

ISO-BLOCK-S: Heizkörperwinkel doppelt mit Isolation, Ø 16, durchgestellt Ende



Kommerzielle Informationen

Henco dubbele radiatoraansluitbocht met isolatie. Doorverbonden einde van diameter 16mm

Zertifikate

Anwendungen

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

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau

Technische Eigenschaften

Material Zwischenschicht	Kunststoff	Rohraußendurchmesser	16 Millimeter
Material Außenschicht	Kunststoff	Wandstärke	2 Millimeter
Glasfaserverstärkt		Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	- Grad Celsius
	✘		10 7 0
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	✘	Äußerer Durchmesser Mantelrohr	0 Millimeter
Rohrfarbe	weiß	Stärke thermische Isolierung	0 Millimeter
Mit Mantelrohr	✘	Lambdawert	0,43 Watt / m Kelvin
Mit Heizband	✘	Außendurchmesser der thermischen Isolierung	0 Millimeter
Mit thermischer Isolierung	✘	Außenbreite der Wärmedämmung bei Rechteck	0 Millimeter
Verschlossen	✘	Außenhöhe der Wärmedämmung bei Rechteck	0 Millimeter
UV-beständig	✘		
Halogenfrei	✓		
DIN-CERTCO-Zertifikat	✘		
Mit TÜV-Zulassung	✘		
DVGW-Siegel für Gas	✘		
DVGW-Siegel für Wasser	✓		
KOMO-Prüfsiegel	✓		
Typenzulassung nach BBR/EKS	✘		

Verwandte Produkte