

GOODALL Tuyau en caoutchouc Tanker SD Flexoline 10 bar, NBR1 tuyau d'aspiration et de refoulement pour l'huile Ω



Caractéristiques

Série: Tanker

Type: SD Flexoline

Application

- flexible d'aspiration et de refoulement pour produits à base d'huiles minérales et produits pétroliers avec une teneur aromatique de maximum 55%

Informations techniques

Plage de températures

- 30 °C à +80 °C, selon le produit transporté

Pression d'éclatement

- min. 40 bar
- facteur de sécurité 4:1

Construction

Paroi intérieure

- caoutchouc NBR1 en noir
- conductibilité électrique $R < 10^6 \Omega$

Insertions

- nappes textiles
- spirale en acier galvanisé noyée dans la masse, résistant au vide

Paroi extérieure

- caoutchouc CR en noir
- lisse, impression toilée
- résistant à l'abrasion et l'ozone
- résistant aux huiles

Exécution

Marquage

- bande jaune avec texte: "GOODALL TANKER SD FLEXOLINE - OIL 10 BAR - 150 PSI Ω"
- texte imprimé: "GOODALL TANKER SD FLEXOLINE - NBR - SD - 10 bar [150 PSI] - Ω - mois/année"

Raccords

- au choix (filet, brides, Storz, Guillemin, Eritite, TW, etc.)

Montage

- coquilles de serrage, sertissage, colliers de serrage
FIXED

Options

Assemblage complet

- ERIKS est en mesure de fournir le Tanker SD Flexoline avec le raccord souhaité.

Options

- certificat de test sous pression

| Diamètre intérieur | Épaisseur de paroi | Diamètre extérieur | Pression maximum de service | Pression d'éclatement minimum [bar] | Résistance au vide à 20 °C | Rayon de courbure min. | Longueur du rouleau | Poids | Article |
|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------|-------|----------|
| mm | mm | mm | bar | bar | % | mm | m | kg/m | |
| 19 | 5 | | 10 | 40 | 100 | 76 | 61 | 0.61 | 13147429 |
| 25 | 5 | 35 | 10 | 40 | 90 | 125 | 61 | 0.76 | 11225637 |
| 32 | 5 | 42 | 10 | 40 | 90 | 160 | 61 | 0.89 | 11225638 |
| 38 | 5 | 48 | 10 | 40 | 90 | 152 | 61 | 1.04 | 10015172 |
| 40 | 5 | 50 | 10 | 40 | 90 | 200 | 30.5 | | 11090260 |
| 45 | 5 | 55 | 10 | 40 | 90 | 225 | 61 | | 11225639 |
| 51 | 5 | 61 | 10 | 40 | 90 | 255 | 61 | 1.34 | 10015173 |
| 60 | 6 | 72 | 10 | 40 | 90 | 300 | 30.5 | | 11321720 |
| 63 | 6 | 75 | 10 | 40 | 90 | 315 | 61 | 2.1 | 10015174 |
| 76 | 6 | 88 | 10 | 40 | 90 | 380 | 61 | 2.51 | 10015175 |
| 90 | 7 | 104 | 10 | 40 | 90 | 450 | 61 | | 10015176 |

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

| Diamètre intérieur | Épaisseur de paroi | Diamètre extérieur | Pression maximum de service | Pression d'éclatement minimum (bar) | Résistance au vide à 20 °C | Rayon de courbure min. | Longueur du rouleau | Poids | Article |
|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------|-------|----------|
| mm | mm | mm | bar | bar | % | mm | m | kg/m | |
| 102 | 7 | 116 | 10 | 40 | 90 | 510 | 61 | 3.49 | 10015177 |
| 110 | 7 | 124 | 10 | 40 | 90 | 575 | 30.5 | | 11321721 |
| 127 | 8 | 143 | 10 | 40 | 90 | 635 | 30.5 | | 10015178 |
| 152 | 8 | 168 | 10 | 40 | 90 | 760 | 30.5 | 7.34 | 11246958 |
| | | | | | | | | | 13551978 |

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.