

# OIL 20 S



## OIL & GAS

Hydrocarbures et produits pétroliers/  
Applications portuaires



### APPLICATIONS

Tuyau de refoulement et d'aspiration 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.

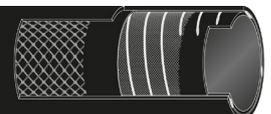
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Tube                      | NBR, noir, lisse.  |
| Armature                  | textile synthétique avec hélice acier intégrée                       |
| Revêtement                | CR, noir, aspect grain toile.  |
| Température d'utilisation | -30°C => +85°C.  |
| Propriétés électriques    | tube conducteur et tresses de masse, $R < 10^6 \Omega / \text{lg}$ . |
| Propriétés spécifiques    | Dépression max : 0.9 bar.  |



TRELLEBORG

OIL 20 S





OIL & GAS

OIL 20 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                    | 32.0                    | 20                        | 60         | 76                     | 0.79         | 60.0         | 59013072     |
| 25.0                    | 38.0                    | 20                        | 60         | 100                    | 0.97         | 60.0         | 59013074     |
| 32.0                    | 46.0                    | 20                        | 60         | 128                    | 1.24         | 60.0         | 59013075     |
| 38.0                    | 52.0                    | 20                        | 60         | 152                    | 1.50         | 60.0         | 59013077     |
| 51.0                    | 65.0                    | 20                        | 60         | 204                    | 1.97         | 60.0         | 59013078     |
| 63.0                    | 79.0                    | 20                        | 60         | 252                    | 2.80         | 60.0         | 59013079     |
| 76.0                    | 92.0                    | 20                        | 60         | 304                    | 3.45         | 60.0         | 59013080     |
| 102.0                   | 122.0                   | 20                        | 60         | 408                    | 5.85         | 60.0         | 59011981     |
| 127.0                   | 153.0                   | 20                        | 60         | 509                    | 9.41         | 60.0         | 59011982     |
| 152.0                   | 180.0                   | 20                        | 60         | 760                    | 13.21        | 60.0         | 59011983     |
| 203.0                   | 237.0                   | 20                        | 60         | 1200                   | 21.82        | 40.0         | 59013049     |
| 254.0                   | 300.0                   | 20                        | 60         | 1500                   | 36.29        | 12.0         | 59013050     |

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

