



RU-HW

Kabelschelle zur Befestigung an Rund- und Flachprofilen

HF-Kabelschelle mit ganzflächiger Druckwanne aus verzinktem Stahl und Kunststoffhalbwanne aus Polystyrol. Für die Befestigung an Rund- und Flachprofilen mit einer Materialstärke bis zu 22 mm.

Verzinkt

Artikel	B	D	H _{max}	Kabelanzahl	G
20 RU-HW	20 mm	1/2 Zoll	53 mm	1	5,82 kg/100
32 RU-HW	32 mm	7/8 Zoll	68 mm	1	11,4 kg/100
44 RU-HW	44 mm	1 1/4 Zoll	83 mm	1	15,7 kg/100
56 RU-HW	56 mm	1 5/8 Zoll	106 mm	1	21,72 kg/100
20/2 RU-HW	20 mm	1/2 Zoll	73 mm	2	8,64 kg/100
32/2 RU-HW	32 mm	7/8 Zoll	102 mm	2	16,9 kg/100
44/2 RU-HW	44 mm	1 1/4 Zoll	129 mm	2	23,24 kg/100
56/2 RU-HW	56 mm	1 5/8 Zoll	164 mm	2	29,24 kg/100
20/3 RU-HW	20 mm	1/2 Zoll	93 mm	3	12,8 kg/100
32/3 RU-HW	32 mm	7/8 Zoll	136 mm	3	25 kg/100
44/3 RU-HW	44 mm	1 1/4 Zoll	176 mm	3	34,4 kg/100

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	B	D	H _{max}	Kabelanzahl	G
20 RU-HW-E	20 mm	1/2 Zoll	53 mm	1	5,72 kg/100
32 RU-HW-E	32 mm	7/8 Zoll	68 mm	1	11,1 kg/100
44 RU-HW-E	44 mm	1 1/4 Zoll	83 mm	1	14,6 kg/100
56 RU-HW-E	56 mm	1 5/8 Zoll	106 mm	1	18,5 kg/100
20/2 RU-HW-E	20 mm	1/2 Zoll	73 mm	2	7,94 kg/100

Seite 1



Artikel	B	D	H _{max}	Kabelanzahl	G
32/2 RU-HW-E	32 mm	7/8 Zoll	102 mm	2	16,7 kg/100
44/2 RU-HW-E	44 mm	1 1/4 Zoll	129 mm	2	22,6 kg/100
56/2 RU-HW-E	56 mm	1 5/8 Zoll	164 mm	2	29,3 kg/100
20/3 RU-HW-E	20 mm	1/2 Zoll	93 mm	3	10,4 kg/100
32/3 RU-HW-E	32 mm	7/8 Zoll	136 mm	3	22,1 kg/100
44/3 RU-HW-E	44 mm	1 1/4 Zoll	176 mm	3	30,6 kg/100

B: Breite

D: Durchmesser

H_{max}: max. Höhe

Kabelanzahl: max. Anzahl installierbarer Kabel

G: Gewicht

DETAILS / ANWENDUNGEN

