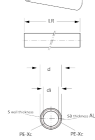


05-756063: Standard stange Ø75x6 5m





Kommerzielle Informationen

Das Henco Mehrschichtverbundrohr bietet alle Vorteilevon Kunststoff und Metall

- In der Längsrichtung nahtlos stumpf geschweißtes Aluminiumrohr
- 100 % sauerstoffdicht
- Niedriger linearer Ausdehnungskoeffizient wie bei Metallrohren
- Absolut korrosionsbeständig; ebenfalls beständig gegen chemische und elektrochemische Einflüsse Geräuschdämpfend wie ein Kunststoffrohr
- Innen- und Außenrohr aus elektronenstrahlvernetztem Polyethylen
- Hohe Druck- und Temperaturbeständigkeit
- Glatte Oberfläche geringer Druckverlust
- So leicht wie ein Kunststoffrohr
- Flexibel (auch bei niedrigen Temperaturen leicht biegbar) und formstabil

Zertifikate

KIWA, KOMO, DVGW Wasser, ATG, ETA, SINTEF, SITAC, QB (CSTBat), DNV-GL, STF, AFNOR, ACS

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Druckluft, Demineralisiertes Wasser, Fußbodenheizung, Sanitär

Gebäudeinstallation, Industrie, Fußbodenheizung, Tiefbau, Schiffbau



Technische Eigenschaften

Material Innenschicht	Kunststoff	Anzahl der Lagen	5
Qualitätsklasse Innenschicht	PE-Xc	Rohraußendurchmesser	75 Millimeter
Material Zwischenschicht	Aluminium	Wandstärke	6 Millimeter
Material Außenschicht	Kunststoff	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	- Grad Celsius 10 7 0
Qualitätsklasse Außenschicht	PE-Xc	Max. Mediumtemperatur (kurzzeitig)	95 Grad Celsius
Glasfaserverstärkt	×	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 Bar
Diffusionsdicht	✔	Max. Betriebsdruck bei max. Mediumtemperatur	10 Bar
Nenndurchmesser	DN 65	Wandrauheit	0,00 Millimeter 7
Systemgebunden	✓	Ausdehnungskoeffizient	0,02 Millimeter pro Meter Kelvin 5
Flexibel	×	Min. Biegeradius	0 Millimeter
Geeignet für Aufbaumontage	✔	Min. Biegeradius ohne Werkzeug	0 Millimeter
Rohrfarbe	weiß	Äußerer Durchmesser Mantelrohr	0 Millimeter
Mit Mantelrohr	×	Stärke thermische Isolierung	0 Millimeter
Mit Heizband	×	Lambdawert	0,43 Watt / m Kelvin
Mit thermischer Isolierung	×	Außendurchmesser der thermischen Isolierung	0 Millimeter
SVGW-zertifiziert	×	Außenbreite der Wärmedämmung bei Rechteck	0 Millimeter
Verschlossen	✓	Außenhöhe der Wärmedämmung bei Rechteck	0 Millimeter
UV-beständig	×	Wasserinhalt	3,11 Liter pro Meter 7
Halogenfrei	*		
DIN-CERTCO-Zertifikat	×		
Mit TÜV-Zulassung	×		
DVGW-Siegel für Gas	×		
DVGW-Siegel für Wasser	✓		
Konform NF 545	✓		
KOMO-Prüfsiegel	✓		

Verwandte Produkte

Typenzulassung nach BBR/EKS 🗶

