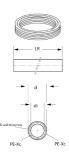


50-260320: Standard Ø26x3 50m





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

Grundmaße der Einheit

Höhe	26 mm
Länge	1.000 mm
Breite	26 mm
Nettogewicht	0,281 kg

Zertifikate

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

Anwendungen

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

Gebäudeinstallation, Industrie, Fußbodenheizung, Tiefbau, Schiffbau



Technische Eigenschaften

Material Innenschicht	Kunststoff (ungültig)	Anzahl der Lagen	5
Qualitätsklasse Innenschicht	HDPE-Xc	Rohraußendurchmesser	26 Millimeter
Material Zwischenschicht	Aluminium	Wandstärke	3 Millimeter
Material Außenschicht	Kunststoff (ungültig)	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	- Grad Celsius 10 7 0
Qualitätsklasse Außenschicht	HDPE-Xc	Max. Mediumtemperatur (kurzzeitig)	95 Grad Celsius
Glasfaserverstärkt	×	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Diffusionsdicht	✓	Max. Betriebsdruck bei max. Mediumtemperatur	16 Bar
Nenndurchmesser	DN 20	Wandrauheit	0,00 Millimeter 7
Systemgebunden	✓	Ausdehnungskoeffizient	0,02 Millimeter pro Meter Kelvin 5
Flexibel	✓	Min. Biegeradius	78 Millimeter
Geeignet für Aufbaumontage	✓	Min. Biegeradius ohne Werkzeug	78 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	0,31 Liter pro Meter 4
Halogenfrei	✓		
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 🗶