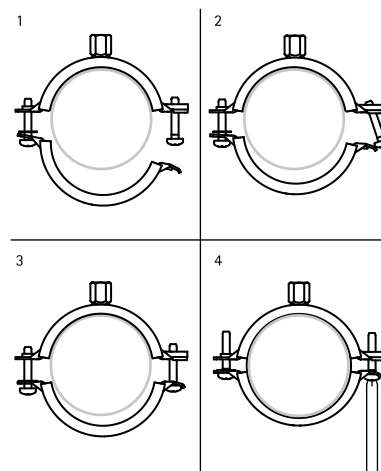


Bifix® G2 (M8/10) (BUP1000)

(B 05 04)

para tuberías insonorizadas, de acero, hierro fundido y plástico (multicapa) 10 - 225 mm

M8/10



Características y ventajas

- abrazadera con doble rosca
- con sistema de cierre rápido
- solución perfecta para suportación de tuberías, también para instalaciones exteriores
- material: acero
- tratamiento de la superficie:
 - este producto forma parte del Sistema Walraven BIS UltraProtect® 1000
 - idóneo para aplicaciones en interior y al aire libre
 - resistencia mínima de 1.000 horas en un test de niebla salina (max. 5% óxido rojo) de acuerdo con ISO 9227



Pieza Nº	D (mm)	D (°)	DN	G	B (mm)	H (mm)	h (mm)	b x s (mm)	F _{a,z} (N)	U.m.v.1	ud/pc
3008014	10 - 14	¼	8	M8/10	52	35	26	20 x 1,25	1.200	50	643,28
3008019	15 - 19	⅜	10	M8/10	59	42	29	20 x 1,25	1.200	50	266,10
3008023	20 - 23	½	15	M8/10	63	46	31	20 x 1,25	1.200	50	276,30
3008028	25 - 28	¾	20	M8/10	68	51	33	20 x 1,25	1.200	50	280,43
3008035	31 - 35	1	25	M8/10	74	57	36	20 x 1,25	1.200	50	289,33
3008039	36 - 39	-	-	M8/10	80	63	40	20 x 1,25	1.200	50	310,53
3008045	40 - 45	1¼	32	M8/10	84	67	41	20 x 1,25	1.200	50	312,73
3008052	48 - 52	1½	40	M8/10	91	74	45	20 x 1,25	1.200	50	340,45
3008058	54 - 58	-	-	M8/10	97	80	48	20 x 1,25	1.200	50	432,08
3008064	60 - 64	2	50	M8/10	104	87	51	20 x 1,25	1.200	50	556,16
3008070	66 - 70	-	-	M8/10	110	92	54	20 x 1,50	1.200	50	562,76
3008079	75 - 79	2½	65	M8/10	118	100	58	20 x 1,50	1.300	50	609,95
3008083	80 - 83	-	-	M8/10	125	108	62	20 x 1,50	1.300	50	633,60
3008091	88 - 91	3	80	M8/10	133	114	66	23 x 2,00	1.800	50	706,64
3008105	100 - 105	-	-	M8/10	147	123	73	23 x 2,00	1.800	50	800,69
3008115	108 - 115	4	100	M8/10	155	137	77	23 x 2,00	1.800	25	851,07
3008130	125 - 130	-	-	M8/10	172	145	85	23 x 2,00	1.800	25	980,76
3008140	133 - 140	5	125	M8/10	180	162	89	23 x 2,00	1.800	25	1.080,97
3008160	152 - 160	-	-	M8/10	201	171	100	23 x 2,00	1.800	25	1.255,54
3008169	165 - 169	6	150	M8/10	217	190	107	25 x 2,50	3.600	25	1.279,41
3008180	176 - 180	-	-	M8/10	229	203	113	25 x 2,50	3.600	15	1.471,25
3008200	192 - 200	-	-	M8/10	248	209	123	25 x 2,50	3.600	15	1.609,74
3008210	205 - 210	-	-	M8/10	261	238	129	25 x 2,50	3.600	15	1.717,32
3008225	219 - 225	8	200	M8/10	275	249	136	25 x 2,50	3.600	15	1.788,82

