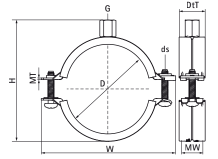
Walraven Bifix® G2 mit Einlage (M8/10) (BUP1000)

(A0552)

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















Besonderes & Eigenschaften

- Zweischraubenschelle
- Sicherheitsschnellverschluss; kann mit einer Hand geschlossen werden
- zweikomponentige Schallschutzeinlage aus EPDM bietet verbesserte Haft- und Montageeigenschaften
- Rohr liegt nach Anzug der Verschlussschraube auf weichem Teil der Einlage auf, um optimale Schallschutzwerte zu gewährleisten.
- Material: Stahl
- Walraven BIS UltraProtect® 1000 Systemtechnologie
- ein System für Installationen im Innen- und Außenbereich
- besteht min. 1.000 Std. Salzsprühtest nach DIN ISO 9227
- Schallschutzeinlage aus EPDM-Gummi mit Schallschutz nach DIN 4109
- Schallschutz nach DIN EN ISO 3822-1 bis zu 23 dB(A) Einfügungsdämpfung

Produktnummer Kennzeichnung Einheit	-	Anschlussgewinde	Gesamtbreite x Gesamt- höhe x Gesamttiefe Wx Hx DtT (mm) x (mm) x (mm)	Material Breite x Material Dicke MW x MT (mm) x (mm)	Größe der Schraube	Maximal zulässige Belastung Faz Fa,z (N)							
							31085014	10 - 14	M8/M10	59 x 43 x 24	20 x 125	M6	700
							31085019	15 - 19	M8/M10	63 x 46 x 24	20 x 125	M6	700
31085023	20 - 23	M8/M10	68 x 50 x 24	20 x 125	M6	700							
31085028	25 - 28	M8/M10	74 x 56 x 24	20 x 125	M6	700							
31085035	31 - 35	M8/M10	80 x 62 x 24	20 x 125	M6	700							
31085039	36 - 39	M8/M10	84 x 66 x 24	20 x 125	M6	700							
31085045	40 - 45	M8/M10	91 x 73 x 24	20 x 125	M6	700							
31085052	48 - 52	M8/M10	97 x 79 x 24	20 x 125	M6	700							
31085058	54 - 58	M8/M10	104 x 86 x 24	20 x 125	M6	700							
31085064	60 - 64	M8/M10	109 x 91 x 24	20 x 125	M6	700							
31085070	66 - 70	M8/M10	118 x 100 x 25	20 x 150	M6	800							
31085079	75 - 79	M8/M10	125 x 107 x 25	20 x 150	M6	800							
31085083	80 - 83	M8/M10	132 x 114 x 25	20 x 150	M6	800							
31085091	88 - 91	M8/M10	142 x 123 x 29	23 x 2	M6	1700							
31085097	92 - 97	M8/M10	147 x 132 x 29	23 x 2	M6	1700							
31085105	100 - 105	M8/M10	155 x 137 x 29	23 x 2	M6	1700							
31085115	108 - 115	M8/M10	164 x 145 x 29	23 x 2	M6	1700							
31085130	125 - 130	M8/M10	181 x 162 x 29	23 x 2	M6	1700							
31085140	133 - 140	M8/M10	189 x 171 x 29	23 x 2	M6	1700							
31085160	152 - 160	M8/M10	209 x 187 x 29	23 x 2	M6	1700							
31085169	165 - 169	M8/M10	225 x 203 x 31	25 x 25	M8	2000							
31085180	176 - 180	M8/M10	238 x 209 x 31	25 x 25	M8	2500							
31085200	192 - 200	M8/M10	257 x 238 x 31	25 x 25	M8	2500							
31085210	205 - 210	M8/M10	269 x 249 x 31	25 x 25	M8	2500							
31085225	219 - 225	M8/M10	283 x 265 x 31	25 x 25	M8	2500							