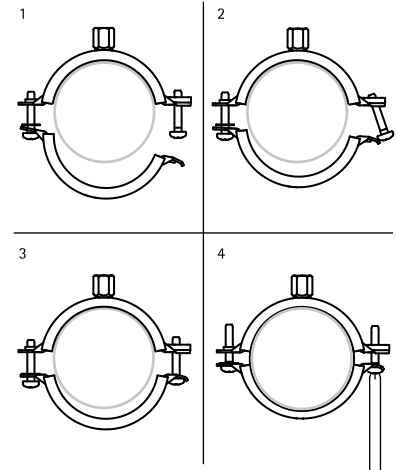
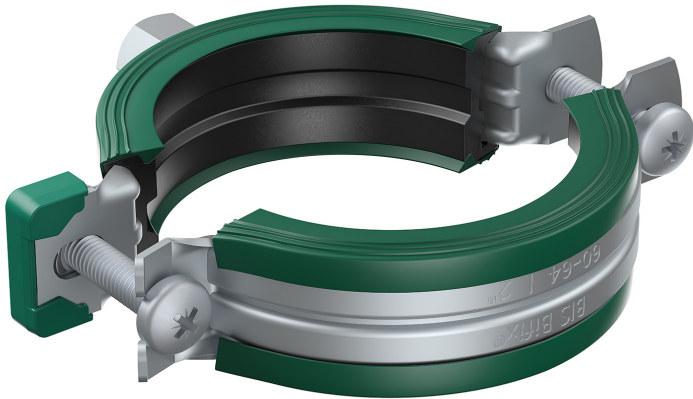


# Bifix® G2 with Lining (M10) (BUP1000)

(A 05 72)

для стальных, медных, чугунных и пластиковых (многослойных) труб 10 - 225 мм

M10



## Свойства и преимущества

- двухвинтовой хомут
- механизм быстрого замка для лёгкого монтажа хомута одной рукой
- 2 component rubber lining provides easy positioning of the pipe during installation
- when the clamp is closed, the pipe rests on soft black rubber lining for increased noise reduction
- suitable for steel, copper, cast iron and plastic (multilayer) pipe
- материал: сталь
- обработка поверхности:
  - продукция является частью системы BIS UltraProtect® 1000
  - подходит для монтажа внутри и снаружи зданий
  - мин. 1 000 часов в испытании соляным туманом (макс. 5% красной ржавчины) согласно ISO 9227

Арт. №	D (мм)	D (°)	DN	G	B (мм)	H (мм)	h (мм)	b x s (мм)	cs	F <sub>a,z</sub> (N)	Уп. min
3128 5 014	10 - 14	1/4	8	M10	59	34	21	20 x 1,25	M6	800	50
3128 5 019	15 - 19	3/8	10	M10	63	38	23	20 x 1,25	M6	800	50
3128 5 023	20 - 23	1/2	15	M10	68	43	25	20 x 1,25	M6	800	50
3128 5 028	25 - 28	3/4	20	M10	74	49	28	20 x 1,25	M6	800	50
3128 5 035	31 - 35	1	25	M10	80	55	31	20 x 1,25	M6	800	50
3128 5 039	36 - 39	-	-	M10	84	59	33	20 x 1,25	M6	800	50
3128 5 045	40 - 45	1 1/4	32	M10	91	66	37	20 x 1,25	M6	800	50
3128 5 052	48 - 52	1 1/2	40	M10	97	72	40	20 x 1,25	M6	800	50
3128 5 058	54 - 58	-	-	M10	104	79	43	20 x 1,25	M6	800	50
3128 5 064	60 - 64	2	50	M10	109	84	46	20 x 1,25	M6	800	50
3128 5 070	66 - 70	-	-	M10	118	92	52	20 x 1,50	M6	1 000	50
3128 5 079	75 - 79	2 1/2	65	M10	125	100	56	20 x 1,50	M6	1 000	50
3128 5 083	80 - 83	-	-	M10	131	106	59	20 x 1,50	M6	1 000	50
3128 5 091	88 - 91	3	80	M10	142	115	64	23 x 2,00	M6	1 800	25
3128 5 097	92 - 98	-	-	M10	147	123	73	23 x 2,00	M6	1 800	25
3128 5 105	100 - 105	-	-	M10	155	129	71	23 x 2,00	M6	1 800	25
3128 5 115	108 - 115	4	100	M10	163	137	75	23 x 2,00	M6	1 800	25
3128 5 130	125 - 130	-	-	M10	180	154	83	23 x 2,00	M6	1 800	25
3128 5 140	133 - 140	5	125	M10	189	163	88	23 x 2,00	M6	1 800	25
3128 5 160	152 - 160	-	-	M10	208	182	97	23 x 2,00	M6	1 800	25
3128 5 169	165 - 169	6	150	M10	225	195	103	25 x 2,50	M8	2 500	10
3128 5 180	176 - 180	-	-	M10	238	201	109	25 x 2,50	M8	2 500	15
3128 5 200	192 - 200	-	-	M10	257	230	119	25 x 2,50	M8	2 500	15
3128 5 210	205 - 210	-	-	M10	269	241	125	25 x 2,50	M8	2 500	10
3128 5 225	219 - 225	8	200	M10	283	257	132	25 x 2,50	M8	2 500	10

