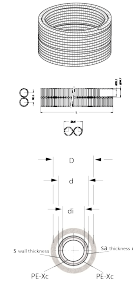


50-COMBI16: Standard Combi Ø16x2 mit mantel Grau 2x50m



Kommerzielle Informationen

Der Henco Combi besteht aus zwei Henco PE-Xc/AL/PE-Xc-Rohren, die mit zwei Polyethylenmänteln versehen sind, die mit Hilfe von perforierten Zwischenbefestigungen miteinander verbunden sind. Und zwar alles auf einer einzigen Rolle. Die Zwischenbefestigungen halten alles zusammen und sorgen für eine einwandfrei verarbeitete Installation. Außerdem erlauben die perforierten Verbindungen, die Mäntel voneinander zu trennen, wo dies nötig ist. Um den Inhalt von zwei Mantelrohren leicht voneinander unterscheiden zu können, ist einer der beiden silbergrauen Mäntel mit einer roten Linie markiert

Grundmaße der Einheit

Höhe	49 mm
Länge	1.000 mm
Breite	49 mm
Nettogewicht	0,349 kg

Zertifikate

KOMO, ATG, QB (CSTBat), DVGW Wasser, ETA, ÖVGW Wasser, SITAC, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, KIWA, SINTEF, WRAS, Bureau Veritas, RISE, AFNOR, PZH, STF, ACS, DNV-GL, Aenor, Sans 21003, Kontrol Biro, EMI

Anwendungen

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

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau

Technische Eigenschaften

Qualitätsklasse Innenschicht	PE-Xc	Anzahl der Lagen	5
Material Zwischenschicht	Aluminium	Rohraußendurchmesser	16 Millimeter
Material Außenschicht	Kunststoff (ungültig)	Wandstärke	2 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	16 Bar
Nenndurchmesser	DN 12	Max. Betriebsdruck bei max. Mediumtemperatur	16 Bar
Systemgebunden	✓	Wandrauheit	0,00 Millimeter 7
Flexibel	✘	Ausdehnungskoeffizient	0,02 Millimeter pro Meter Kelvin 5
Geeignet für Aufbaumontage	✓	Min. Biegeradius	48 Millimeter
Rohrfarbe	grau	Min. Biegeradius ohne Werkzeug	48 Millimeter
Mit Mantelrohr	✓	Äußerer Durchmesser Mantelrohr	25,2 Millimeter
Mit Heizband	✘	Stärke thermische Isolierung	0 Millimeter
Mantel-Farbe	grau	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	0,11 Liter pro Meter 3
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	✘		