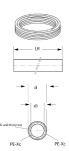


## 400-F16R-WZ: Floor PE-XC/AL/PE-XC 16X2 400M





### 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**

3			
Material Innenschicht	Kunststoff (ungültig)	Rohraußendurchmesser	16 Millimeter
Material Zwischenschicht	Aluminium	Wandstärke	2 Millimeter
Material Außenschicht	Kunststoff (ungültig)	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	60 6 Grad Celsius 0
Glasfaserverstärkt	×	Max. Mediumtemperatur (kurzzeitig)	60 Grad Celsius
Diffusionsdicht	✓	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	6 Bar
Nenndurchmesser	DN 12	Max. Betriebsdruck bei max. Mediumtemperatur	6 Bar
Systemgebunden	<b>*</b>	Wandrauheit	0,00 Millimeter 7
Flexibel	<b>*</b>	Ausdehnungskoeffizient	0,02 Millimeter pro Meter Kelvin 5
Geeignet für Aufbaumontage	×	Min. Biegeradius	48 Millimeter
Rohrfarbe	weiß	Min. Biegeradius ohne Werkzeug	48 Millimeter
Mit Mantelrohr	×	Äußerer Durchmesser Mantelrohr	0 Millimeter
Mit Heizband	×	Stärke thermische Isolierung	0 Millimeter
Mit thermischer Isolierung	×	Lambdawert	0,43 Watt / m Kelvin
SVGW-zertifiziert	×	Außendurchmesser der thermischen Isolierung	0 Millimeter
Verschlossen	×	Außenbreite der Wärmedämmung bei Rechteck	0 Millimeter
UV-beständig	×	Außenhöhe der Wärmedämmung bei Rechteck	0 Millimeter
Halogenfrei	<b>✓</b>	Wasserinhalt	0,11 Liter pro Meter 3
DIN-CERTCO-Zertifikat	×		
Mit TÜV-Zulassung	×		
DVGW-Siegel für Gas	×		
DVGW-Siegel für Wasser	×		
Konform NF 545	×		
KIWA-Prüfsiegel	✓		
Gastec QA Prüfung	×		



KOMO-Prüfsiegel

Typenzulassung nach BBR/EKS ×