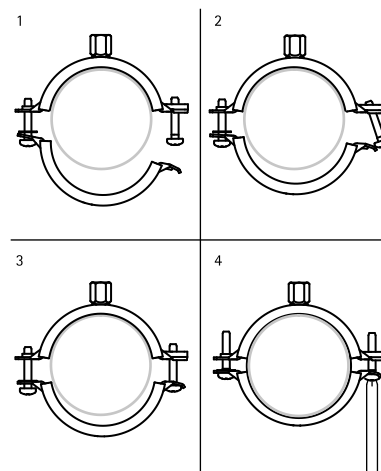


## Bifix® G2 (M8/10) (BUP1000)

(B 05 04)

pro izolované potrubí ocelové, litinové a plastové (vícevrstvé) potrubí 10 - 225 mm  
M8/10



### Vlastnosti a výhody

- dvoušroubová objímka
- s rychlouzavíracím systémem
- dokonalé řešení pro potrubní rozvody také při venkovních instalacích
- materiál: ocel
- povrchová úprava:
  - výrobek je součástí systému Walraven BIS UltraProtect® 1000
  - vhodné pro vnitřní i vnější instalace
  - testováno dle ISO 9227, test v solné mlze min. 1 000 hodin (max. 5% koroze)



Výr. č.	D (mm)	D (")	DN	G	B (mm)	H (mm)	h (mm)	b x s (mm)	F <sub>a,z</sub> (N)	M.Bal.	Hmot./MJ (g)
3008014	10 - 14	¼	8	M8/10	52	35	26	20 x 1,25	1 200	50	41.00
3008019	15 - 19	⅜	10	M8/10	59	42	29	20 x 1,25	1 200	50	44.00
3008023	20 - 23	½	15	M8/10	63	46	31	20 x 1,25	1 200	50	47.00
3008028	25 - 28	¾	20	M8/10	68	51	33	20 x 1,25	1 200	50	50.00
3008035	31 - 35	1	25	M8/10	74	57	36	20 x 1,25	1 200	50	55.00
3008039	36 - 39	-	-	M8/10	80	63	40	20 x 1,25	1 200	50	58.00
3008045	40 - 45	1¼	32	M8/10	84	67	41	20 x 1,25	1 200	50	60.00
3008052	48 - 52	1½	40	M8/10	91	74	45	20 x 1,25	1 200	50	63.00
3008058	54 - 58	-	-	M8/10	97	80	48	20 x 1,25	1 200	50	67.00
3008064	60 - 64	2	50	M8/10	104	87	51	20 x 1,25	1 200	50	72.00
3008070	66 - 70	-	-	M8/10	110	92	54	20 x 1,50	1 200	50	83.00
3008079	75 - 79	2½	65	M8/10	118	100	58	20 x 1,50	1 300	50	91.00
3008083	80 - 83	-	-	M8/10	125	108	62	20 x 1,50	1 300	50	95.00
3008091	88 - 91	3	80	M8/10	133	114	66	23 x 2,00	1 800	50	141.00
3008105	100 - 105	-	-	M8/10	147	123	73	23 x 2,00	1 800	50	155.00
3008115	108 - 115	4	100	M8/10	155	137	77	23 x 2,00	1 800	25	164.00
3008130	125 - 130	-	-	M8/10	172	145	85	23 x 2,00	1 800	25	182.00
3008140	133 - 140	5	125	M8/10	180	162	89	23 x 2,00	1 800	25	191.00
3008160	152 - 160	-	-	M8/10	201	171	100	23 x 2,00	1 800	25	211.00
3008169	165 - 169	6	150	M8/10	217	190	107	25 x 2,50	3 600	25	333.00
3008180	176 - 180	-	-	M8/10	229	203	113	25 x 2,50	3 600	15	351.00
3008200	192 - 200	-	-	M8/10	248	209	123	25 x 2,50	3 600	15	377.00
3008210	205 - 210	-	-	M8/10	261	238	129	25 x 2,50	3 600	15	391.00
3008225	219 - 225	8	200	M8/10	275	249	136	25 x 2,50	3 600	15	411.00

