	8.5	280	40	60
T.100.989.719	20	3.1	5	-	8.5	340	50	60
T.100.990.719	22	3.2	5	-	8.5	370	55	60
T.100.991.719	25	3.2	5	-	8.5	510	60	60
T.100.992.719	30	3.5	4	-	8.5	600	70	60
T.100.993.719	32	3.9	4	-	8.5	650	75	30
T.100.994.719	35	4.2	4	-	8.5	730	80	30
T.100.995.719	38	4.4	4	-	8.5	800	90	30
T.100.996.719	40	4.5	3	-	8.5	870	95	30
T.100.997.719	45	5.1	3	-	8	1100	105	30
T.100.998.719	50	5.1	3	-	8	1200	125	30
T.100.999.719	60	6.5	2.5	-	7	1800	135	30
T.200.001.719	63	6.5	2.5	-	7	1950	150	30
T.200.002.719	70	7	2	-	7	2200	180	30
T.200.003.719	76	7	2	-	7	2500	195	30
T.200.004.719	80	7.5	2	-	7	2700	220	30
T.200.005.719	90	7.5	2	-	6	3000	260	30
T.200.006.719	102	8	2	-	6	3400	300	30



IMPIEGO Tubo idoneo allo scarico di acqua e liquidi organici all'interno delle imbarcazioni da diporto. La sua struttura estremamente flessibile gli permette di avere ottimi raggi di curvatura. E' quindi adatto a spazi stretti e di difficile passaggio.

Colore: bianco con spirale metallica incorporata.

TEMPERATURA: -25 °C ÷ +60 °C

Codice	•	(0		X	₩	<u>⋒</u>	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.007.719	12	3	7	-	8.5	180	25	60
T.200.008.719	14	3	6	-	8.5	200	30	60
T.200.009.719	16	3.1	6	-	8.5	225	35	60
T.200.010.719	18	3.1	6	-	8.5	280	40	60
T.200.011.719	20	3.1	5	-	8.5	340	50	60
T.200.012.719	22	3.2	5	-	8.5	370	55	60
T.200.013.719	25	3.2	5	-	8.5	510	60	60
T.200.014.719	30	3.5	4	-	8.5	600	70	60
T.200.015.719	32	3.9	4	-	8.5	650	75	30
T.200.016.719	35	4.2	4	-	8.5	730	80	30
T.200.017.719	38	4.4	4	-	8.5	800	90	30
T.200.018.719	40	4.5	3	-	8.5	870	95	30
T.200.019.719	45	5.1	3	-	8	1100	105	30
T.200.020.719	50	5.1	3	-	8	1200	125	30
T.200.021.719	60	6.5	2.5	-	7	1800	135	30
T.200.022.719	63	6.5	2.5	-	7	1950	150	30
T.200.023.719	70	7	2	-	7	2200	180	30
T.200.024.719	76	7	2	1	7	2500	195	30
T.200.025.719	80	7.5	2	-	7	2700	220	30
T.200.026.719	90	7.5	2	-	6	3000	260	30
T.200.027.719	102	8	2	-	6	3400	300	30

SANIFLEX WC





IMPIEGO Studiato appositamente come flessibile di scarico acque nere nelle toilettes di barche, caravan. Grazie al materiale speciale con cui viene prodotto è una valida alternativa al tubo di gomma, con i seguenti vantaggi: maggior flessibilità, maggior economicità, massima impermeabilità ai cattivi odori.

STRUTTURA

Mescola interna in PVC con nuova e speciale struttura molecolare che impedisce la fastidiosa propagazione di cattivi odori delle scarico acque nere nelle toilettes. Copertura con mescola speciale stabilizzata per resistere al deterioramento causato da ozono e UV. Spirale in PVC antiurto.

Colore: sottostrato bianco e copertura azzurra.

TEMPERATURA: -15 °C ÷ +65 °C

Codice	•	•	0		X	₩	<u>⋒</u>	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.028.719	20	27	6	15	7	285	80	50
T.200.029.719	25	33	6	15	6	400	100	50
T.200.030.719	30	38	6	15	6	500	120	50
T.200.031.719	38	46	6	15	5.5	680	150	50
T.200.032.719	40	49	5	12	5	780	160	50
T.200.033.719	50	58	4	10	4	1100	250	50
T.200.034.719	60	68.4	3	8	3.5	1350	300	50



IMPIEGO Studiato appositamente come flessibile di scarico acque nere nelle toilettes di barche, caravan. Grazie al materiale speciale con cui viene prodotto è una valida alternativa al tubo di gomma, con i seguenti vantaggi: maggior flessibilità e leggerezza, maggior economicità, massima impermeabilità ai cattivi odori.

STRUTTURA

Mescola interna in PVC con nuova e speciale struttura molecolare che impedisce la fastidiosa propagazione di cattivi odori delle scarico acque nere nelle toilettes. Copertura con mescola speciale stabilizzata per resistere al deterioramento causato da ozono e UV. Spirale in acciaio antiurto e ultraflessibile. Colore: sottostrato bianco e copertura grigia.

TEMPERATURA: -15 °C ÷ +65 °C

Codice	•	•	0		X	€	⋒	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.035.719	20	27	8.5	24	9	340	30	50
T.200.036.719	25	33	8.5	24	9	520	38	50
T.200.037.719	30	38.4	8	24	9	630	60	50
T.200.038.719	38	47	8	24	9	800	76	50
T.200.039.719	40	50	8	24	9	950	80	50
T.200.040.719	50	60	8	24	9	1020	100	50

CRISTALCORD

TUBI OMOLOGATI R.I.NA E LLOYD'S



IMPIEGO Trattasi di tubo alimentare idoneo alla mandata di liquidi alimentari secondo la direttiva europea 2007/19/EC per i simulanti A-B-C.

Particolarmente indicato nell'industria alimentare, enologica, cantieristica e navale.

Colore: trasparente.

TEMPERATURA: -5 °C ÷ +60 °C

Codice	•	@	0		X	\bigcirc	€	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.041.719	5	3.0	20	60	-	81	-	100
T.200.042.719	6	3.0	20	60	1	83	1	100
T.200.043.719	7	3.0	20	60	ı	119	ı	100
T.200.044.719	8	3.0	20	60	ı	117	ı	100
T.200.045.719	10	3.0	15	45	ı	138	ı	100
T.200.046.719	12	3.0	10	30	ı	159	ı	100
T.200.047.719	13	3.0	10	30	-	169	-	100
T.200.048.719	15	3.0	10	30	-	190	-	50
T.200.049.719	16	3.0	10	30	-	201	-	50
T.200.050.719	19	3.5	10	30	-	280	-	50
T.200.051.719	22	4	8	24	-	374	-	50
T.200.052.719	25	4	8	24	-	417	-	50
T.200.053.719	30	4	7	21	-	490	-	50
T.200.054.719	32	4.5	7	21	-	560	-	50
T.200.055.719	35	5	7	21	-	686	-	50
T.200.056.719	38	5	5	15	1	743	1	50
T.200.057.719	40	5	5	15	-	777	-	50
T.200.058.719	45	5	5	15	-	840	-	50
T.200.059.719	50	5	5	15	-	949	-	50



IMPIEGO Idoneo per mandata di acqua in pressione utilizzato per la pulizia dei ponti sulle imbarcazioni da diporto, molto maneggevole, flessibile e antitorsione. La copertura di colore bianco lo rende antimacchia. Colore: bianco con banda blu.

CONFEZIONAMENTO Imballo: polietilene azzurro

TEMPERATURA: -5 °C ÷ +60 °C

Codice	•	•	0		X	€	⋒	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.060.719	13	18	10	26	-	140	-	15/25/50
T.200.061.719	16	21	10	23	ı	180	-	15/25/50
T.200.062.719	19	25	10	21	-	250	-	15/25/50
T.200.063.719	25	32	10	17	-	370	-	15/25/50

THERMOCORD 130 °C

TUBI OMOLOGATI R.I.NA E LLOYD'S



IMPIEGO Tubazione estremamente flessibile e leggera realizzata con tessuto di poliammide spalmato su due lati di PVC e spirale incorporata in acciaio armonico ricoperta di PVC. Idoneo per passaggio di aria, fumi e polveri. Particolarmente indicato nel condizionamento navale e civile.

Colore: giallo

Comprimibilità assiale: 8 a 1

Reazione al fuoco CLASSE 1 Norme UNI 84 56/87 + UNI 9174/87 + UNI 9174/A1/96.

TEMPERATURA: -20 °C ÷ +90 °C (punte a 120 °C)

		1	1			ı		
Codice	•	@	0)(\bigcirc	€	
	mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	mt
T.200.064.719	40	-	0.9	-	0.24	120	28	10
T.200.065.719	45	-	0.8	-	0.20	130	31.5	10
T.200.066.719	50	-	0.8	-	0.20	145	35	10
T.200.067.719	60	-	0.8	-	0.16	170	42	10
T.200.068.719	65	-	0.7	-	0.14	182	45.5	10
T.200.069.719	70	-	0.7	-	0.14	198	49	10
T.200.070.719	80	-	0.6	-	0.10	227	56	10
T.200.071.719	90	-	0.5	-	0.09	254	63	10
T.200.072.719	100	-	0.5	-	0.09	285	70	10
T.200.073.719	110	-	0.5	-	0.08	310	77	10
T.200.074.719	120	-	0.5	-	0.08	342	84	10
T.200.075.719	125	-	0.4	-	0.08	356	87.5	10
T.200.076.719	130	-	0.4	-	0.08	370	91	10
T.200.077.719	140	-	0.25	-	0.06	398	98	10
T.200.078.719	150	-	0.25	-	0.06	427	105	10
T.200.079.719	160	-	0.2	-	0.06	527	112	10
T.200.080.719	180	-	0.2	-	0.06	590	126	10
T.200.081.719	200	-	0.2	-	0.05	660	140	10
T.200.082.719	250	-	0.1	-	0.04	825	175	10
T.200.083.719	300	-	0.06	-	0.03	990	210	10
T.200.084.719	350	-	0.05	-	0.02	1155	245	10
T.200.085.719	400	-	0.04	-	0.01	1320	280	10



www.mar-gom.it



www.produzionegomma.it

MAR-GOM s.r.l.

Via Brandizzo 20 10099 San Mauro T.se (TO) Italy

Tel. +39.011.822.69.16 - Fax. +39.011.898.58.44

E-mail: commerciale@mar-gom.it