# GATES Tuyau hydraulique MultiMaster™ GMV™ Megaflex®

# Caractéristiques

Type: MULTI MASTER® GMV™

Matériau de la paroi intérieur: NBR

Matériau du paroi extérieur: CR

Qualité gaine extérieure: Standard

Plage de température [°C]: -40 / 135 °C

Norme SAE: SAE 100 R4

# **Application**

GATES"

- Le tuyau Multi Master® GMV™ MegaFlex® est un produit unique, 3-en-1 haute performance qui répondra aux applications exigeant à la fois une excellente souplesse et une résistance maximale à l'air, à l'eau, au liquide de refroidissement, aux huiles de lubrification à base de pétrole et aux carburants raffinés.
- C'est le tuyau idéal pour les retours hydrauliques, les lignes d'aspiration, le transfert de carburants raffinés ou d'autres produits à base de pétrole, et pour les circuits de refroidissement 20R5.

## Informations techniques

# Plage de températures:

• De -40°C et +135°C

# Construction

#### Tube:

- Type C (Nitrile). Noire.
- Répond aux normes ARPM classe A et SAE 20 classe B.

#### **Renforcement:**

• Textile synthétique à haute résistance, avec renforcement par spirale hélicoïdale en acier.

#### Doho:

- Type A (Chloroprène). Noir, annelé.
- Conformité MSHA.
- Répond à la norme SAE 20 classe C.

# **Approbation**

# Normes:

• Répond aux normes SAE 100R4 / SAE 30R5 / SAE 20R5 (sauf pour les dimensions de tube).

# **Options**

### **Embouts recommandés:**

- -12, -16 et -20 validé avec MegaCrimp®
- -24 et -32 avec GlobalSpiral™ Plus
- -40, -48 et -64 avec GL.

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** 

Page 1/1

PR1579278052601139\_FR\_01.07.2024

ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.