

TRELLOIL D



CHIMICA E PETROLCHIMICA

Idrocarburi e prodotti petrolifero/Mandata per autocisterne e distribuzione carburante

Applicazioni

Tubo polivalente espressamente progettato per benzina, carburante, e altri prodotti petrochimici (con tenore aromatico fino al 50 %).

Vantaggi

- n Tubo flessibile con ottima resistenza ai prodotti petroliferi e alle condizioni atmosferiche.
- n Buona flessibilità con basse temperature.
- n Dissipamento dell' elettricità statica assicurato dal sottostrato e dal contatto del filo di massa con raccordi.
- n Vasta gamma di dimensioni.

Caratteristiche tecniche

Sottostrato: NBR resistente all'olio e alla benzina, nero, liscio.

Armatura: filo sintetico.

Rivestimento: SBR/NBR resistente all'olio e alle condizioni atmosferiche, nero, impressione tela.

Gamma delle temperature: da - 30 °C a + 80 °C.

Proprietà elettriche: filo di massa integrato con la gomma.

TRELLOIL D

29/07/2011

Diam. interno mm	Spessore della parete mm		Diam. esterno mm		Pressione di esercizio bar	Pressione di non scoppio bar	Raggio di curvatura mm	Peso kg/m	Lunghezza m	Codice articolo	Stock (n) o quant. min. m
30	5.5	± 0.5	41.0	± 1.0	10.0	40	240	0.84	20	0126039	200
									40	0126049	200
32	5.5	± 0.5	43.0	± 1.0	10.0	40	250	0.89	20	0126051	n
									40	0126052	n
35	5.5	± 0.5	46.0	± 1.0	10.0	40	280	0.95	20	0126054	120
									40	0126055	120
38	6.0	± 0.7	50.0	± 1.0	10.0	40	300	1.08	20	0126062	n
									40	0126066	n
40	7.0	± 0.7	54.0	± 1.0	10.0	40	320	1.35	20	0126067	120
									40	0126068	120
45	7.0	± 0.7	59.0	± 1.0	10.0	40	360	1.49	20	0126069	120
									40	0126070	120
50	7.0	± 0.7	64.0	± 1.0	10.0	40	400	1.61	20	0126072	n
									40	0126075	n
60	7.0	± 0.8	74.0	± 1.5	10.0	40	480	2.06	20	0126086	n
									40	0126087	n
63	7.0	± 0.8	77.0	± 1.5	10.0	40	500	2.15	20	0126092	n
									40	0126093	n
70	7.5	± 0.8	85.0	± 1.5	10.0	40	560	2.58	20	0126096	120
									40	0126097	120
75	7.5	± 0.8	90.0	± 1.5	10.0	40	600	2.75	20	0126100	120
									40	0126104	80
80	7.5	± 1.0	95.0	± 1.5	10.0	40	640	2.85	20	0126105	80
									40	0126106	80
85	7.5	± 1.0	100.0	± 1.5	10.0	40	680	3.1	20	0126129	80
									40	0126130	80
89	8.0	± 1.0	105.0	± 1.5	10.0	40	710	3.4	20	0126107	80
									40	0126108	80
100	7.5	± 1.0	115.0	± 1.5	10.0	40	800	3.5	20	0126122	n
									40	0126125	n

Marcaggio

