

OIL 10 D



OIL & GAS

Hydrocarbures et produits pétroliers/
Refolement



APPLICATIONS

Tuyau de refolement pour transfert d'hydrocarbures, d'huiles minérales et synthétiques à teneur aromatique < 50%.
Utilisation limitée pour les biocarburants. Nous consulter.

AVANTAGES

- Résistant aux intempéries, aux flammes, aux projections d'huile, aux UV et à l'ozone.
- Jusqu'à 60 mètres de long.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

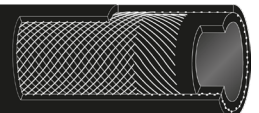
Tube	caoutchouc synthétique NBR, noir, lisse.
Armature	fils synthétiques
Revêtement	caoutchouc synthétique NBR/SBR, noir, aspect grain toile.
Température d'utilisation	-30°C => +80°C.
Propriétés électriques	tube conducteur, $R < 10^6 \Omega/m$.

OIL 10 D



TRELLEBORG

OIL 10 D





OIL & GAS

OIL 10 D



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSIION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
16.0	26.0	10	30	130	0.45	40.0	5514101
19.0	31.0	10	30	160	0.60	40.0	5514102
25.0	37.0	10	30	200	0.74	40.0	5514103
30.0	41.0	10	30	300	0.78	40.0	5514104
32.0	44.0	10	30	320	0.90	20.0	5514105
32.0	44.0	10	30	320	0.90	40.0	5514106
35.0	46.0	10	30	350	0.89	40.0	5514107
38.0	51.0	10	30	380	1.17	20.0	5514108
38.0	51.0	10	30	380	1.17	40.0	5514109
40.0	54.0	10	30	400	1.34	40.0	5514110
45.0	59.0	10	30	450	1.48	40.0	5514111
51.0	65.0	10	30	510	1.65	20.0	5514112
51.0	65.0	10	30	510	1.65	40.0	5514113
60.0	74.0	10	30	600	1.80	40.0	5514114
63.0	75.0	10	30	630	1.66	40.0	5514115
75.0	90.0	10	30	700	2.44	40.0	5514116
76.0	92.0	20	60	304	2.42	60.0	5607748
80.0	95.0	10	30	760	2.58	40.0	5514117
90.0	105.0	10	30	800	2.88	40.0	5514118
102.0	115.0	10	30	900	2.82	20.0	5514119
102.0	115.0	10	30	900	2.82	40.0	5514120
102.0	118.0	20	60	815	3.77	60.0	59011978
152.0	172.0	20	60	1520	7.12	60.0	59011980

Tolérance sur longueur : ±1% (norme ISO 1307).

