

ZEC Tuyau thermoplast OL7 SAE 100 R7



TUYAUX THERMOPLASTIQUES SÉRIE OL7 REVÊTEMENT "OIL PROOF"

PRESSION DE 70 A 250 BARS
MICRO-PERFORÉ

Caractéristiques

Type: OL7

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 R7

Norme ISO: ISO 3949

Application

- Les tuyaux de la série OL7 ont été créés pour une utilisation hydraulique à moyenne 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 fibre polyester

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 100R7 - ISO 3949.

Type d'homologations:

- LR