

50-026GASMG: Henco Standard Gas Ø26x3 with protection hose 50m



Commercial information

Henco meerlagenbuizen met mantel 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

Certificates

DVGW Gas, GASTEC, TSU, ROST, UNI TS

Applications

Gas

Solutions

Building installations, Industry, Oil & gas, Utility, Shipbuilding

Technical characteristics

| | | | |
|------------------------------------|-----------|--|---------------------------------------|
| Material inner layer | Plastic | Outer pipe diameter | 26 Millimetre |
| Quality class inner layer | PE-Xc | Wall thickness | 3 Millimetre |
| Material intermediate layer | Aluminium | Medium temperature (continuous) | - Degrees celsius 20 6 0 |
| Material outer layer | Plastic | Max. medium temperature (momentarily) | 60 Degrees celsius |
| Quality class outer layer | PE-Xc | Max. operating pressure at 20 °C | 16 Bar |
| Glass-fibre reinforced | ✗ | Max. operating pressure at max. medium temperature | 16 Bar |
| Diffusion-proof | ✓ | Wall roughness | 0.00 Millimetre 7 |
| Nominal diameter | DN 20 | Expansion coefficient | 0.02 Millimetre per metre Kelvin 5 |
| System specific | ✓ | Min. bending radius | 78 Millimetre |
| Flexible | ✗ | Min. bending radius without tools | 78 Millimetre |
| Suitable for surface mounting | ✓ | Outer diameter mantle pipe | 36 Millimetre |
| Pipe colour | Yellow | Thickness of thermal insulation | 0 Millimetre |
| With mantle pipe | ✓ | Lambda value | 0.43 Watt per meter Kelvin |
| With heating cable | ✗ | Outer diameter thermal insulation | 0 Millimetre |
| Colour outer sheath | Yellow | Outer width rectangular insulation | 0 Millimetre |
| With thermal insulation | ✗ | Outer height rectangular insulation | 0 Millimetre |
| SVGW certified | ✗ | Water content | 0.31 Litre per metre 4 |
| Capped | ✗ | | |
| UV resistant | ✗ | | |
| Halogen free | ✓ | | |
| DIN-CERTCO certificate | ✗ | | |
| With approval for TÜV | ✗ | | |
| DVGW quality mark for gas | ✓ | | |
| DVGW quality mark for water | ✗ | | |
| Compliant with NF 545 | ✗ | | |
| KOMO certified | ✗ | | |
| Type approval according to BBR/EKS | ✗ | | |

Related products