

Descrizione	Dimensioni - mm			Pressione esercizio bar	Vuoto bar	Raggio Curvatura mm	Peso Kg/m	Lunghezza MAX - mt.	Figura
	inch	INT.	EST.						
CHEM EPDM	½"	13	23	10	0,9	65	0,38	40	
	¾"	19	30	10	0,9	100	0,60	40	
	1"	25	37	10	0,9	125	0,76	40	
	1.1/4"	32	44	10	0,9	160	0,96	40	
	1.1/2"	38	51	10	0,9	200	1,28	40	
	2"	50	64	10	0,9	250	1,70	40	
	2.1/2"	63	79	10	0,9	325	2,34	40	
	3"	75	91	10	0,9	400	3,00	40	
	4"	100	116	10	0,9	550	4,18	40	
<p>Marcatura : CHEM EPDM – 10 bar - < 10₆ Ohm - Ω - Marcatura VIOLA.</p> <p>Costruzione : Sottostrato in gomma EPM nero, liscio. Inserzioni tessili sintetiche. Spirale interna di rinforzo in acciaio. Copertura esterna in EPDM nero, antiabrasivo, resistente agli agenti atmosferici ed all'ozono, elettricamente conducibile. ** Esecuzione speciale con copertura esterna semiondulata per applicazioni dove sono richiesti raggi di curvatura ridotti e particolare maneggevolezza.</p> <p>Applicazioni : Il sottostrato in EPM è particolarmente indicato per convogliare fluidi chimicamente corrosivi. CHEM EPM sono flessibili utilizzati nelle operazioni di carico e scarico di un'ampia varietà di liquidi, chimici, solventi da autocisterna e ferrocisterna, scarico serbatoi ed applicazioni industriali.</p> <p>Temperatura : - 40°C/+ 100°C. Per lavaggio interno è possibile utilizzare vapore a +130°C per max 30 min.</p> <p>Collaudi : Prova idraulica a 10 bar. A richiesta 1,5 x pressione di esercizio. Test di continuità elettrica tra i raccordi.</p> <p>Sicurezza : Pressione di scoppio minima 3 x PE. Fattore di sicurezza 3 : 1. Tutti i test sono eseguiti a temperatura ambiente.</p> <p>Raccordi : La serie dei raccordi standard è disponibile in OTTONE, ALLUMINIO, ACCIAIO AL CARBONIO ED ACCIAIO INOX AISI 316. Ganasce di serraggio in ALLUMINIO EN14420. Altri materiali a richiesta.</p> <p>Il servizio tecnico della Kenfitt srl sarà lieto di supportarvi nella scelta del flessibile più idoneo alla Vostra applicazione.</p>									

TUBO FLESSIBILE IN GOMMA per mandata ed aspirazione di prodotti chimici aggressivi.

Descrizione	Dimensioni - mm			Pressione esercizio bar	Vuoto bar	Raggio Curvatura mm	Peso Kg/m	Lunghezza MAX - mt.	Figura
	inch	INT.	EST.						
CHEM UPE	½"	13	24	10	0,9	60	0,41	40	
	¾"	19	31	10	0,9	100	0,63	40	
	1"	25	37	10	0,9	125	0,77	40	
	1.1/4"	32	44	10	0,9	180	0,94	40	
	1.1/2"	38	51	10	0,9	225	1,30	40	
	2"	50	65	10	0,9	275	1,82	40	
	2.1/2"	63	78	10	0,9	320	2,35	40	
	3"	75	91	10	0,9	380	3,00	40	
	4"	100	118	10	0,9	500	4,88	40	
<p>TUBO FLESSIBILE IN GOMMA per mandata ed aspirazione di prodotti chimici aggressivi.</p> <p>Marcatura : CHEM UPE – 10 bar - < 10⁶ Ohm - Ω - Marcatura BIANCO BLU.</p> <p>Costruzione : Sottostrato in gomma UPE (polietilene ad altissimo peso molecolare) neutro, liscio. Inserzioni tessili sintetiche. Spirale interna di rinforzo in acciaio. Copertura esterna in EPDM nero, antiabrasivo, resistente agli agenti atmosferici ed all'ozono, elettricamente conducibile. ** Esecuzione speciale con copertura esterna semiondulata per applicazioni dove sono richiesti raggi di curvatura ridotti e particolare maneggevolezza.</p> <p>Applicazioni : Il sottostrato in UPE è particolarmente indicato per convogliare fluidi chimicamente corrosivi. CHEM UPE sono flessibili utilizzati nelle operazioni di carico e scarico di un'ampia varietà di liquidi, chimici, solventi da autocisterna e ferrocisterna, scarico serbatoi ed applicazioni industriali.</p> <p>Temperatura : - 35°C/+ 100°C. Per lavaggio interno è possibile utilizzare vapore a +130°C per max 30 min.</p> <p>Collaudi : Prova idraulica a 10 bar. A richiesta 1,5 x pressione di esercizio. Test di continuità elettrica tra i raccordi.</p> <p>Sicurezza : Pressione di scoppio minima 3 x PE. Fattore di sicurezza 3 : 1. Tutti i test sono eseguiti a temperatura ambiente.</p> <p>Raccordi : La serie dei raccordi standard è disponibile in OTTONE, ALLUMINIO, ACCIAIO AL CARBONIO ed ACCIAIO INOX AISI 316. Ganasce di serraggio in ALLUMINIO EN14420. Altri materiali a richiesta.</p> <p>Il servizio tecnico della Kenfitt srl sarà lieto di supportarvi nella scelta del flessibile più idoneo alla Vostra applicazione.</p>									

Descrizione	Dimensioni - mm			Pressione esercizio bar	Vuoto mm/H2O	Raggio Curvatura mm	Peso Kg/m	Lunghezza MAX - mt.	Figura
	inch	INT.	EST.						
TUBO FLESSIBILE IN GOMMA per mandata ed aspirazione di prodotti alimentari grassi ed oleosi.	FOOD HOSE								
	¾"	19	31	10	680	80	0,69	40	
	1"	25	37	10	680	120	0,85	40	
	1.1/4"	32	44	10	680	150	1,04	40	
	1.1/2"	38	52	10	680	200	1,56	40	
	2"	50	65	10	680	250	1,95	40	
	2.1/2"	65	81	10	680	360	2,90	40	
	3"	75	93	10	680	450	3,80	40	
4"	100	118	10	680	600	5,45	40		
<p>Marcatura : FOOD HOSE</p> <p>Costruzione : Sottostrato in gomma NBR chiara, inodore ed insapore, liscio. Inserzioni tessili sintetiche. Spirale interna di rinforzo in acciaio. Copertura esterna in CR blu, antiabrasivo, resistente agli agenti atmosferici, all'ozono ed ai grassi di origine animale e vegetale.</p> <p>Applicazioni : Il sottostrato in NBR chiaro atossico è particolarmente indicato per convogliare fluidi alimentari. Rispondente alle omologazioni BgVV , al F.D.A. e registrazione RAL di qualità alimentare. FOOD HOSE è utilizzato negli oleifici, caseifici, latterie e nell'industria alimentare in genere.</p> <p>Temperatura : - 20°C/+ 90°C. Per lavaggio interno è possibile utilizzare vapore a +130°C per max 30 min.</p> <p>Collaudi : Prova idraulica a 10 bar. A richiesta 1,5 x pressione di esercizio. Test di continuità elettrica tra i raccordi.</p> <p>Sicurezza : Pressione di scoppio minima 3 x PE. Fattore di sicurezza 3 : 1. Tutti i test sono eseguiti a temperatura ambiente.</p> <p>Raccordi : La serie dei raccordi standard è disponibile in ACCIAIO INOX AISI 316 e montati con particolare pressatura che elimina il gradino interno.</p> <p>Il servizio tecnico della Kenfitt srl sarà lieto di supportarvi nella scelta del flessibile più idoneo alla Vostra applicazione.</p>									

TUBO FLESSIBILE IN GOMMA. TANK TRUCK / M



Descrizione	Dimensioni - mm			Pressione esercizio bar	Vuoto bar	Raggio Curvatura mm	Peso Kg/m	Lunghezza MAX - mt.	Figura
	inch	INT.	EST.						
TANK TRUCK / M	1.1/2"	38	49	4	0,9	160	0,95	40	
	2"	50	61	4	0,9	200	1,30	40	
	2.1/2"	65	77	4	0,9	280	1,70	40	
	3"	75	90	4	0,9	320	2,30	40	
	3"	80	95	4	0,9	340	2,40	40	
	4"	100	116	4	0,9	450	3,30	40	
<p>Marcatura : TANK TRUCK / M Marcatura GIALLA.</p> <p>Costruzione : Sottostrato liscio in gomma nitrilica NBR antistatica, per aromatici fino al 50%. Rinforzi con tessuti sintetici, spirale in acciaio e cavetto in rame. Copertura nera, ondulata (TANK TRUCK - M), in gomma sintetica nera resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici ed alle tracce di oli minerali ed idrocarburi.</p> <p>Applicazioni : Tubo in gomma per operazioni di rifornimento di tutti i carburanti con aromatici fino al 50% in mandata ed aspirazione. Leggero e flessibile, è indicato a corredo delle autocisterne impiegate per i rifornimenti. Il TANK TRUCK - M è fornito esclusivamente in pezzature di impiego con manicotti lisci alle estremità e cavetti di rame fuoriuscenti.</p> <p>Temperatura : -30/+80°C e punte fino a +120°C.</p> <p>Collaudi : Prova idraulica a 4 bar</p> <p>Sicurezza : Pressione di scoppio minima 3 x PE. Fattore di sicurezza 3 : 1. Tutti i test sono eseguiti a temperatura ambiente.</p> <p>Raccordi : La serie dei raccordi standard è disponibile in OTTONE, ALLUMINIO. Ganasce di serraggio in ALLUMINIO EN14420, band-it.</p> <p>Il servizio tecnico della Kenfitt srl sarà lieto di supportarvi nella scelta del flessibile più idoneo alla Vostra applicazione.</p>									

TUBO FLESSIBILE IN GOMMA per mandata ed aspirazione di oli minerali e carburanti con contenuto di aromatici fino al 50%.

TUBO FLESSIBILE IN GOMMA. TANK TRUCK 628




Descrizione	Dimensioni - mm			Pressione esercizio bar	Vuoto bar	Raggio Curvatura mm	Peso Kg/m	Lunghezza MAX - mt.	Figura	
	inch	INT.	EST.							
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">TUBO FLESSIBILE IN GOMMA per mandata ed aspirazione di oli minerali e carburanti con contenuto di aromatici fino al 50%.</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">TANK TRUCK 604</p>										
	2"	50	65	5	0,9	102	1,25	61		
	3"	80	95	5	0,9	160	2,38	61		
	4"	100	116	5	0,9	230	3,50	61		
<p>Marcatura : TANK TRUCK 628 Marcatura GIALLA.</p> <p>Costruzione : Sottostrato liscio in gomma nitrilica NBR conduttivo, per aromatici fino al 50%. Rinforzi con tessuti sintetici ad alta resistenza, doppia spirale in acciaio e treccia di rame. Copertura nera, conduttiva ad ampia ondulazione in gomma sintetica nera resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici, alle tracce di oli minerali e idrocarburi.</p> <p>Applicazioni : Tubo in gomma per operazioni di rifornimento di tutti i carburanti con aromatici fino al 50% in mandata e aspirazione. Leggero e flessibile, è indicato a corredo delle autocisterne impiegate per i rifornimenti. Il TANK TRUCK 628 è fornito in pezzature di impiego o in rotolo per montaggi personalizzabili.</p> <p>Temperatura : -30/+90°C</p> <p>Collaudi : Prova idraulica a 6 bar</p> <p>Sicurezza : Pressione di scoppio minima 4 x PE. Fattore di sicurezza 4 : 1. Tutti i test sono eseguiti a temperatura ambiente.</p> <p>Raccordi : La serie dei raccordi standard è disponibile in OTTONE, ALLUMINIO, Ganasce di serraggio in ALLUMINIO EN14420, band-it.</p> <p>Il servizio tecnico della Kenfitt srl sarà lieto di supportarvi nella scelta del flessibile più idoneo alla Vostra applicazione.</p>										



TUBO FLESSIBILE IN GOMMA TANK TRUCK - avvolgitori



Descrizione	Dimensioni - mm			Pressione esercizio bar	Vuoto bar	Raggio Curvatura mm	Peso Kg/m	Lunghezza MAX - mt.	Figura
	inch	INT.	EST.						
TANK TRUCK	1.1/2"	38	52	20	-0,30	240	1,15	120	
	-	40	54	20	0,3	200	1,20	120	
		45	59	20	-0,20	270	1,33	120	
	2"	50	64	20	-0,20	300	1,50	120	
		60	76	20	--	360	2,00	120	
	2.1/2"	63,5	79,5	20	--	390	2,08	120	
<p>Marcatura : TANK TRUCK Marcatura GIALLA.</p> <p>Costruzione : Sottostrato liscio in gomma nitrilica NBR antiastatica, per aromatici fino al 50%. Rinforzi con tessuti sintetici ad alta resistenza. Copertura esterna LISCIA (a richiesta SEMIONDULATA), in gomma sintetica nera resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici ed alle tracce di oli minerali ed idrocarburi.</p> <p>Applicazioni : Tubo in gomma per operazioni di rifornimento di tutti i carburanti con aromatici fino al 50% in mandata ed aspirazione. Leggero e flessibile, è generalmente utilizzato sugli avvolgitori a corredo delle autocisterne impiegate per i rifornimenti. Il TANK TRUCK è fornito in lunghezze a richiesta per una facile e sicura raccordatura.</p> <p>Temperatura : -25/+80°C e punte fino a +100°C.</p> <p>Collaudi : Prova idraulica solo su tubi raccordati.</p> <p>Sicurezza : Pressione di scoppio minima 3 x PE. Fattore di sicurezza 3 : 1. Tutti i test sono eseguiti a temperatura ambiente.</p> <p>Raccordi : La serie dei raccordi standard è disponibile in OTTONE, ALLUMINIO, Ganasce di serraggio in ALLUMINIO EN14420.</p> <p>Il servizio tecnico della Kenfitt srl sarà lieto di supportarvi nella scelta del flessibile più idoneo alla Vostra applicazione.</p>									

TUBO FLESSIBILE IN GOMMA per mandata di oli minerali e carburanti con contenuto di aromatici fino al 50%. Ideale per avvolgitori.

Kenfitt srl

www.kenfitt.it - kenfitt@kenfitt.it - tel. 0039 030 9120831

TUBO FLESSIBILE IN PVC PVC/KENFLEX P/PO



Descrizione	Dimensioni - mm			Pressione esercizio bar	Vuoto bar	Raggio Curvatura mm	Peso Kg/m	Lunghezza MAX - mt.	Figura
	inch	INT.	EST.						
PVC/KENFLEX P/PO	1.1/2"	40	51	10	0,85	120	1,07	60	
	2"	50	63	8	0,8	150	1,62	60	

TUBO FLESSIBILE IN PVC per aspo avvolgitore.

Marcatura : PVC/KENFLEX P/PO

Costruzione : Sottostrato liscio in lega di PVC/NBR nera, Rinforzi con spirale in acciaio armonico e inserzione tessile. Copertura in PVC/NBR nera, in gomma resistente all'abrasione ed agli agenti.

Applicazioni : Tubo flessibile per aspirazione e mandata di oli minerali, lubrificanti, carburanti grezzi (nafta, gasolio). Montaggio su aspi avvolgitubo.

Temperatura : -30/+80°C


Resistenza Elettrica : Continuità elettrica (R < 10⁹ Ohm/m) mezzo di una treccia di rame elicoidale inserita all'interno del tubo

Sicurezza : Pressione di scoppio minima 3 x PE.
Fattore di sicurezza 3 : 1.
Tutti i test sono eseguiti a temperatura ambiente.

Fornitura: Rotoli da 30mt, 40mt, 50mt e 60mt

Il servizio tecnico della Kenfitt srl sarà lieto di supportarvi nella scelta del flessibile più idoneo alla Vostra applicazione.




Descrizione	Dimensioni - mm			Pressione esercizio bar	Vuoto bar	Raggio Curvatura mm	Peso Kg/m	Lunghezza MAX - mt.	Figura
	inch	INT.	EST.						
OIL MAN/ASP	1"	25	35	10	0,8	125	0,66	40	
	1.1/2"	38	49	10	0,8	140	1,14	40	
	2"	50	61	10	0,8	200	1,48	40	
	2.1/2"	65	78	10	0,8	260	2,20	40	
	3"	75	89	10	0,8	300	280	40	
	3"	80	94	10	0,8	300	3,00	40	
	4"	100	115	10	0,8	400	3,78	40	
<p>TUBO FLESSIBILE IN GOMMA per mandata ed aspirazione di oli minerali e carburanti con contenuto di aromatici fino al 50%.</p> <p>Marcatura : OIL MAN/ASP Marcatura GIALLA.</p> <p>Costruzione : Sottostrato liscio in gomma nitrilica NBR antiastatica, per aromatici fino al 50%. Rinforzi con tessuti sintetici ad alta resistenza. Spirale in acciaio incorporata. Copertura esterna LISCIA (a richiesta SEMIONDULATA), in gomma sintetica nera resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici ed alle tracce di oli minerali ed idrocarburi.</p> <p>Applicazioni : Tubo in gomma per operazioni di rifornimento di tutti i carburanti con aromatici fino al 50% in mandata ed aspirazione. Leggero e flessibile, è indicato a corredo delle autocisterne impiegate per i rifornimenti. L' OIL MAN/APS è fornito in lunghezze a richiesta per una facile e sicura accordatura.</p> <p>Temperatura : -25/+80°C e punte fino a +100°C.</p> <p>Collaudi : Prova idraulica a 10 bar</p> <p>Sicurezza : Pressione di scoppio minima 3 x PE. Fattore di sicurezza 3 : 1. Tutti i test sono eseguiti a temperatura ambiente.</p> <p>Raccordi : La serie dei raccordi standard è disponibile in OTTONE, ALLUMINIO, Ganasce di serraggio in ALLUMINIO EN14420.</p> <p>Il servizio tecnico della Kenfitt srl sarà lieto di supportarvi nella scelta del flessibile più idoneo alla Vostra applicazione.</p>									

Descrizione	Dimensioni - mm			Pressione esercizio bar	Vuoto bar	Raggio Curvatura mm	Peso Kg/m	Lunghezza MAX - mt.
	inch	INT.	EST.					
LPG HOSE	¾"	19	31	25	0,5	120	0,65	40
	1"	25	37	25	0,4	150	0,80	40
	1.1/4"	32	44	25	0,3	200	0,95	40
	1.1/2"	38	52	25	0,2	240	1,30	40
	2"	50	66	25	0,2	300	1,90	40
	3"	75	93	25	-	650	3,20	40
	4"	100	118	25	-	800	4,30	40
<p>TUBO FLESSIBILE IN GOMMA conforme alla normativa EN 1762/2003</p> <p>Marcatura : GPL – 25 bar - < 10⁶ Ohm - Ω - EN 1762/2003 Marcatura ARANCIO.</p> <p>Costruzione : Gomma NBR, antistatica, nera, liscia. Inserzioni tessili sintetiche ad alta resistenza. Copertura esterna in CLOROPRENE antiabrasivo, resistente alla fiamma ed elettricamente conducibile. Superficie microforata.</p> <p>Applicazioni : Il tubo flessibile GPL è utilizzato in molte operazioni di carico e scarico di autocisterne, ferro cisterne e navi, scarico serbatoi e molte altre applicazioni industriali con fluidi come GPL, butano e propano.</p> <p>Temperatura : - 30/+ 70°C.</p> <p>Collaudi : Prova idraulica a 1,5 x pressione di esercizio. Test di continuità elettrica tra i raccordi.</p> <p>Sicurezza : Pressione di scoppio minima 4 x PE. Fattore di sicurezza 4 : 1. Tutti i test sono eseguiti a temperatura ambiente.</p> <p>Raccordi : La serie dei raccordi standard è disponibile in OTTONE, ACCIAIO AL CARBONIO e ACCIAIO INOX Ganasce di serraggio in ALLUMINIO EN14420 o raccordi pressati. <i>Altri materiali a richiesta</i></p> <p>Il servizio tecnico della Kenfitt srl sarà lieto di supportarvi nella scelta del flessibile più idoneo alla Vostra applicazione.</p>								




TUBO FLESSIBILE IN GOMMA. BUNKER HOSE



Descrizione	Dimensioni - mm			Pressione esercizio bar	Vuoto bar	Raggio Curvatura mm	Peso Kg/m	Lunghezza MAX - mt.	Figura
	inch	INT.	EST.						
TUBO FLESSIBILE IN GOMMA per mandata ed aspirazione di oli minerali e carburanti con contenuto di aromatici fino al 50% conforme alle normative EN 1765 BUNKER HOSE	2"	51	71	15	0,9	500	2,7	40	
	3"	76	96	15	0,9	850	4,0	40	
	4"	102	133	15	0,9	1200	7,5	40	
	6"	152	188	15	0,9	2000	15,00	20	
	8"	203	249	15	0,9	2800	26,60	20	
	10"	254	303	15	0,9	3500	38,98	20	
<p>Marcatura : BUNKER HOSE Marcatura GIALLA</p> <p>Costruzione : Sottostrato liscio in gomma nitrilica NBR antistatica, per aromatici fino al 50%. Rinforzi con tessuti sintetici ad alta resistenza, spirale in acciaio galvanizzato e due corde di rame. Copertura nera, in gomma sintetica nera resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici ed alle tracce di oli minerali, idrocarburi ed all'acqua marina.</p> <p>Applicazioni : Tubo in gomma per operazioni mandata ed aspirazione di prodotti petroliferi con aromatici fino al 50% in mandata e aspirazione per operazioni di carico/scarico di petroliere, bettoline e chiatte in conformità alle specifiche EN 1765 S 15. Tubo elettricamente conduttivo, discontinuità elettrica disponibile su richiesta.</p> <p>Temperatura : -20/+82°C</p> <p>Collaudi : Prova idraulica a 15 bar</p> <p>Sicurezza : Pressione di scoppio minima 4 x PE. Fattore di sicurezza 4 : 1. Tutti i test sono eseguiti a temperatura ambiente.</p> <p>Raccordi : La serie dei raccordi standard è disponibile in ACCIAIO AL CARBONIO. Ghiere esterne di pressatura o raccordi vulcanizzati. Esecuzione vulcanizzata lunghezza massima 12 mt.</p> <p>Il servizio tecnico della Kenfitt srl sarà lieto di supportarvi nella scelta del flessibile più idoneo alla Vostra applicazione.</p>									

Kenfitt srl

www.kenfitt.it - kenfitt@kenfitt.it - tel. 0039 030 9120831

Descrizione	Dimensioni - mm			Pressione esercizio bar	Vuoto bar	Raggio Curvatura mm	Peso Kg/m	Lunghezza MAX - mt.	Figura
	inch	INT.	EST.						
BITUME	2"	50	70	4	0,9	250	2,70	12	
	2.1/2"	65	87	4	0,9	325	3,90	12	
	3"	76	100	4	0,9	375	5,00	12	
	3"	80	104	4	0,9	400	5,20	12	
	3.1/2"	90	114	4	0,9	450	6,20	12	
	4"	100	124	4	0,9	500	6,90	12	
<p>Marcatura : BITUME Marcatura GIALLA</p> <p>Costruzione : Spirale metallica visibile, tessuto gommato coibentante, gomma resistente al bitume semiondulata. Rinforzi con tessuti sintetici ad alta resistenza spirale in acciaio incorporata. Copertura nera ondulata in gomma sintetica nera resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici ed alle tracce di oli minerali ed idrocarburi.</p> <p>Applicazioni : Tubo in gomma per operazioni di carico e scarico di catrame, asfalti e bitume Il BITUME è fornito in lunghezze di impiego con manicotti di estremità per una facile e sicura raccordatura. Normalmente usato a corredo delle autocisterne.</p> <p>Temperatura : -15 / + 180°C e punte fino a +200°C.</p> <p>Collaudi : Prova idraulica a 4 bar (solo per tubi raccordati).</p> <p>Sicurezza : Pressione di scoppio minima 5 x PE. Fattore di sicurezza 5 : 1. Tutti i test sono eseguiti a temperatura ambiente.</p> <p>Raccordi : La serie dei raccordi standard è disponibile in OTTONE, ALLUMINIO. Ganasce di serraggio in ALLUMINIO EN14420, ghiera esterne di pressatura in acciaio galvanizzato.</p> <p>Il servizio tecnico della Kenfitt srl sarà lieto di supportarvi nella scelta del flessibile più idoneo alla Vostra applicazione.</p>									

TUBO FLESSIBILE IN GOMMA per mandata ed aspirazione di catrame, asfalti e bitume

TUBO FLESSIBILE IN GOMMA. DRAIN HOSE



Descrizione	Dimensioni - mm			Pressione esercizio bar	Vuoto bar	Raggio Curvatura mm	Peso Kg/m	Lunghezza MAX - mt.	Figura
	inch	INT.	EST.						
DRAIN HOSE	3"	76	95,5	5	0,85	410	4,40	12	
	4"	102	123,5	5	0,85	550	6,93	12	
	6"	152	185	5	0,85	900	15,49	12	
<p>Marcatura : DRAIN HOSE</p> <p>Costruzione : Sottostrato liscio in gomma nitrilica PVC/NBR antistatica, per aromatici fino al 50%. Rinforzi con tessuti sintetici ad alta resistenza, spirale in acciaio galvanizzato e due corde di rame. Copertura in PVC/NBR nera, in gomma resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici e a prodotti petroliferi con contenuto di aromatici fino al 50%.</p> <p>Applicazioni : Tubo in gomma adatto al drenaggio dell'acqua piovana dai tetti galleggianti delle serbatoi per il deposito di prodotti petroliferi.</p> <p>Disponibile anche la versione con copertura esterna in VITON con resistenza agli aromatici fino al 100%</p> <p>Temperatura : -25/+80°C</p> <p>Collaudi : Prova idraulica a 15 bar</p> <p>Sicurezza : Pressione di scoppio minima 5 x PE. Fattore di sicurezza 5 : 1. Tutti i test sono eseguiti a temperatura ambiente.</p> <p>Raccordi : La serie dei raccordi standard è disponibile in ACCIAIO AL CARBONIO, ACCIAIO INOX. Raccordi vulcanizzati.</p> <p>Il servizio tecnico della Kenfitt srl sarà lieto di supportarvi nella scelta del flessibile più idoneo alla Vostra applicazione.</p>									



TUBO FLESSIBILE IN GOMMA per drenaggio dei tetti galleggianti.

Descrizione	Dimensioni - mm			Pressione esercizio bar	Pressione scoppio bar	Peso Kg/m	Lunghezza MAX - mt.
	inch	INT.	EST.				
VAPORE SATURO	1/2"	13	25	17	170	0,49	40
	5/8"	16	28	17	170	0,57	40
	3/4"	19	32	17	170	0,71	40
	1"	25	38	17	170	0,96	40
	1 1/2"	38	54	17	170	1,57	40
	2"	50	66	17	170	2,26	40
<p>Raggio di curvatura 7 per D.I. Altri diametri o spessori vengono forniti a richiesta.</p>							
<p>Marcatura : "VAPORE/17 210°C-410°F 17 ATM -250 PSI"</p>							
<p>Costruzione : Sottostrato: Gomma EPDM, nera, liscia. Rinforzi: due inserzioni tessili metalliche Copertura esterna: EPDM liscio antiabrasivo, resistente agli agenti atmosferici, nera. A richiesta colore rosso.</p>							
<p>Applicazioni : Passaggio di vapore saturo, per sterilizzazioni, operazioni di pulizia e servizi vari nelle industrie. Non raccomandato per pulitrici a vapore.</p>							
<p>Temperatura - 40°C/+ 210°C, con punte a 232°C</p>							
<p>Collaudi : Prova idraulica a 1,5 x pressione di esercizio.</p>							
<p>Avvertenza : Se durante l'utilizzo dovessero presentarsi delle anomalie (tagli sulla copertura, perdite di vapore dai raccordi o in qualsiasi altra parte del tubo, deformazioni permanenti..) è consigliato di sospendere immediatamente l'impiego del tubo e procedere ai dovuti controlli.</p>							
<p>Raccordi : Secondo le tipologie approvate per uso con vapore saturo, consigliate ganasce di serraggio DIN 2826 EN 14423 anti-sfilamento</p>							
<p>Il servizio tecnico della Kenfitt srl sarà lieto di supportarvi nella scelta del flessibile più idoneo alla Vostra applicazione.</p>							



TUBO FLESSIBILE IN GOMMA conforme alla normativa BS 5342 tipo 2A