

TRELLOIL D

OIL & GAS

Idrocarburi e prodotti petrolifero/Mandata

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

Vantaggi

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

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	Nota
30.0	5.5 ±0.5	41.0 ±1.0	10	40	240	0.83	20 - 40	
32.0	5.5 ±0.5	43.0 ±1.0	10	40	250	0.88	20 - 40	
35.0	5.5 ±0.5	46.0 ±1.0	10	40	280	0.94	20 - 40	
38.0	6.0 ±0.7	50.0 ±1.0	10	40	300	1.08	20 - 40	
40.0	7.0 ±0.7	54.0 ±1.0	10	40	320	1.34	20 - 40	
45.0	7.0 ±0.7	59.0 ±1.0	10	40	360	1.46	20 - 40	
50.0	7.0 ±0.7	64.0 ±1.0	10	40	400	1.60	20 - 40	
60.0	7.0 ±0.8	74.0 ±1.5	10	40	480	2.07	20 - 40	
63.0	7.0 ±0.8	77.0 ±1.5	10	40	500	2.15	20 - 40	
70.0	7.5 ±0.8	85.0 ±1.5	10	40	560	2.59	20 - 40	
75.0	7.5 ±0.8	90.0 ±1.5	10	40	600	2.71	20 - 40	
80.0	7.5 ±1.0	95.0 ±1.5	10	40	640	2.81	20 - 40	
85.0	7.5 ±1.0	100.0 ±1.5	10	40	680	3.08	20 - 40	
89.0	8.0 ±1.0	105.0 ±1.5	10	40	710	3.37	20 - 40	
100.0	7.5 ±1.0	115.0 ±1.5	10	40	800	3.46	20 - 40	

Tolleranza sulla lunghezza : ±1% (norma ISO 1307).

Lunghezze in grassetto = standard stock. Altre Lunghezze = lunghezze non a stock (consultarci per il minimo d'ordine di fabbricazione).



Digital version

