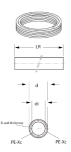


## 100-F16R-WZ: Floor PE-XC/AL/PE-XC 16X2 100M





### Kommerzielle Informationen

Das Henco Mehrschichtrohr bietet alle Vorteilevon Metall und Kunststoff:

- Der Länge nach nahtlos geschweißter Aluminium-Innenkern des Rohres
- 100 % sauerstoffdicht
- Geringer linearer Ausdehnungskoeffizient, vergleichbar mit Metall
- Voll korrosionsbeständig, auch gegen chemische und elektrochemische Einflüsse Geräuschdämmend, charakteristisch für ein Kunststoffrohr Innen- und Außenrohr aus elektronenstrahlvernetztem Polyethylen

- Hohe Druck- und Temperaturbeständigkeit
- Glatte Oberfläche geringer Druckverlust
- So leicht wie ein Kunststoffrohr
- Flexibel, leicht zu biegen. Auch bei niedrigen Temperaturen behält das Rohr seine gebogene Form bei

#### Grundmaße der Einheit

| Höhe         | 16 mm    |
|--------------|----------|
| Länge        | 1.000 mm |
| Breite       | 16 mm    |
| Nettogewicht | 0,100 kg |

#### Zertifikate

### Anwendungen

Fußbodenheizung

### Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Fußbodenheizung, Tiefbau



# **Technische Eigenschaften**

| Tooming Ligonicon          |                       |   |                                       |
|----------------------------|-----------------------|---|---------------------------------------|
| Material Innenschicht      | Kunststoff (ungültig) | Rohraußendurchmesser                            | 16 Millimeter                         |
| Material Zwischenschicht   | Aluminium             | Wandstärke                                      | 2 Millimeter                          |
| Material Außenschicht      | Kunststoff (ungültig) | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)                 | 60 6 Grad Celsius<br>0                |
| Glasfaserverstärkt         | ×                     | Max. Mediumtemperatur (kurzzeitig)              | 60 Grad Celsius                       |
| Diffusionsdicht            | ✔                     | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C                     | 6 Bar                                 |
| Nenndurchmesser            | DN 8                  | Max. Betriebsdruck bei max.<br>Mediumtemperatur | 6 Bar                                 |
| Systemgebunden             | ✔                     | Wandrauheit                                     | 0,01 Millimeter                       |
| Flexibel                   | <b>✓</b>              | Ausdehnungskoeffizient                          | 0,02 Millimeter pro Meter Kelvin<br>5 |
| Geeignet für Aufbaumontage | ×                     | Min. Biegeradius                                | 48 Millimeter                         |
| Rohrfarbe                  | weiß                  | Min. Biegeradius ohne<br>Werkzeug               | 48 Millimeter                         |
| Mit Mantelrohr             | ×                     | Äußerer Durchmesser<br>Mantelrohr               | 0 Millimeter                          |
| Mit Heizband               | ×                     | Stärke thermische Isolierung                    | 0 Millimeter                          |
| Mit thermischer Isolierung | ×                     | Lambdawert                                      | 0,43 Watt / m Kelvin                  |
| Verschlossen               | ×                     | Außendurchmesser der<br>thermischen Isolierung  | 0 Millimeter                          |
| UV-beständig               | ×                     | Außenbreite der<br>Wärmedämmung bei Rechteck    | 0 Millimeter                          |
| Halogenfrei                | <b>✓</b>              | Außenhöhe der<br>Wärmedämmung bei Rechteck      | 0 Millimeter                          |
| DIN-CERTCO-Zertifikat      | ×                     |   |                                       |
| Mit TÜV-Zulassung          | ×                     |   |                                       |
| DVGW-Siegel für Gas        | ×                     |   |                                       |
| DVGW-Siegel für Wasser     | ×                     |   |                                       |
| KIWA-Prüfsiegel            | ✓                     |   |                                       |
|                            |                       |   |                                       |



Gastec QA Prüfung KOMO-Prüfsiegel

Typenzulassung nach BBR/EKS 🗶