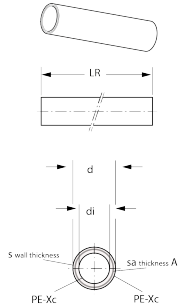


05-160212-GAS: Standard barre Gaz Ø16x2 5m



Informations commerciales

Henco meerlagenbuizen zijn toegestaan voor gasleidingen, in landen waar er een Henco gaskeur en certificaten voorhanden zijn. Daarnaast dienen de buizen en de mantel een gele markering hebben of geel gekleurd zijn.

De Henco meerlagenbuis biedt alle **voordelen** van metaal en kunststof:

- Overlangs naadloos gelaste aluminium binnenkern van de buis
- 100 % zuurstofdicht
- Geringe lineaire uitzettingscoëfficiënt, vergelijkbaar met metaal
- Volledig corrosiebestendig, ook tegen chemische en elektrochemische invloeden
- Geluiddempend, kenmerkend voor een buis uit kunststof
- Binnen- en buitenbuis uit elektronenstralen vernet polyethyleen
- Grote bestendigheid tegen druk en temperatuur
- Glad oppervlak – weinig drukverlies
- Zo licht als kunststofbuis
- Flexibel, gemakkelijk te buigen. Ook bij lage temperaturen behoudt de buis zijn gebogen vorm

Certificats

DVGW Gas, GASTEC, TSU, ROST, UNI TS

Applications

Gaz


Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Pétrole & Gas, Infra, Construction navale

Caractéristiques techniques

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|---|-----------------------|
| Matériau couche intérieure | Plastique | Nombre de couches | 5 |
| Classe de qualité couche intérieure | PE-Xc | Diamètre externe du tube | 16 millimètre |
| Matériau couche intermédiaire | Aluminium | Épaisseur de paroi | 2 millimètre |
| Matériau couche extérieure | Plastique | Température moyenne (fonctionnement continu) | -20 60 degrés Celsius |
| Classe de qualité couche extérieure | PE-Xc | Pression de service maximale à 20 °C | 5 bar |
| Renforcé en fibre de verre | ✗ | Pression max. de service à température moyenne max. | 5 bar |
| Boucheur de fuites | ✓ | Rugosité des parois | 0,007 millimètre |
| Diamètre nominal | DN 12 | Coefficient d'expansion | 0,025 mm/mètre Kelvin |
| Lié au système | ✓ | Rayon de courbure minimal | 48 millimètre |
| Flexible | ✓ | Rayon min. de courbure sans outils | 48 millimètre |
| Adapté à un montage en saillie | ✓ | Diamètre extérieur fourreau | 0 millimètre |
| Couleur tuyau | Jaune | Épaisseur de l'isolation thermique | 0 millimètre |
| Avec manchon extérieur | ✗ | Valeur lambda | 0,43 Watt / m Kelvin |
| Avec bande chauffante | ✗ | Diamètre extérieur de l'isolation thermique | 0 millimètre |
| Avec isolation thermique | ✗ | Largeur extérieure de l'isolation rectangulaire | 0 millimètre |
| Certifié SVGW/SSIGE | ✗ | Isolation rectangulaire de hauteur extérieure | 0 millimètre |
| Fermé | ✗ | Contenu en eau | 0,113 Litre par mètre |
| Résistant aux UV | ✗ | | |
| Sans halogène | ✓ | | |
| Certificat DIN-CERTCO | ✗ | | |
| Avec homologation TÜV | ✗ | | |
| Label de qualité DVGW pour le gaz | ✓ | | |
| Label de qualité DVGW pour l'eau | ✗ | | |
| Compliant with NF 545 | ✗ | | |
| Label de contrôle KOMO | ✗ | | |
| Homologation selon BBR/EKS | ✗ | | |



Produits liés

| Code produit | GTIN | Description | Image |
|--------------|----------------|---|---|
| KS16M | 05414764001381 | Henco Kalispeed,métal,pour KS-K et perceuses à batterie Ø16 |  |

| | | | |
|------|----------------|---------------------------------------|---|
| KS-K | 05414764001381 | Henco Manche clic pour KS (Kalispeed) |  |
|------|----------------|---------------------------------------|---|

| | | | |
|-------------|----------------|--------------------------------|---|
| IM1426PRESS | 05414764001381 | Henco Pince guillotine 14-26mm |  |
|-------------|----------------|--------------------------------|---|

| | | | |
|---------|----------------|--|---|
| PH-1632 | 05414764001381 | Henco Pince de maintien diamètre 16-20-26-32 |  |
|---------|----------------|--|---|

| Code produit | GTIN | Description | Image |
|--------------|----------------|---|---|
| DRILLY16 | 05414764001381 | Henco Drilly pour tester le système de tubes,réutilisable Ø16 |  |
| BM-16 | 05414764001381 | Henco Cintreuse Ø16 |  |
| BM-16F | 05414764001381 | Henco Cintreuse rapide Ø16 |  |
| BI-1612 | 05414764001381 | Henco Ressort intérieur 16x2 l=50 |  |
| TESTPLUG16 | 05414764001381 | Henco Capuchon de test pour tube Ø16 |  |