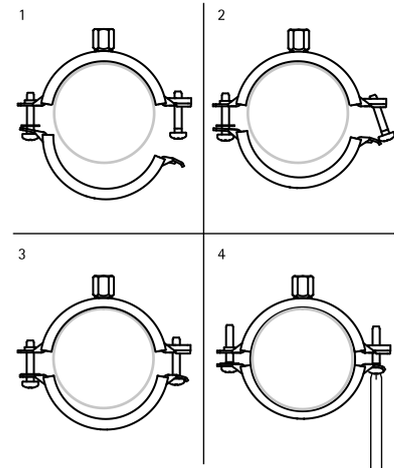


Bifix® G2 mit Einlage (M8) (BUP1000)

(A 05 44)

für Stahl-, Kupfer-, Gusseisen-, Kunststoff- und Mehrschichtverbundrohre 10 - 83 mm

M8



Vorteile und Eigenschaften

- Zweischaubenselle
- 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
- Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +120 °C
- Schallschutz für DIN 4109
- Schallschutz nach DIN EN ISO 3822-1 bis zu 23 dB(A) Einfügungsdämpfung
- Oberflächenbeschichtung:
 - BIS UltraProtect® 1000 Systemtechnologie
 - ein System für Installationen im Innen- und Außenbereich
 - besteht min. 1.000 Std. Salzsprühstest nach DIN ISO 9227



Art.Nr.	D (mm)	D (°)	DN	G	B (mm)	H (mm)	h (mm)	b x s (mm)	cs	F _{a,z} (N)	VPE 1	Gew / 1 Einh (g)
31185014	10 - 14	1/4	8	M8	59	34	21	20 x 1,25	M6	700	50	51.00
31185019	15 - 19	3/8	10	M8	63	38	23	20 x 1,25	M6	700	50	55.00
31185023	20 - 23	1/2	15	M8	68	43	25	20 x 1,25	M6	700	50	60.00
31185028	25 - 28	3/4	20	M8	74	49	28	20 x 1,25	M6	700	50	67.00
31185035	31 - 35	1	25	M8	80	55	31	20 x 1,25	M6	700	50	75.00
31185039	36 - 39	-	-	M8	84	59	33	20 x 1,25	M6	700	50	79.00
31185045	40 - 45	1 1/4	32	M8	91	66	37	20 x 1,25	M6	700	50	86.00
31185052	48 - 52	1 1/2	40	M8	97	72	40	20 x 1,25	M6	700	50	93.00
31185058	54 - 58	-	-	M8	104	79	33	20 x 1,25	M6	700	50	102.00
31185064	60 - 64	2	50	M8	109	84	46	20 x 1,25	M6	700	50	110.00
31185070	66 - 70	-	-	M8	118	92	50	20 x 1,50	M6	800	50	132.00
31185079	75 - 79	2 1/2	65	M8	125	100	54	20 x 1,50	M6	800	50	141.00
31185083	80 - 83	-	-	M8	131	106	57	20 x 1,50	M6	800	50	149.00

