

BIS HD 500 VdS Obejmy do inst. tryskaczowych (BUP1000)

(B 12 05)

do instalacji tryskaczowych p. poz 19 - 219 mm

M8 - M10 - M12 - M16

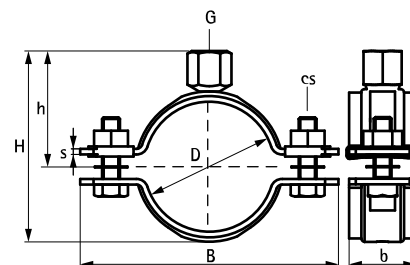


Zalety i właściwości

- dwuczęściowa obejma z dwiema śrubami zabezpieczającymi
- do 5" włącznie: nakrętki śrub zamykających przymocowane plastikowymi uchwytami
- wytrzymała konstrukcja
- śruby zamykające zabezpieczone podkładkami zapobiegającymi ich wypadaniu
- z nakrętką przyspawaną CO₂
- materiał: stal
- 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
- posiada aprobatę VdS - numer certyfikatu G 4060019



Nr kat.	D (mm)	D (")	DN	G	B (mm)	H (mm)	h (mm)	b x s (mm)	cs	F _{a,z} (N)	VdS	Pud.
4503023	19 - 23	1/2	15	M8/10	78,5	50,0	34,0	30 x 2,5	M8	2 700	VdS	25
4503027	25 - 30	3/4	20	M8/10	85,0	57,0	37,5	30 x 2,5	M8	2 700	VdS	25
4503033	31 - 36	1	25	M8/10	90,5	63,0	40,5	30 x 2,5	M8	2 700	VdS	25
4503042	40 - 45	1 1/4	32	M8/10	101,7	71,0	45,0	30 x 2,5	M8	2 700	VdS	25
4503048	47 - 52	1 1/2	40	M8/10	108,8	78,0	48,5	30 x 2,5	M8	2 700	VdS	25
4503060	59 - 65	2	50	M8/10	120,8	89,5	55,0	30 x 2,5	M8	2 700	VdS	25
4503076	72 - 78	2 1/2	65	M10/12	137,0	112,0	71,0	30 x 3,0	M8	5 000	VdS	25
4503089	86 - 92	3	80	M10/12	151,1	126,0	78,0	30 x 3,0	M8	5 000	VdS	25
4503114	108 - 116	4	100	M10/12	174,8	151,0	90,0	30 x 3,0	M8	5 000	VdS	25
4503139	132 - 140	5	125	M12	199,0	164,0	93,0	30 x 3,0	M8	5 000	VdS	25
4503168	159 - 169	6	150	M12	240,5	192,0	105,0	38 x 4,0	M10	5 800	VdS	15
4503219	208 - 219	8	200	M16	290,8	249,0	134,0	38 x 4,0	M10	5 800	VdS	15



Uzupełnienie

BIS Klamry do dźwigarów model C
BIS Wieszaki do blach trapezowych VdS