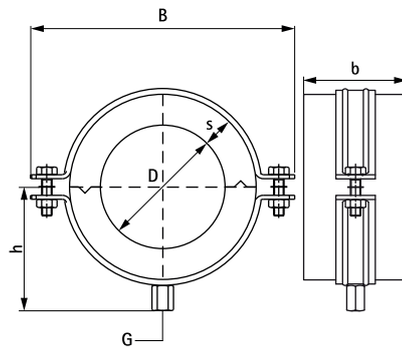


## Walraven BISOFIX® MW Kälteschellen HD

(D0550)

zur Befestigung isolierter Rohre mit nicht brennbaren Rohrträgern



### Besonderes & Eigenschaften

- zur Befestigung von thermisch isolierten Rohren aus Kunststoff, Stahl, Kupfer oder Edelstahl
- nicht brennbarer Kühlrohrträger mit hartem Steinwollkern und Heavy Duty Clamp HD500
- 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  $\lambda$ -Wert  $\geq 1500$  m; Wasseraufnahme  $\leq 1$  kg/m
- Rohrträger mit Brandklasse: A2-s1, d0 nach EN 13501
- Schmelzpunkt: Steinwolle  $\geq 1000$  °C
- nicht brennbarer Kälte Rohrträger 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)
231030089	89	3	DN 80	M10/M12	215 x 191 x 80	30	1100
231030108	108			M10/M12	240 x 207 x 80	30	1300
231030114	114	4	DN 100	M10/M12	254 x 221 x 80	30	1300
231030140	140	5	DN 125	M10/M12	274 x 240 x 100	30	1800
231030159	159			M10/M12	299 x 265 x 100	30	2200
231040169	169	6	DN 150	M16	335 x 290 x 100	40	3000
231040219	219	8	DN 200	M16	380 x 337 x 100	40	5000
231060089	89	3	DN 80	M10/M12	290 x 256 x 80	60	1100
231060108	108			M16	299 x 263 x 80	60	1300
231060114	114	4	DN 100	M16	322 x 277 x 80	60	1800
231070140	140	5	DN 125	M16	367 x 324 x 100	70	2200
231070159	159			M16	380 x 337 x 100	70	2200
231070169	169	6	DN 150	M16	385 x 354 x 100	70	3000
231070219	219	8	DN 200	M16	439 x 395 x 100	70	5000
231080076	76	2½	DN 65	M16	322 x 277 x 80	80	800
231100089	89	3	DN 80	M16	367 x 324 x 100	100	1100
231100114	114	4	DN 100	M16	385 x 354 x 100	100	1800
231120108	108			M16	439 x 395 x 100	120	1300
231120114	114	4	DN 100	M16	439 x 395 x 100	120	1800
231120140	140	5	DN 125	M16	367 x 324 x 100	120	2200
231120159	159			M16	487 x 443 x 100	120	2200
231120169	169	6	DN 150	M16	498 x 441 x 100	120	3000
231120219	219	8	DN 200	M16	537 x 493 x 100	120	5000