

AC-HW

Kabelschelle zur Befestigung an C-Profilschienen

Die HF-Kabelschelle AC-HW mit vollflächiger Druckwanne aus verzinktem Stahl und Kunststoffhalbwanne aus Polystyrol kann Hohlleiter-/Hochfrequenzkabel mit einem Durchmesser bis max. 1 5/8 Zoll führen. Sie eignet sich zur Befestigung an Profilschienen C+ und C60° mit einer Schlitzweite von 18/22 mm. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass entsprechende Anforderungen an unterschiedliche Anwendungsbereiche erfüllt werden.

Stahl, verzinkt

Artikel	D	H _{max}	B	D	Kabelanzahl	Gewicht
20 AC-HW	17 mm	53 mm	20 mm	1/2 Zoll	1	0,042 kg
32 AC-HW	29 mm	68 mm	32 mm	7/8 Zoll	1	0,080 kg
44 AC-HW	39 mm	83 mm	44 mm	1 1/4 Zoll	1	0,126 kg
56 AC-HW	51 mm	106 mm	56 mm	1 5/8 Zoll	1	0,159 kg
20/2 AC-HW	17 mm	73 mm	20 mm	1/2 Zoll	2	0,061 kg
32/2 AC-HW	29 mm	102 mm	32 mm	7/8 Zoll	2	0,129 kg
44/2 AC-HW	39 mm	129 mm	44 mm	1 1/4 Zoll	2	0,201 kg
56/2 AC-HW	51 mm	164 mm	56 mm	1 5/8 Zoll	2	0,252 kg
20/3 AC-HW	17 mm	93 mm	20 mm	1/2 Zoll	3	0,081 kg
32/3 AC-HW	29 mm	136 mm	32 mm	7/8 Zoll	3	0,173 kg
44/3 AC-HW	39 mm	176 mm	44 mm	1 1/4 Zoll	3	0,198 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	D	H _{max}	B	D	Kabelanzahl	Gewicht
20 AC-HW-E	17 mm	53 mm	20 mm	1/2 Zoll	1	0,041 kg
32 AC-HW-E	29 mm	68 mm	32 mm	7/8 Zoll	1	0,066 kg
44 AC-HW-E	39 mm	83 mm	44 mm	1 1/4 Zoll	1	0,120 kg
56 AC-HW-E	51 mm	106 mm	56 mm	1 5/8 Zoll	1	0,150 kg
20/2 AC-HW-E	17 mm	73 mm	20 mm	1/2 Zoll	2	0,053 kg

Seite 1



PRODUKTINFORMATION

Artikel	D	H _{max}	B	D	Kabelanzahl	Gewicht
32/2 AC-HW-E	29 mm	102 mm	32 mm	7/8 Zoll	2	0,111 kg
44/2 AC-HW-E	39 mm	129 mm	44 mm	1 1/4 Zoll	2	0,191 kg
32/3 AC-HW-E	29 mm	136 mm	32 mm	7/8 Zoll	3	0,150 kg
44/3 AC-HW-E	39 mm	176 mm	44 mm	1 1/4 Zoll	3	0,260 kg

D: Spannungsbereich

H_{max}: max. Höhe

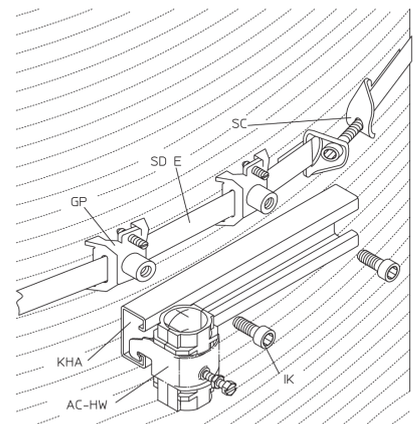
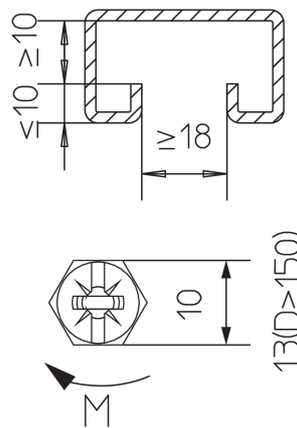
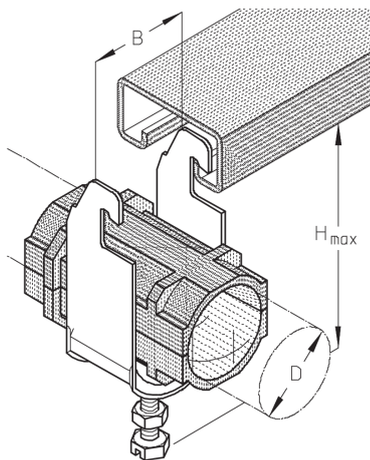
B: Breite

D: Durchmesser

Kabelanzahl: max. Anzahl installierbarer Kabel

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

A 2, A 4, A 7, A 8, A 9, A 41, KHA 21, KHA 41

