

GATES Tuyau hydraulique TH7S



Caractéristiques

Type: TH7S

Matériau de la paroi intérieur: Polyester

Matériau du paroi extérieur: Polyuréthane, perforé

Qualité gaine extérieure: Standard

Plage de température [°C]: -54 / 93 °C

Norme EN: EN 855-R7

Norme SAE: SAE 100 R7

Norme ISO: ISO 3947 R7

Application

- Applications hydrauliques à pression élevée, particulièrement pour la manipulation de matériaux au moyen de systèmes de poulies ou de tours tels que nacelles, élévateurs, grues hydrauliques, etc.

Informations techniques

Plage de températures:

- Entre -53°C et +93°C

Construction

Tube:

- A base de PA (nylon).

Renforcement:

- -4 à -6 : fibre synthétique spiralée
- -8 à -12 : une tresse en textile.

Robe:

- A base de PU (polyuréthane).
- Le tuyau TH7 noir est micro-perforé pour être utilisé dans des applications hydrauliques et pneumatiques générales.

Approbation

Normes:

- Supérieur à la norme ISO 3949 R7. EN 855 R7. SAE 100 R7.

Options

Embouts recommandés:

- MegaCrimp®