

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

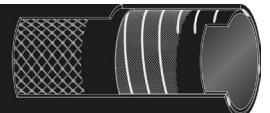
Tube	caoutchouc synthétique NBR, noir, lisse.
Armature	fils synthétiques avec hélice de renforcement en acier noyée dans la paroi
Revêtement	caoutchouc synthétique NBR/SBR, noir, aspect grain toile.
Température d'utilisation	-30°C => +80°C.
Propriétés électriques	tube conducteur, $R < 10^6 \Omega/m$.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

OIL 10 S



TRELLEBORG

OIL 10 S



**OIL & GAS****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
19.0	32.0	20	60	76	0.79	60.0	59013072
25.0	37.0	10	30	100	0.88	20.0	5514123
25.0	37.0	10	30	100	0.88	40.0	5514124
25.0	38.0	20	60	100	0.97	60.0	59013074
32.0	44.0	10	30	130	1.05	20.0	5514125
32.0	44.0	10	30	130	1.05	40.0	5514126
32.0	46.0	20	60	128	1.24	60.0	59013075
38.0	51.0	10	30	140	1.30	20.0	5514127
38.0	51.0	10	30	140	1.30	40.0	5514128
38.0	52.0	20	60	152	1.50	60.0	59013077
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
51.0	65.0	20	60	204	1.97	60.0	59013078
60.0	73.0	10	30	200	2.16	40.0	5514134
63.0	76.0	10	30	220	2.26	20.0	5514135
63.0	79.0	20	60	252	2.80	60.0	59013079
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
102.0	122.0	20	60	408	5.85	60.0	59011981
152.0	172.0	10	30	360	8.74	20.0	5514145
152.0	172.0	10	30	360	8.74	40.0	5514146
152.0	180.0	20	60	760	13.21	60.0	59011983

Tolérance sur longueur : $\pm 1\%$ (norme ISO 1307).