

## ZEC Tuyau thermoplast OL8 SAE 100 R8



### TUYAUX THERMOPLASTIQUES SÉRIE OL8 REVÊTEMENT "OIL PROOF"

PRESSION DE 145 A 420 BARS  
MICRO-PERFORÉ

#### Caractéristiques

**Type:** OL8

**Matériau de la paroi intérieur:** Polyester thermoplastique résistant aux huiles

**Matériau du paroi extérieur:** Polyuréthane, perforé

**Qualité gaine extérieure:** Standard

**Plage de température [°C]:** -40 / 100 °C

**Norme SAE:** SAE 100 R8

**Norme ISO:** ISO 3949

#### Application

- Les tuyaux de la série OL8 ont été créés pour une utilisation hydraulique à haute pression.

#### Informations techniques

##### Températures d'utilisation:

- -40°C à +100°C
- Pour l'air, l'eau et les fluides à base aqueuse, la température maximale de service est de +70°C.

#### Construction

##### Tube:

- Tuyau intérieur en polyester thermoplastique

##### Renforcement:

- Renforcement avec fibres textiles à haute ténacité

##### Robe:

- Revêtement extérieur en polyuréthane anti-abrasif

#### Exécution

- Stabilisé aux rayons UV et résistant à l'ozone et aux micro-organismes, micro-perforé pour le passage d'air et de gaz compatibles.

#### Approbation

##### Normes:

- Tuyaux conformes ou supérieurs aux normes SAE J517 sect. SAE 100R8 - ISO 3949.
- Diamètre OL840100 non prévue par la norme SAE 100R8