



5-FLEX32: Hencoflex 2x Ø32x3 5m



Kommerzielle Informationen

Zertifikate

Anwendungen

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

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau

Technische Eigenschaften

Material Innenschicht	Kunststoff	Handelslänge	5 Meter
Material Zwischenschicht	Aluminium	Rohraußendurchmesser	32 Millimeter
Material Außenschicht	Kunststoff	Wandstärke	3 Millimeter
Glasfaserverstärkt		Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	- Grad Celsius
	✘		10 9 5
Diffusionsdicht	✓	Max. Mediumtemperatur (kurzzeitig)	95 Grad Celsius
Systemgebunden	✓	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Farbe Mantel	schwarz	Wandrauheit	0,00 Millimeter 7
Flexibel	✘	Ausdehnungskoeffizient	0,02 Millimeter pro Meter Kelvin 5
Geeignet für Aufbaumontage	✓	Min. Biegeradius	0 Millimeter
Rohrfarbe	schwarz	Min. Biegeradius ohne Werkzeug	0 Millimeter
Mit Mantelrohr	✓	Äußerer Durchmesser Mantelrohr	125 Millimeter
Mit Heizband	✘	Lambdawert	0,29 Watt / m Kelvin 3
Mantel-Farbe	schwarz	Außendurchmesser der thermischen Isolierung	0 Millimeter
Mit thermischer Isolierung	✓	Außenbreite der Wärmedämmung bei Rechteck	0 Millimeter
Form der Isolierung	rund	Außenhöhe der Wärmedämmung bei Rechteck	0 Millimeter
Farbe thermische Isolierung	grau		
Verschlossen	✘		
UV-beständig	✓		
Typenzulassung nach BBR/EKS	✘		

Verwandte Produkte