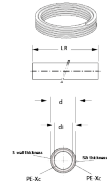


50-160212: Standard Ø16x2 50m



Commerciële informatie

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

Certificaten

ATG, QB (CSTBat), DVGW Wasser, ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, SINTEF, SITAC, WRAS, KOMO, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, Bureau Veritas, RISE, AFNOR, PZH, STF, ACS, DNV-GL, Aenor, Sans 21003, Kontrol Biro, EMI

Toepassingen

Drinkwater, Verwarming, Koeling, Perslucht, Demi water, Vloerverwarming, Sanitair



Oplossingen

Gebouwinstallaties, Industrie, Vloerverwarming, Infra, Scheepsbouw

Technische kenmerken

| | | | |
|------------------------------------|-----------|---|---------------------------------------|
| Materiaal binnenlaag | Kunststof | Aantal lagen | 5 |
| Kwaliteitsklasse binnenlaag | PEHD-Xc | Uitwendige buisdiameter | 16 Millimeter |
| Materiaal tussenlaag | Aluminium | Wanddikte | 2 Millimeter |
| Materiaal buitenlaag | Kunststof | Mediumtemperatuur (continu) | - Graden Celsius 10 7 0 |
| Kwaliteitsklasse buitenlaag | PEHD-Xc | Max. mediumtemperatuur (kortstondig) | 95 Graden Celsius |
| Glasvezelversterkt | ✘ | Max. werkdruk bij 20°C | 16 bar |
| Diffusiedicht | ✓ | Max. bedrijfsdruk bij max. medium temperatuur | 16 bar |
| Nom. diameter | DN 12 | Wandruwheid | 0,00 Millimeter 7 |
| Systeemgebonden | ✓ | Uitzettingscoëfficiënt | 0,02 Millimeter per meter Kelvin 5 |
| Flexibel | ✓ | Min. buigradius | 48 Millimeter |
| Geschikt voor opbouwmontage | ✓ | Min. buigradius zonder gereedschap | 48 Millimeter |
| Kleur buis | Wit | Uitwendige diameter mantelbuis | 0 Millimeter |
| Met mantelbuis | ✘ | Dikte thermische isolatie | 0 Millimeter |
| Met verwarmingskabel | ✘ | Lambda waarde | 0,43 Watt per meter Kelvin |
| Met thermische isolatie | ✘ | Buitendiameter isolatie | 0 Millimeter |
| SVGW gecertificeerd | ✘ | Buitenbreedte rechthoekige isolatie | 0 Millimeter |
| Afgedopt | ✘ | Buitenhoogte rechthoekige isolatie | 0 Millimeter |
| UV-bestendig | ✘ | Waterinhoud | 0,11 Liter per meter 3 |
| Halogeenvrij | ✓ | | |
| DIN-CERTCO certificaat | ✘ | | |
| Met TUV goedkeuring | ✘ | | |
| DVGW-keur voor gas | ✘ | | |
| DVGW-keur voor water | ✓ | | |
| Voldoet aan NF 545 | ✓ | | |
| KOMO-keur | ✓ | | |
| Type goedkeuring volgens BBR / EKS | ✘ | | |

Gerelateerde producten

| Productcode | GTIN | Omschrijving | Afbeelding |
|-------------|----------------|---|---|
| BI-1612 | 05414764032767 | Henco Binnenbuigveer 16x2 I=50 |  |
| PH-1632 | 05414764032767 | Henco Griptang voor buis diameter 16-20-26-32 |  |
| DRILLY16 | 05414764032767 | Henco Afpersplug 16mm met ontluchting, herbruikbaar |  |
| KS-K | 05414764032767 | Henco Klikhandvat voor KS (Kalispeed) |  |
| BM-16 | 05414764032767 | Henco Buigijzer Ø16 |  |

| Productcode | GTIN | Omschrijving | Afbeelding |
|-------------|----------------|---|---|
| BM-16F | 05414764032767 | Henco Snelbuig tool Ø16 |  |
| PS-16 | 05414764032767 | Henco Buizenrechter Ø16 |  |
| IM1426PRESS | 05414764032767 | Henco Guillotineschaar 14-26mm |  |
| KS16M | 05414764032767 | Henco Kalispeed, Metaal, Voor KS-K En Accu-Boorm. Ø16 |  |