

GATES Tuyau en caoutchouc basse pression GP40



Caractéristiques

Type: GP40

Matériau de la paroi intérieur: EPDM

Matériau du paroi extérieur: EPDM

Qualité gaine extérieure: Standard

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

Application

- Utilisation générale pour l'air jusqu'à +80 °C et pour l'eau jusqu'à +100 °C et applications requérant un maximum de flexibilité et une résistance élevée à l'abrasion.

Informations techniques

Plage de températures:

- Entre -40°C et +100°C en utilisation continue et +121°C en utilisation intermittente.

Construction

Tube:

- Base EPDM

Renforcement:

- Une ou deux tresses en textile.

Robe:

- Base EPDM.
- Résistant à l'ozone et aux intempéries.

Exécution

- Résistant à l'huile, à l'abrasion, aux intempéries et à l'ozone.

Approbation

Normes:

- Spécifique Gates.

Options

Embouts recommandés:

- -4 à -20 : MegaCrimp®
- -24 : GlobalSpiral Plus