

## 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 100 R7.

### Options

**Embouts recommandés:**

- MegaCrimp®

