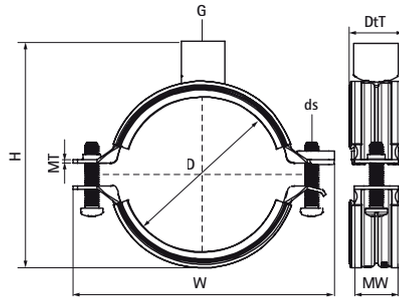


## Walraven KSB2 Zweischrauben-Rohrschelle 3G (M8/M10/1/2") (ev)

(A05118)

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



### Besonderes & Eigenschaften

- Zweischraubenschelle mit 3-fach Gewindeanschluss
- Sicherheitsschnellverschluss; kann mit einer Hand geschlossen werden
- kompletter Spannbereich von: 10 bis 225 mm
- 3-fach Anschlussmutter mit M8/M10/ 1/2" Innengewinde kann durch Abschrauben der Muffe in eine Anschlussmutter mit M8/M10 Innengewinde und ein 1/2" Außengewinde umgerüstet werden
- Material: Stahl
- elektrolytisch verzinkt
- Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +120 °C
- Schallschutzeinlage aus EPDM-Gummi mit Schallschutz nach DIN 4109

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)
33965014	10 - 14	M8/M10/G1/2"	59 x 44 x 25	20 x 1.25	M6	400
33965019	15 - 19	M8/M10/G1/2"	64 x 49 x 25	20 x 1.25	M6	400
33965023	20 - 23	M8/M10/G1/2"	68 x 54 x 25	20 x 1.25	M6	400
33965028	25 - 28	M8/M10/G1/2"	75 x 60 x 25	20 x 1.25	M6	400
33965035	31 - 35	M8/M10/G1/2"	80 x 66 x 25	20 x 1.25	M6	400
33965039	36 - 39	M8/M10/G1/2"	84 x 70 x 25	20 x 1.25	M6	400
33965045	40 - 45	M8/M10/G1/2"	91 x 77 x 25	20 x 1.25	M6	400
33965052	48 - 52	M8/M10/G1/2"	98 x 83 x 25	20 x 1.25	M6	400
33965058	54 - 58	M8/M10/G1/2"	104 x 90 x 25	20 x 1.25	M6	400
33965064	60 - 64	M8/M10/G1/2"	110 x 95 x 25	20 x 1.25	M6	400
33965070	66 - 70	M8/M10/G1/2"	118 x 103 x 25	20 x 1.50	M6	400
33965079	75 - 79	M8/M10/G1/2"	126 x 110 x 25	20 x 1.50	M6	700
33965083	80 - 83	M8/M10/G1/2"	132 x 116 x 25	20 x 1.50	M6	700
33965091	88 - 91	M8/M10/G1/2"	142 x 126 x 28	23 x 2	M6	700
33965105	100 - 105	M8/M10/G1/2"	156 x 140 x 28	23 x 2	M6	1230
33965115	108 - 115	M8/M10/G1/2"	164 x 148 x 28	23 x 2	M6	1230
33965130	125 - 130	M8/M10/G1/2"	181 x 165 x 28	23 x 2	M6	1230
33965140	133 - 140	M8/M10/G1/2"	190 x 173 x 28	23 x 2	M6	1230
33965160	152 - 160	M8/M10/G1/2"	209 x 193 x 28	23 x 2	M6	1230
33965169	165 - 169	M8/M10/G1/2"	225 x 204 x 29	25 x 2.50	M8	2390
33965180	176 - 180	M8/M10/G1/2"	238 x 217 x 29	25 x 2.50	M8	2390
33965200	192 - 200	M8/M10/G1/2"	257 x 236 x 29	25 x 2.50	M8	2390
33965210	205 - 210	M8/M10/G1/2"	269 x 248 x 29	25 x 2.50	M8	2390
33965225	219 - 225	M8/M10/G1/2"	283 x 262 x 29	25 x 2.50	M8	2390