# **GATES Tuyau hydraulique TH7**

## Caractéristiques

Type: TH7

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

## **Options**

#### **Embouts recommandés:**

• MegaCrimp®

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.

PR\_EC011314\_0040\_FR\_02.01.2025

Page 1/1