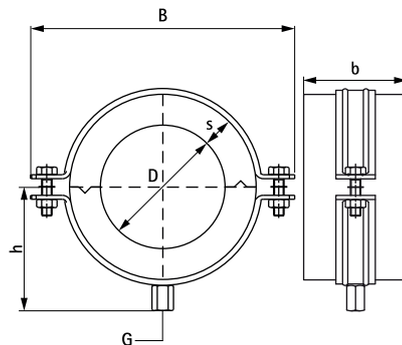


Walraven BISOFIX® MW Kälterohrschelle HD | M10/12, M16 (BUP)

(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 sd-Wert >1500 m; Wasseraufnahme < 1kg/m
- Rohrträger mit Brandklasse: A2-s1, d0 nach EN 13501
- Schmelzpunkt: Steinwolle > 1000 °C
- Nicht brennbarer Kälterohrträger zur Anwendung in Flucht- und Rettungswegen als Sichtinstallation (ohne klassifizierte Abhangdecken)

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
231030089	89	3	DN 80	M10/M12	215 x 191 x 80	30	1.100
231030108	108			M10/M12	240 x 207 x 80	30	1.300
231030114	114	4	DN 100	M10/M12	254 x 221 x 80	30	1.300
231030140	140	5	DN 125	M10/M12	274 x 240 x 100	30	1.800
231030159	159			M10/M12	299 x 265 x 100	30	2.200
231040169	169	6	DN 150	M16	335 x 290 x 100	40	3.000
231040219	219	8	DN 200	M16	380 x 337 x 100	40	5.000
231060089	89	3	DN 80	M10/M12	290 x 256 x 80	60	1.100
231060108	108			M16	299 x 263 x 80	60	1.300
231060114	114	4	DN 100	M16	322 x 277 x 80	60	1.800
231070140	140	5	DN 125	M16	367 x 324 x 100	70	2.200
231070159	159			M16	380 x 337 x 100	70	2.200
231070169	169	6	DN 150	M16	385 x 354 x 100	70	3.000
231070219	219	8	DN 200	M16	439 x 395 x 100	70	5.000
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	1.100
231100114	114	4	DN 100	M16	385 x 354 x 100	100	1.800
231120108	108			M16	439 x 395 x 100	120	1.300
231120114	114	4	DN 100	M16	439 x 395 x 100	120	1.800
231120140	140	5	DN 125	M16	367 x 324 x 100	120	2.200
231120159	159			M16	487 x 443 x 100	120	2.200
231120169	169	6	DN 150	M16	498 x 441 x 100	120	3.000
231120219	219	8	DN 200	M16	537 x 493 x 100	120	5.000