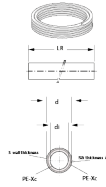


500-F16R-WZ: Floor PE-Xc/AL/PE-Xc 16x2 500m



Kommerzielle Informationen

Vloerverwarmingsbuis

Zertifikate

Anwendungen

Heizung, Fußbodenheizung

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Fußbodenheizung, Tiefbau

Technische Eigenschaften

Material Innenschicht	Kunststoff	Rohraußendurchmesser	16 Millimeter
Material Zwischenschicht	Aluminium	Wandstärke	2 Millimeter
Material Außenschicht	Kunststoff	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	- Grad Celsius 10 6 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	✓	Wandrauheit	0,00 Millimeter 7
Flexibel	✓	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	✓	Wasserinhalt	0,11 Liter pro Meter 3
DIN-CERTCO-Zertifikat	✘		
Mit TÜV-Zulassung	✘		
DVGW-Siegel für Gas	✘		
DVGW-Siegel für Wasser	✘		
Konform NF 545	✘		
KOMO-Prüfsiegel	✘		
Typenzulassung nach BBR/EKS	✘		

Verwandte Produkte