

BIS Sprinklerschellen HD500 (BUP1000)

(B 12 05)

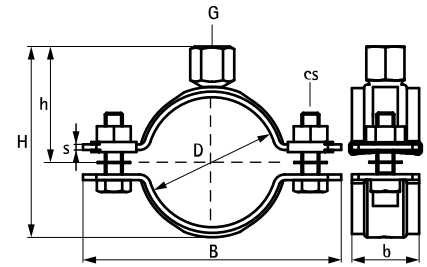
für Sprinklerrohr 25 - 219 mm

M8 - M10 - M12 - M16



Vorteile und Eigenschaften

- zweiteilige Schelle mit zwei Verschlusschrauben
- bis 5": Verschlussmuttern fest in einer Kunststoffhalterung
- schwere Ausführung
- Verschlusschrauben mit Antiverlustscheibe gesichert
- mit CO₂-geschweißter Anschlussmutter
- Material: Stahl
- Oberflächenbeschichtung:
 - Walraven BIS UltraProtect® 1000 Systemtechnologie
 - ein System für Installationen im Innen- und Außenbereich
 - besteht min. 1.000 Std. Salzsprühstest nach DIN ISO 9227
- mit VdS-Zulassung - Zertifikatnummer G 4060019



Art.Nr.	D (mm)	D (°)	DN	G	B (mm)	H (mm)	h (mm)	b x s (mm)	cs	F _{a,z} (N)	VdS	VPE 1	Gew / 1 Einh (g)
4503027	25 - 30	3/4	20	M8/10	85,0	57,0	37,5	30 x 2,5	M8	2.700	VdS	25	148.00
4503033	31 - 36	1	25	M8/10	90,5	63,0	40,5	30 x 2,5	M8	2.700	VdS	25	158.00
4503042	40 - 45	1 1/4	32	M8/10	101,7	71,0	45,0	30 x 2,5	M8	2.700	VdS	25	178.00
4503048	47 - 52	1 1/2	40	M8/10	108,8	78,0	48,5	30 x 2,5	M8	2.700	VdS	25	185.00
4503060	59 - 65	2	50	M8/10	120,8	89,5	55,0	30 x 2,5	M8	2.700	VdS	25	209.00
4503076	72 - 78	2 1/2	65	M10/12	137,0	112,0	71,0	30 x 3,0	M8	5.000	VdS	25	276.00
4503089	86 - 92	3	80	M10/12	151,1	126,0	78,0	30 x 3,0	M8	5.000	VdS	25	309.00
4503114	108 - 116	4	100	M10/12	174,8	151,0	90,0	30 x 3,0	M8	5.000	VdS	25	349.00
4503139	132 - 140	5	125	M12	199,0	164,0	93,0	30 x 3,0	M8	5.000	VdS	25	408.00
4503168	159 - 169	6	150	M12	240,5	192,0	105,0	38 x 4,0	M10	5.800	VdS	15	802.00
4503219	208 - 219	8	200	M16	290,8	249,0	134,0	38 x 4,0	M10	5.800	VdS	15	1021.00

Kombination mit

- 399 BIS Trägerklammern Modell C
- 405 BIS Trapezaufhänger VdS