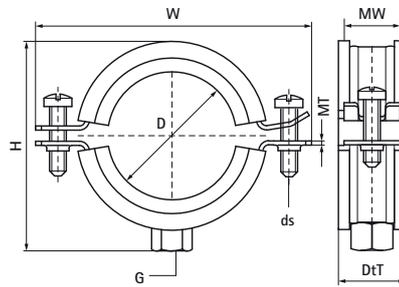


Walraven BISMAT® 2000 Zweischrauben-Rohrschelle (M8/10, M10) (ev) (A0524)

für Stahl-, Kupfer-, Gusseisen-, Kunststoff- und Mehrschichtverbundrohre



Besonderes & Eigenschaften

- Zweischraubenschelle
- mit Walraven BISMAT® Schnellverschluss-System
- Material: Stahl
- elektrolytisch verzinkt
- Schallschutzeinlage aus EPDM-Gummi mit Schallschutz nach DIN 4109
- Schallschutz nach DIN EN ISO 3822-1 bis zu 23 dB(A) Einfügungsdämpfung
- erfüllt die Brandschutzanforderungen der MLAR/LAR/RbALei



Produktnummer	Rohr-Außendurchmesser	Anschlussgewinde	Gesamtbreite x Gesamthöhe x Gesamttiefe	Material Breite x Material Dicke	Größe der Schraube	Maximal zulässige Belastung Faz
Kennzeichnung	D	G	W x H x DtT	MW x MT	ds	Fa,z
Einheit	(mm)		(mm) x (mm) x (mm)	(mm) x (mm)		(N)
3403064	57 - 64	M8/M10	107 x 90 x 23	23 x 2	M6	520
3403070	64 - 70	M8/M10	115 x 56 x 23	23 x 2	M6	520
3403080	73 - 80	M8/M10	125 x 108 x 23	23 x 2	M6	520
3403091	83 - 91	M8/M10	136 x 120 x 25	25 x 2.50	M6	935
3403105	100 - 105	M8/M10	152 x 136 x 25	25 x 2.50	M6	935
3403114	114	M8/M10	159 x 143 x 25	25 x 2.50	M6	935
3403119	116 - 119	M8/M10	164 x 150 x 25	25 x 2.50	M6	935
3403125	122 - 125	M8/M10	172 x 159 x 25	25 x 2.50	M6	935
3403141	133 - 141	M8/M10	187 x 180 x 25	25 x 2.50	M6	935