

OIL 10 S



OIL & GAS

Hydrocarbures et produits pétroliers/
Aspiration et refoulement



APPLICATIONS

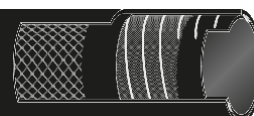
Tuyau de refoulement et d'aspiration pour transfert d'hydrocarbures, d'huiles minérales et synthétiques à teneur aromatique < 50%. Utilisation limitée pour les biocarburants. Nous consulter.

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 avec hélice de renforcement en acier noyée dans la paroi
Revêtement	caoutchouc synthétique NBR/SBR, noir, aspect grain toile.
Température d'utilisation	-30°C => +80°C.
Propriétés électriques	tube conducteur, $R < 10^6 \Omega/m$.
Propriétés spécifiques	Dépression max : 0.9 bar.

OIL 10 S**TRELLEBORG****OIL 10 S**

et en relief : TRELLEBORG - OIL 10 S - ND - WP 10 bar - mois/année - numéro de lot

<div>  OIL & GAS </div>		OIL 10 S					
DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
19.0	31.0	10	30	80	0.72	20.0	5514121
19.0	31.0	10	30	80	0.72	40.0	5514122
25.0	37.0	10	30	100	0.88	20.0	5514123
25.0	37.0	10	30	100	0.88	40.0	5514124
32.0	44.0	10	30	130	1.05	20.0	5514125
32.0	44.0	10	30	130	1.05	40.0	5514126
38.0	51.0	10	30	140	1.30	20.0	5514127
38.0	51.0	10	30	140	1.30	40.0	5514128
40.0	54.0	10	30	160	1.47	20.0	5514129
40.0	54.0	10	30	160	1.47	40.0	5514130
45.0	57.0	10	30	160	1.46	40.0	5514131
51.0	64.0	10	30	180	1.73	20.0	5514132
51.0	64.0	10	30	180	1.73	40.0	5514133
60.0	73.0	10	30	200	2.16	40.0	5514134
63.0	76.0	10	30	220	2.26	20.0	5514135
70.0	85.0	10	30	240	2.97	40.0	5514137
75.0	90.0	10	30	260	3.16	40.0	5514139
80.0	96.0	10	30	280	3.38	40.0	5514140
90.0	106.0	10	30	320	3.76	20.0	5514141
102.0	118.0	10	30	320	4.36	20.0	5514143
102.0	118.0	10	30	320	4.36	40.0	5514144
152.0	172.0	10	30	360	8.74	20.0	5514145
152.0	172.0	10	30	360	8.74	40.0	5514146

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

