

# OIL 10 SD



## OIL & GAS

Hydrocarbures et produits pétroliers

Aspiration et refoulement



### APPLICATIONS

Tuyau de refoulement et d'aspiration d'hydrocarbure minéral et synthétique et de livraison de fioul domestique (teneur en aromatiques < 50%).

Utilisation non conseillée pour les carburants standards et biocarburants.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

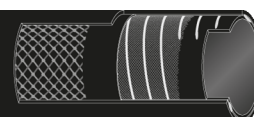
Tube : caoutchouc synthétique NBR, noir, lisse.

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 SD**

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	29.0 ±1	10	30	0.9	80	0.51	40	5513629	∣
25.0	36.0 ±1	10	30	0.9	100	0.68	40	5513630	∣
32.0	44.0 ±1	10	30	0.9	130	1.06	40	5513631	∣
51.0	64.0 ±1	10	30	0.9	200	1.64	40	5513633	∣
76.0	90.0 ±1	10	30	0.9	320	2.71	40	5513635	∣
90.0	106.0 ±1.2	10	30	0.9	360	3.59	40	5513636	∣
102.0	118.0 ±1.2	10	30	0.9	410	4.22	40	5513637	∣
152.0	172.0 ±1.2	10	30	0.9	610	7.82	40	5513638	∣

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

**TRELLEBORG**[WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING](http://WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING)