

OIL 20 D



OIL & GAS

Hydrocarbures et produits pétroliers/
Applications portuaires



APPLICATIONS

Tuyau de refoulement pour transfert d'hydrocarbures, d'huiles minérales et synthétiques à teneur aromatique < 50%. Destinés principalement aux plates-formes pétrolières, ravitaillement maritime, les réservoirs ou d'autres installations industrielles.
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.

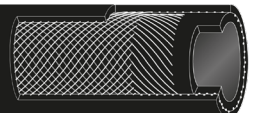
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube	NBR, noir, lisse.
Armature	filés synthétiques
Revêtement	CR, noir, aspect grain toile.
Température d'utilisation	-30°C => +85°C.
Propriétés électriques	tube conducteur et tresses de masse, $R < 10^{-6} \Omega / \text{lg}$.



TRELLEBORG

OIL 20 D





OIL & GAS

OIL 20 D



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
76.0	92.0	20	60	304	2.42	60.0	5607748
102.0	118.0	20	60	815	3.77	60.0	59011978
127.0	145.0	20	60	1015	5.32	60.0	59011979
152.0	172.0	20	60	1520	7.12	60.0	59011980
203.0	235.0	20	60	2030	15.19	40.0	59013044
254.0	292.0	20	60	2540	23.28	20.0	59013045

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

