

05-756063: Standard stange Ø75x6 5m



Kommerzielle Informationen

Das Henco Mehrschichtverbundrohr bietet alle **Vorteile** von 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 biegsam) und formstabil

Grundmaße der Einheit

Höhe	75 mm
Länge	1.000 mm
Breite	75 mm
Nettogewicht	1,508 kg

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

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Fußbodenheizung, Tiefbau, Schiffbau

Technische Eigenschaften

Qualitätsklasse Innenschicht	PE-Xc	Anzahl der Lagen	5
Material Zwischenschicht	Aluminium	Rohraußendurchmesser	75 Millimeter
Material Außenschicht	Kunststoff (ungültig)	Wandstärke	6 Millimeter
Qualitätsklasse Außenschicht	PE-Xc	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	- Grad Celsius 10 7 0
Glasfaserverstärkt	✘	Max. Mediumtemperatur (kurzzeitig)	95 Grad Celsius
Diffusionsdicht	✓	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 Bar
Nenndurchmesser	DN 65	Max. Betriebsdruck bei max. Mediumtemperatur	10 Bar
Systemgebunden	✓	Wandrauheit	0,00 Millimeter 7
Flexibel	✘	Ausdehnungskoeffizient	0,02 Millimeter pro Meter Kelvin 5
Geeignet für Aufbaumontage	✓	Min. Biegeradius	0 Millimeter
Rohrfarbe	weiß	Min. Biegeradius ohne Werkzeug	0 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	3,11 Liter pro Meter 7
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	✘		