

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

- 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.

Robe:

- 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.

