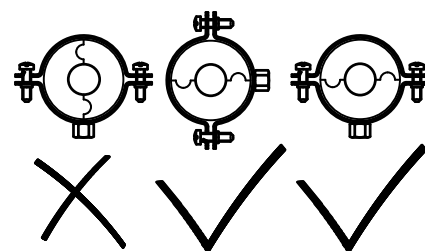


BISOFIX® E13 Kälteschellen

für isolierte Rohre 10,0 - 22,0 mm

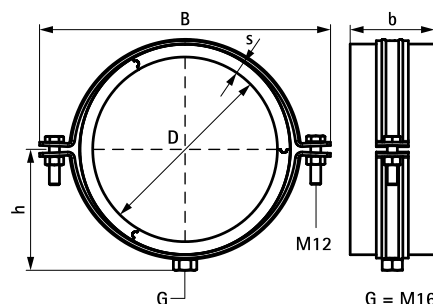
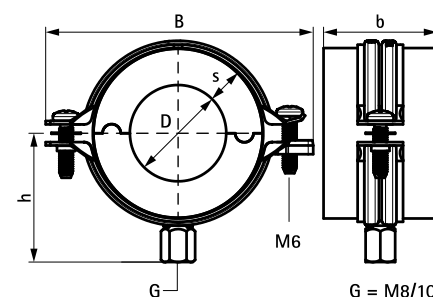
M8/10 - M16

(D 05 05)



Vorteile und Eigenschaften

- isolierte Rohrbefestigung mit Schelle BIS Bifix® G2
- Schelle mit Sicherheitsschnellverschluss
- zur Befestigung von thermisch isolierten Rohren aus Stahl, Kupfer oder Edelstahl
- dampfdicht verklebbar mit Rohrisolierung
- Stoßflächen der Isolierschale bei Montage waagrecht ausrichten und verkleben (um Zug- und Druckkräfte zu verhindern)
- mit selbstklebender PVC-Überlappung zum leichten Verschluss des Rohrträgers
- BIS Bifix G2: Oberflächenbeschichtung:
 - BIS UltraProtect® 1000 Systemtechnologie
 - ein System für Installationen im Innen- und Außenbereich
 - besteht min. 1.000 Std. Salzprüfetest nach DIN ISO 9227
- Gebrauchstemperatur: -45 °C bis +105 °C
- Material: Schelle aus Stahl; Isolierschale aus Elastomerkautschuk, mit PIR-Kern und Dampfsperre ummantelt
- enthält kein FCKW, HFCKW, Formaldehyd oder Cadmium
- ausgezeichnete isolierende und mechanische Eigenschaften



Art.Nr.	D (mm)	D (°)	DN	G	B (mm)	h (mm)	b (mm)	s (mm)	F _{a,z} (N)	VPE 1	Gew / 1 Einh (g)
2210010	10	-	-	M8/10	34,6	38	50	13,3	100	18	73.00
2210012	12	-	-	M8/10	80	39	50	14,0	100	18	59.00
2210015	16,0	-	-	M8/10	80	39	50	13,0	100	18	61.70
2210017	18	3/8	10	M8/10	91	43	50	15,5	100	18	62.50
2210021	22	1/2	15	M8/10	97	45	50	15,5	100	18	70.50

Kombination mit

- 139 Walraven Montageschienensystem RapidRail® (leicht)
- 385 Walraven Montagezubehör
- 459 Walraven Dübel- und Ankertechnik