

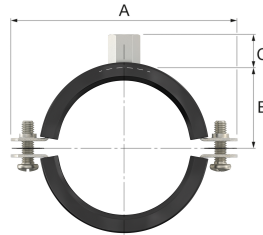
FastFix BRS-A M8/10x62-67 SST(r.10-38460)

Zur Anwendung in Bereichen mit besonderen Anforderungen an Umwelt und Hygiene, wie beispw. der Lebensmittelindustrie, in Laboren, der chemischen Industrie, usw.

Geeignet für alle Rohrtypen für vertikale und horizontale Montage.

Produktanwendung:

Heizung, Kühlung, Trinkwasser



Nummer 10-38460

Type BRS-A-SST

Produkteigenschaften

Werkstoff	rostfreier Stahl	Rohraußendurchmesser	62 67 Millimeter
Werkstoffgüte	Edelstahl 316 (1.4401)	Dämpfungsmaß Einlage	15 Dezibel (A)
Oberflächenbehandlung	unbehandelt	Zulässige Nutzlast	1000 Newton
Oberflächenschutz	unbehandelt	Geeignet für Anzahl der Röhren	1
Anschlussvorrichtung	Innengewinde	Breite	113 Millimeter
Anschlussmaß	M8/M10	Höhe	20 Millimeter
Anschlussvorrichtung		Tiefe	100 Millimeter
Verschlussvorrichtung	doppelte Schraube	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	120 Grad Celsius
KIWA-Prüfsiegel	×	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-40 120 Grad Celsius
Genehmigt von der NCP	×	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-40 Grad Celsius
FM-Prüfung	×		
UL-Prüfung	×		
VdS-geprüft	×		
ULC-Qualitätskennzeichen	×		
LPCB-Prüfung	×		
Geeignet für Stahlrohre	✓		
Geeignet für Edelstahlrohre	✓		
Geeignet für Kupferrohre	✓		
Geeignet für Aluminiumrohre	✓		
Geeignet für Gussrohre	✓		
Geeignet für Kunststoffrohre	✓		
Geeignet für Spiralrohre	✓		
VdS-geprüft	×		
KIWA-Prüfsiegel	×		