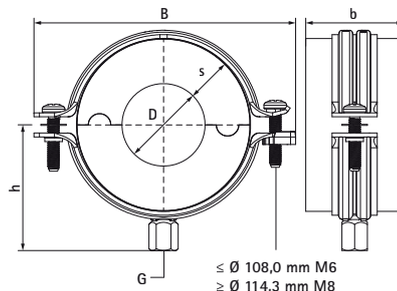


Walraven BISOFIX® E19 Kälterohrschelle | M8/10 (BUP)

(D0510)

Für isolierte Rohre



Besonderes & Eigenschaften

- Isolierte Rohrhalterung mit Rohrschelle Walraven Bifix® G2
- Schelle mit Sicherheitsschnellverschluss
- Zur Befestigung von thermisch isolierten Rohren aus Stahl, Kupfer oder Edelstahl
- Dampfdichtes Verkleben von Rohrisolierungen
- Stoßflächen der Isolierschale bei Montage waagrecht ausrichten und verkleben (um Zug- und Druckkräfte zu verhindern)
- Mit selbstklebender PVC-Überlappung zum leichten Verschluss des Rohrträgers
- Material: Schelle aus Stahl; Isolierschale aus Elastomerkautschuk, mit PIR-Kern und Dampfsperre ummantelt
- Enthält kein FCKW, HFCKW, Formaldehyd oder Cadmium
- Das Produkt ist Teil des Walraven BIS UltraProtect® 1000 Systems
- Ein System für Installationen im Innen- und Außenbereich
- Walraven Bifix® G2 Rohrschelle: Oberflächenschutz: hält min. 1.000 Stunden Salzsprühnebeltest (max. 5% Rotrost) nach ISO 9227 stand
- Gebrauchstemperatur: -45 °C bis +105 °C

Produktnummer	Rohr-Außendurchmesser	Rohrdurchmesser Zoll	DN	Anschlussgewinde	Gesamtbreite x Gesamthöhe x Gesamtlänge	Dicke der Isolierung	Max. zulässige Last (Fa,z)
Kennzeichnung	D	D	D	G	W x H x L	Is	Fa,z
Einheit	mm	"			mm x mm x mm	mm	N
2211015	16			M8/M10	97 x 75 x 50	19,5	100
2211017	18	3/8	DN 10	M8/M10	97 x 80 x 50	20,9	100
2211021	22	1/2	DN 15	M8/M10	110 x 89 x 50	22,8	100
2211027	28	3/4	DN 20	M8/M10	118 x 95 x 50	23	100
2211035	35	1	DN 25	M8/M10	125 x 102 x 50	22,5	100
2211042	42	1 1/4	DN 32	M8/M10	134 x 113 x 50	23,3	150
2211048	48	1 1/2	DN 40	M8/M10	142 x 119 x 50	23,3	225
2211054	54			M8/M10	148 x 125 x 50	23,5	225
2211060	60	2	DN 50	M8/M10	155 x 131 x 50	23,3	350
2211064	64			M8/M10	155 x 135 x 50	23,5	350
2211070	70			M8/M10	164 x 143 x 50	24,5	425
2211076	76	2 1/2	DN 65	M8/M10	172 x 150 x 50	24,5	575
2211089	89	3	DN 80	M8/M10	181 x 162 x 50	24,5	875
2211108	108			M8/M10	209 x 187 x 50	27,1	1.075
2211114	114	4	DN 100	M8/M10	217 x 196 x 50	26,3	1.250
2211133	133			M8/M10	238 x 216 x 50	26,3	1.475
2211140	140	5	DN 125	M8/M10	50 x 204 x 233	26,4	1.700
2211159	159			M8/M10	275 x 246 x 50	29,6	1.950
2211168	168	6	DN 150	M8/M10	50 x 229 x 256	21,3	2.125