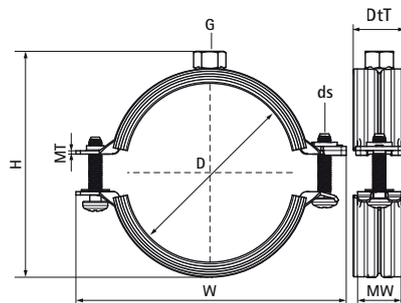


Walraven Bifix® G2 mit Einlage (M8) (BUP1000)

(A0544)

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



Besonderes & Eigenschaften

- Zweischaubenschelle
- Sicherheitsschnellverschluss; kann mit einer Hand geschlossen werden
- zweikomponentige Schallschutzeinlage aus EPDM bietet verbesserte Haft- und Montageeigenschaften
- Rohr liegt nach Anzug der Verschlusschraube auf weichem Teil der Einlage auf, um optimale Schallschutzwerte zu gewährleisten.
- geeignet für Stahl-, Kupfer-, Gusseisen-, Kunststoff- und Mehrschichtverbundrohre
- Material: Stahl
- Walraven BIS UltraProtect® 1000 Systemtechnologie
- ein System für Installationen im Innen- und Außenbereich
- Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +120 °C
- Schallschutzeinlage aus EPDM-Gummi mit Schallschutz nach DIN 4109
- Schallschutz nach DIN EN ISO 3822-1 bis zu 23 dB(A) Einfügungsdämpfung



Produktnummer	Rohr-Außendurchmesser	Anschlussgewinde	Gesamtbreite x Gesamthöhe x Gesamttiefe	Material Breite x Material Dicke	Größe der Schraube	Maximal zulässige Belastung Faz
<i>Kennzeichnung</i>	<i>D</i>	<i>G</i>	<i>W x H x DdT</i>	<i>MW x MT</i>	<i>ds</i>	<i>Fa,z</i>
<i>Einheit</i>	<i>(mm)</i>		<i>(mm) x (mm) x (mm)</i>	<i>(mm) x (mm)</i>		<i>(N)</i>
31185014	10 - 14	M8	59 x 33 x 24	20 x 1.25	M6	700
31185019	15 - 19	M8	63 x 38 x 24	20 x 1.25	M6	700
31185023	20 - 23	M8	68 x 43 x 24	20 x 1.25	M6	700
31185028	25 - 28	M8	74 x 49 x 24	20 x 1.25	M6	700
31185035	31 - 35	M8	80 x 59 x 24	20 x 1.25	M6	700
31185039	36 - 39	M8	84 x 63 x 24	20 x 1.25	M6	700
31185045	40 - 45	M8	91 x 68 x 24	20 x 1.25	M6	700
31185052	48 - 52	M8	97 x 75 x 24	20 x 1.25	M6	700
31185058	54 - 58	M8	104 x 85 x 24	20 x 1.25	M6	700
31185064	60 - 64	M8	109 x 93 x 24	20 x 1.25	M6	700
31185070	66 - 70	M8	118 x 99 x 24	20 x 1.50	M6	800
31185079	75 - 76	M8	125 x 105 x 24	20 x 1.50	M6	800
31185083	80 - 83	M8	132 x 112 x 24	20 x 1.50	M6	800