



AC-HW

Kabelschelle zur Befestigung an C-Profilschienen

HF-Kabelschelle mit ganzflächiger Druckwanne aus verzinktem Stahl und Kunststoffhalbwanne aus Polystyrol. Für die Befestigung an C-Profilschienen (C+, C60°) mit einer Schlitzweite von 18/22 mm.

Verzinkt

Artikel	B	D	H _{max}	Kabelanzahl	G
20 AC-HW	20 mm	1/2 Zoll	53 mm	1	4,42 kg/100
32 AC-HW	32 mm	7/8 Zoll	68 mm	1	8,6 kg/100
44 AC-HW	44 mm	1 1/4 Zoll	83 mm	1	10,2 kg/100
56 AC-HW	56 mm	1 5/8 Zoll	106 mm	1	16,82 kg/100
20/2 AC-HW	20 mm	1/2 Zoll	73 mm	2	6,44 kg/100
32/2 AC-HW	32 mm	7/8 Zoll	102 mm	2	13,3 kg/100
44/2 AC-HW	44 mm	1 1/4 Zoll	129 mm	2	20,5 kg/100
56/2 AC-HW	56 mm	1 5/8 Zoll	164 mm	2	26,54 kg/100
20/3 AC-HW	20 mm	1/2 Zoll	93 mm	3	8,66 kg/100
32/3 AC-HW	32 mm	7/8 Zoll	136 mm	3	18 kg/100
44/3 AC-HW	44 mm	1 1/4 Zoll	176 mm	3	28,6 kg/100

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	B	D	H _{max}	Kabelanzahl	G
20 AC-HW-E	20 mm	1/2 Zoll	53 mm	1	4,12 kg/100
32 AC-HW-E	32 mm	7/8 Zoll	68 mm	1	7 kg/100
44 AC-HW-E	44 mm	1 1/4 Zoll	83 mm	1	12,3 kg/100
56 AC-HW-E	56 mm	1 5/8 Zoll	106 mm	1	16,1 kg/100
20/2 AC-HW-E	20 mm	1/2 Zoll	73 mm	2	6,14 kg/100

Seite 1



Artikel	B	D	H _{max}	Kabelanzahl	G
32/2 AC-HW-E	32 mm	7/8 Zoll	102 mm	2	11,7 kg/100
44/2 AC-HW-E	44 mm	1 1/4 Zoll	129 mm	2	19,1 kg/100
32/3 AC-HW-E	32 mm	7/8 Zoll	136 mm	3	15,9 kg/100
44/3 AC-HW-E	44 mm	1 1/4 Zoll	176 mm	3	26 kg/100

B: Breite

D: Durchmesser

H_{max}: max. Höhe

Kabelanzahl: max. Anzahl installierbarer Kabel

G: Gewicht

DETAILS / ANWENDUNGEN

