

Flamco BSF Universal- Rohrschellen für horizontale oder vertikale Montage.  
Besonders geeignet für Rohre nach DIN 2448.

#### Vorteile

- Geringe Einbauhöhe möglich.
- Für höhere Beanspruchungen und hohe Temperaturen.
- Mit 2 Kombi- Kreuzschlitzschrauben mit Sicherungsscheiben.

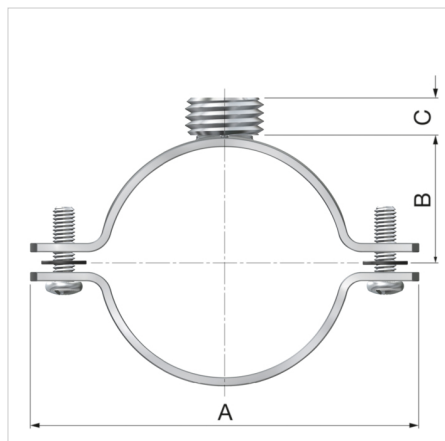
#### Technische Daten

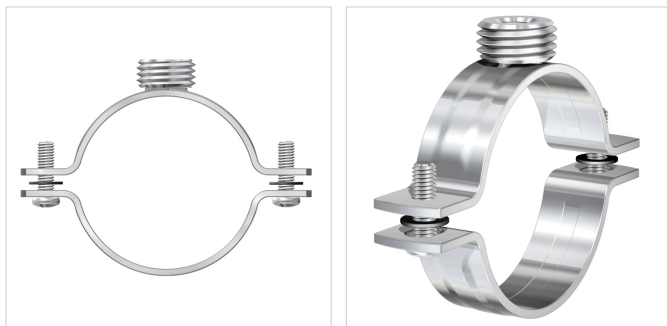
- Ohne Schallschutz.
- Alle Teile elektrolytisch verzinkt.
- Mit RAL gekennzeichnete Produkte unterliegen der Fremdüberwachung gemäss RAL-GZ 655 und wurden mit dem RAL Gütezeichen für Rohrbefestigung ausgezeichnet.



Beschreibung	BSF Rohrschelle G1/2-M10 x 101.5-110	
Artikel- Nr.	51813	
GTIN	8712874518131	
Model	<u>BSF Combi G ½ M / M 10 Rohrschellen</u>	
Ø Rohr	Externer Bereich [mm]	101.5 - 110
	Nenn- weite ["]	-
Anschluss	G ½" M / M 10	
Material- stärke [mm]	25 x 2.5	
Max. Funktions- belastung [N]	2500	
Abmessungen	A [mm]	161
	B [mm]	58
	C [mm]	10

\* Auch in rostfreiem Edelstahl (Inox V 4 A) erhältlich.





### Klassifizierung Allgemeine Daten

Etim Gruppe	Befestigungsmaterial für Kanäle und Rohrleitungen
Etim Klasse	Zweiteilige Rohrschelle, rund
Produktname	None
Marke	Flamco
Produkttyp	Universal Clips without Lining
Artikel Nr.	51813
GTIN	8712874518131

### Klassifizierung Attribut

Werkstoff	Stahl
Oberflächenschutz	galvanisch/elektrolytisch verzinkt
Schichtdicke Oberflächenschutz	13 µm
Nenndurchmesser	sonstige
Rohraußendurchmesser	101.5 - 110 mm
Einlage	ohne
Dämpfungsmaß Einlage	0 dB(A)
Zulässige Nutzlast	2500 N
Anschlussvorrichtung	Innengewinde/Außengewinde
Anschlussmaß Anschlussvorrichtung	1/2 Zoll - M10
Verschlussvorrichtung	doppelte Schraube
Geeignet für Anzahl der Röhren	1
Breite	161 mm
Höhe	126 mm
Tiefe	25 mm
FM-Prüfung	Nein
UL-Prüfung	Nein
ULC-Qualitätskennzeichen	Nein
LPCB-Prüfung	Nein
Geeignet für Stahlrohre	Ja
Geeignet für Edelstahlrohre	Nein
Geeignet für Kupferrohre	Nein
Geeignet für Aluminiumrohre	Nein
Geeignet für Gussrohre	Ja
Geeignet für Kunststoffrohre	Ja
Geeignet für Spiralrohre	Nein
KIWA-Prüfsiegel	Nein
Genehmigt von der NCP	Nein
VdS-geprüft	Nein
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	250 °C
Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-40 °C

### Mehr Informationen online finden:

[Certificate RAL](#)
[Katalog als PDF](#)

Fännring 1  
6403, Küssnacht am Rigi - ch

T +41 41 854 30 50  
E [ch.info@aalberts-hfc.com](mailto:ch.info@aalberts-hfc.com)  
I [flamco.aalberts-hfc.com](http://flamco.aalberts-hfc.com)