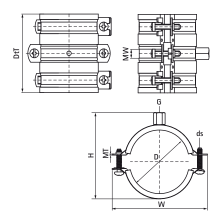


Walraven Cu-FiX Fixpunkt-Rohrschelle (ev)

(E0565)

Für Kupferrohre





Besonderes & Eigenschaften

- Zur Herstellung eines geräuschisolierenden Fixpunkts für ein Kupferrohr
- Temperaturbeständig bis +120 °C
- Schallschutzeinlage aus EPDM-Gummi, rotbraun
- Schallschutzeinlage aus EPDM-Gummi nach DIN 4109
- Besteht aus: 2 Rohrschellen BISMAT® 2000 (Befestigung), 1 Rohrschelle 2S (Führung)
- Material: Stahl
- Elektrolytisch verzinkt

Produktnummer	Rohr-Außen- durchmesser	DN	Anschlussgewinde	Gesamtbreite x Gesamthöh x Gesamttiefe	e Material Breite x Materialstärke	Verschlussschraube	Max. zulässige Last (Fa,z)
Kennzeichnung	D		G	W x H x DtT	MW×MT	ds	Fa,z
Einheit	mm			mm x mm x mm	mm x mm		N
3368015	15	-	M8/M10	55 x 34 x 85	20 x 1	M5	1.110
3368018	18	DN 15	M8/M10	58 x 37 x 85	20 x 1	M5	1.110
3368022	22	DN 20	M8/M10	63 x 43 x 85	20 x 1	M5	1.110
3368028	28	DN 25	M8/M10	68 x 47 x 85	20 x 1	M5	1.110
3368035	35	DN 32	M8/M10	75 x 55 x 85	20 x 1	M5	1.110
3368042	42	DN 40	M8/M10	83 x 62 x 85	20 x 1,25	M5	1.240
3368054	54	DN 50	M8/M10	92 x 71 x 85	20 x 1,25	M5	1.240