

# 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.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

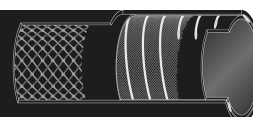
Tube : caoutchouc synthétique NBR, noir, lisse.

Armature : fils synthétiques avec hélice de renforcement en acier noyée dans la paroi.

Revêtement : caoutchouc synthétique NBR/SBR, noir, aspect grain toile.

Température : -30 °C à +80 °C.

Propriétés électriques : tube conducteur,  $R < 10^6 \Omega/m$ .



**OIL & GAS****OIL 10 S**

DIAMÈTRE INTÉRIEUR mm	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR mm	PRESSION DE SERVICE bar	PLNE bar	DÉPRESSION MAXI bar	RAYON DE COURBURE mm	POIDS kg/m	LONGUEUR m	CODE ARTICLE	STOCK ( ) ou min. de cde m
19.0	31.0 ±1.0	10	30	0.9	80	0.72	20	5514121	∅
19.0	31.0 ±1.0	10	30	0.9	80	0.72	40	5514122	∅
25.0	37.0 ±1.0	10	30	0.9	100	0.88	20	5514123	∅
25.0	37.0 ±1.0	10	30	0.9	100	0.88	40	5514124	∅
32.0	44.0 ±1.0	10	30	0.9	130	1.05	20	5514125	∅
32.0	44.0 ±1.0	10	30	0.9	130	1.05	40	5514126	∅
38.0	51.0 ±1.2	10	30	0.9	140	1.3	20	5514127	∅
38.0	51.0 ±1.2	10	30	0.9	140	1.3	40	5514128	∅
40.0	54.0 ±1.2	10	30	0.9	160	1.47	20	5514129	∅
40.0	54.0 ±1.2	10	30	0.9	160	1.47	40	5514130	200
45.0	57.0 ±1.2	10	30	0.9	160	1.46	40	5514131	200
51.0	64.0 ±1.2	10	30	0.9	180	1.73	20	5514132	∅
51.0	64.0 ±1.2	10	30	0.9	180	1.73	40	5514133	∅
60.0	73.0 ±1.5	10	30	0.9	200	2.16	40	5514134	160
63.0	76.0 ±1.5	10	30	0.9	220	2.26	20	5514135	∅
70.0	85.0 ±1.5	10	30	0.9	240	2.97	40	5514137	160
75.0	90.0 ±1.5	10	30	0.9	260	3.16	40	5514139	∅
80.0	96.0 ±1.5	10	30	0.9	280	3.38	40	5514140	160
90.0	106.0 ±1.5	10	30	0.9	320	3.76	20	5514141	∅
102.0	118.0 ±1.5	10	30	0.9	320	4.36	20	5514143	∅
102.0	118.0 ±1.5	10	30	0.9	320	4.36	40	5514144	∅
152.0	172.0 ±1.5	10	30	0.9	360	8.74	20	5514145	∅
152.0	172.0 ±1.5	10	30	0.9	360	8.74	40	5514146	120

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

∅ Selon disponibilité.

**TRELLEBORG**

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING