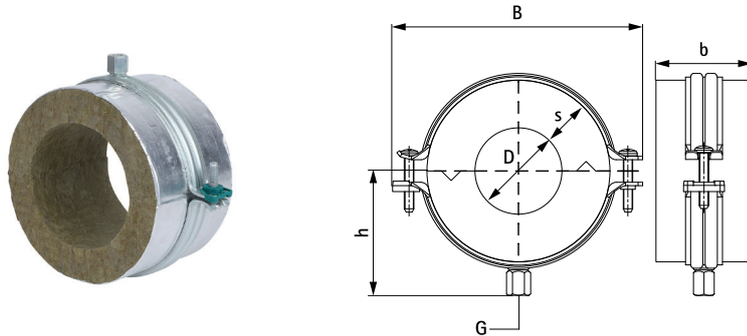


Walraven BISOFIX® MW Kälteschellen LD

(D0545)

zur Befestigung isolierter Rohre mit nicht brennbaren Rohrträgern



Besonderes & Eigenschaften

- zur Befestigung von thermisch isolierten Rohren aus Kunststoff, Stahl, Kupfer oder Edelstahl
- nicht brennbare Kälterohrträger mit druckfestem Steinwollekern und Zweischrauben-Rohrschelle (Bifix® G2)
- mit Sicherheitsschnellverschluss
- wasserdampfdichter Verschluss des Rohrträgers durch selbstklebenden, überlappenden Alustreifen
- Material Rohrschelle: Stahl; BIS UltraProtect® 1000 Oberflächenbeschichtung
- Material Rohrträger: Steinwolle kaschiert mit glasfaserverstärkter Aluminiumfolie
- silikonfrei; diffusionsäquivalente Luftschichtdicke s_d -Wert $>$ 1500 m; Wasseraufnahme $<$ 1 kg/m
- Rohrtäger mit Brandklasse: A2-s1, d0 nach EN 13501
- Temperaturbereich: 0-250 °C wollseitig, max. 80 °C auf der Kaschierung gem. EN 14707
- nicht brennbarer Kälterohrträger zur Anwendung in Flucht- und Rettungswegen als Sichtinstallation (ohne klassifizierte Abhangdecken)

Produktnummer	Rohr-Außendurchmesser	Rohrdurchmesser Imperial	DN	Anschlussgewinde	Gesamtbreite x Gesamthöhe x Gesamtlänge	Dicke der Isolierung	Maximal zulässige Belastung Faz
Kennzeichnung	D	D	D	G	W x H x L	Is	Fa,z
Einheit	(mm)	(in)			(mm) x (mm) x (mm)	(mm)	(N)
231020006	6			M8/M10	84 x 66 x 60	20	100
231020010	10			M8/M10	91 x 73 x 60	20	100
231020012	12			M8/M10	91 x 73 x 60	20	150
231020015	15			M8/M10	97 x 79 x 60	20	150
231020018	18	3/8	DN 10	M8/M10	97 x 79 x 60	20	200
231020022	22	1/2	DN 15	M8/M10	104 x 86 x 60	20	200
231020028	28	3/4	DN 20	M8/M10	110 x 92 x 60	20	200
231023006	6			M8/M10	91 x 73 x 60	23	100
231023010	10			M8/M10	97 x 79 x 60	23	100
231023012	12			M8/M10	97 x 79 x 60	23	150
231023015	15			M8/M10	104 x 86 x 60	23	150
231023018	18	3/8	DN 10	M8/M10	104 x 86 x 60	23	200
231023022	22	1/2	DN 15	M8/M10	110 x 92 x 60	23	200
231023028	28	3/4	DN 20	M8/M10	118 x 100 x 60	23	200
231030006	6			M8/M10	110 x 92 x 60	30	100
231030010	10			M8/M10	110 x 92 x 60	30	100
231030012	12			M8/M10	109 x 91 x 60	30	150
231030015	15			M8/M10	118 x 100 x 60	30	150
231030028	28	3/4	DN 20	M8/M10	134 x 115 x 60	30	200
231040015	15			M8/M10	142 x 123 x 60	40	150
231040018	18	3/8	DN 10	M8/M10	142 x 123 x 60	40	200
231040022	22	1/2	DN 15	M8/M10	148 x 129 x 60	40	200
231040028	28	3/4	DN 20	M8/M10	155 x 137 x 60	40	200
231040032	32			M8/M10	155 x 137 x 60	40	200