

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