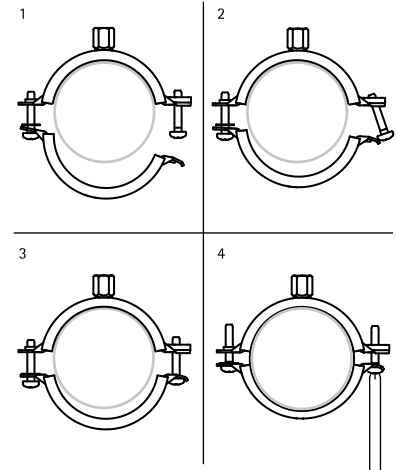


Bifix® G2 z okładziną (M8) (BUP1000)

(A 05 44)

dla rur stalowych, miedzianych, żeliwnych oraz z tworzywa sztucznego (wielowarstwowych) 10 - 83 mm

M8



Zalety i właściwości

- obejmą z dwiema śrubami
- obejmę można zamknąć jedną ręką - mechanizm szybkiego domyku
- dwuskładnikowa okładzina zapewnia łatwe pozycjonowanie rury podczas instalacji
- przy zamkniętej obejmie, czarna okładzina przylega miękko do rury zapewniając redukcję hałasu
- dla rur stalowych, miedzianych, żeliwnych oraz z tworzywa sztucznego (wielowarstwowych)
- materiał: stal
- zakres temperatur od -30 °C do +120 °C
- izolacja dźwiękowa zgodna z DIN 4109
- izolacja wibroakustyczna zgodnie z ISO 3822-1 do 23 dB(A)
- pokrycie powierzchni:
 - produkt jest elementem systemu Walraven BIS UltraProtect® 1000
 - odpowiednie także do zastosowań na zewnątrz budynków
 - odporność min. 1000 godzin w teście mgły solnej (max 5% czerwonej rdzy) zgodnie z ISO 9227

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

