



## FICHE D'INFORMATION TUYAUX

### TUYAUX DE RADIATEUR PREFORMES

TYPE PROD. 4275

**Description produit :** Tuyau de radiateur noir, préformé, avec renforcement textile

**Construction :**

- Tube : Tube intérieur lisse et propre en EPDM noir
- Renforcement : Aramide 1 fil tricoté
- Enveloppe : Enveloppe extérieure lisse en EPDM noir

Ce sont des tuyaux de radiateur conçus pour résister à des températures constantes allant de -40°C à +100°C (occasionnellement +110°C).

**Informations produit :** Ces tuyaux sont disponibles en de nombreuses tailles et formes.

La pression minimum d'éclatement pour des tuyaux de DI ≤ 40mm est 1.2 MPa. Pour les DI > 40mm elle est de 1.0 MPa.

**Qualité:**

Méthodes de tests sur les matériaux ASTM D 380, D 395, D 412, D 471, D 573, D 624, D 2240, sinon spécifié.

Ces tuyaux correspondent aux normes SAE 20R4, classe D2, et DIN 73411, classe A (à l'exception des tolérances).