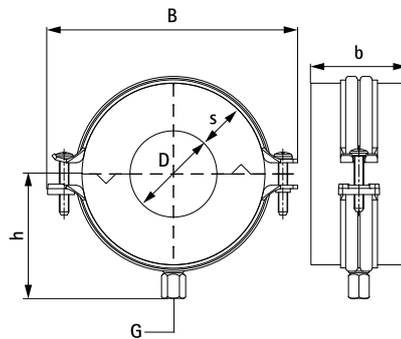


## Walraven BISOFIX® MW Kälteschellen MD

(D0546)

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 wolleseitig, 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)
231020035	35	1	DN 25	M8/M10	118 x 100 x 60	20	300
231020042	42	1¼	DN 32	M8/M10	125 x 107 x 60	20	300
231020048	48	1½	DN 40	M8/M10	134 x 115 x 60	20	400
231030035	35	1	DN 25	M8/M10	142 x 123 x 60	30	300
231030054	54			M8/M10	155 x 137 x 60	30	400
231030060	60	2	DN 50	M8/M10	164 x 145 x 60	30	500
231030064	64			M8/M10	172 x 154 x 60	30	500
231030076	76	2½	DN 65	M8/M10	181 x 162 x 60	30	800
231040035	35	1	DN 25	M8/M10	155 x 137 x 60	40	300
231040042	42	1¼	DN 32	M8/M10	164 x 145 x 60	40	300
231044042	42			M8/M10	172 x 154 x 60	44	300
231050042	42	1¼	DN 32	M8/M10	189 x 171 x 60	50	300
231050048	48	1½	DN 40	M8/M10	201 x 183 x 60	50	400
231050054	54			M8/M10	201 x 183 x 60	50	400
231060054	54			M8/M10	229 x 208 x 60	60	400
231060060	60	2	DN 50	M8/M10	229 x 208 x 60	60	500
231060064	64			M8/M10	229 x 208 x 60	60	500
231060076	76	2½	DN 65	M8/M10	248 x 227 x 60	60	800
231067064	64			M16	274 x 226 x 60	67	800
231070076	76	2½	DN 65	M8/M10	275 x 253 x 60	70	800