

## GATES Tuyau en caoutchouc basse pression GP60



### Caractéristiques

**Type:** GP60

**Matériau de la paroi intérieur:** NBR

**Matériau du paroi extérieur:** NBR/PVC

**Qualité gaine extérieure:** Standard

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

### Application

- Nettoyage à l'eau chaude jusqu'à +100 °C ; applications industrielles générales telles que le transport d'huile, de liquides hydrauliques (+100 °C), d'alcools et de solutions aqueuses.

### Informations techniques

**Plage de températures:**

- Entre -40°C et +100°C

### Construction

**Tube:**

- A base de NBR (Nitrile).

**Renforcement:**

- Une tresse en textile.

**Robe:**

- A base de NBR/PVC.

### Exécution

- Résistant à l'huile, à l'abrasion, aux intempéries et à l'ozone.
- Conductivité statique pour plus de sécurité.

### Approbation

**Normes:**

- Spécifique Gates.

### Options

**Embouts recommandés:**

- MegaCrimp®