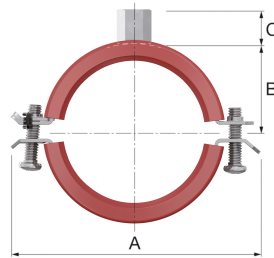
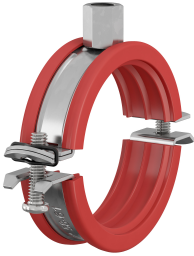


FastFix BSM-S M8-M10x58-61(r.10-38310)

BSM-S Rohrschelle mit besonders temperaturbeständiger Gummieinlage für die senkrechte oder waagerechte Wand- und Deckenmontage. Verstärkungsrippen in der Gummierung sorgen für einen sicheren Halt der Rohrleitung im Schellenband. Geeignet für alle Rohrtypen. **Vorteile:** - Geeignet für alle Rohrtypen für vertikale und horizontale Montage -Besonders temperaturbeständig -Schnellspanverschluss ermöglicht einfache Vormontage ohne Werkzeug -Rutschfeste und schalldämmende Gummieinlage -Schrauben sind gegen ein Herausfallen gesichert **Produktmerkmale:** -Elektrolytisch verzinkt -Temperaturbeständig von -60 C bis +250 C -Schalldämmung nach DIN 4109

Produktanwendung:

Trinkwasser, Erdgas, Heizung, Kühlung, Druckluft, Vakuum



Nummer 10-38310

Type BSM-S

Produkteigenschaften

Werkstoff	Stahl	Rohraußendurchmesser	58 61 Millimeter
Oberflächenschutz	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	Dämpfungsmaß Einlage	17 Dezibel (A)
Anschlussvorrichtung	Innengewinde	Zulässige Nutzlast	1000 Newton
Anschlussmaß	M8/M10	Geeignet für Anzahl der Röhren	1
Anschlussvorrichtung			
Verschlussvorrichtung	doppelte Schraube	Breite	107 Millimeter
KIWA-Prüfsiegel	✗	Höhe	20 Millimeter
Genehmigt von der NCP	✗	Tiefe	91 Millimeter
FM-Prüfung	✗	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	250 Grad Celsius
UL-Prüfung	✗	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-60 250 Grad Celsius
VdS-geprüft	✗	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-60 Grad Celsius
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	✗		