



S-HW

Kabelschelle zur Befestigung an Winkelprofilen

Die HF-Kabelschelle S-HW mit vollflächiger Druckwanne aus verzinktem Stahl und Kunststoffhalbwannen aus Polystyrol kann Hohlleiter-/Hochfrequenzkabel mit einem Durchmesser bis max. 1 5/8 Zoll führen. Sie eignet sich zur Befestigung an Winkelprofilen mit einer Schenkellänge von 40 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 S-HW	17 mm	53 mm	20 mm	1/2 Zoll	1	0,052 kg
32 S-HW	29 mm	68 mm	32 mm	7/8 Zoll	1	0,096 kg
44 S-HW	39 mm	83 mm	44 mm	1 1/4 Zoll	1	0,145 kg
56 S-HW	51 mm	106 mm	56 mm	1 5/8 Zoll	1	0,182 kg
20/2 S-HW	17 mm	73 mm	20 mm	1/2 Zoll	2	0,076 kg
32/2 S-HW	29 mm	102 mm	32 mm	7/8 Zoll	2	0,139 kg
20/3 S-HW	17 mm	93 mm	20 mm	1/2 Zoll	3	0,097 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	D	H _{max}	B	D	Kabelanzahl	Gewicht
20 S-HW-E	17 mm	53 mm	20 mm	1/2 Zoll	1	0,049 kg
32 S-HW-E	29 mm	68 mm	32 mm	7/8 Zoll	1	0,086 kg
44 S-HW-E	39 mm	83 mm	44 mm	1 1/4 Zoll	1	0,131 kg
56 S-HW-E	51 mm	106 mm	56 mm	1 5/8 Zoll	1	0,167 kg
20/2 S-HW-E	17 mm	73 mm	20 mm	1/2 Zoll	2	0,072 kg
32/2 S-HW-E	29 mm	102 mm	32 mm	7/8 Zoll	2	0,134 kg
44/2 S-HW-E	39 mm	129 mm	44 mm	1 1/4 Zoll	2	0,179 kg
56/2 S-HW-E	51 mm	164 mm	56 mm	1 5/8 Zoll	2	0,255 kg
20/3 S-HW-E	17 mm	93 mm	20 mm	1/2 Zoll	3	0,087 kg

Seite 1



PRODUKTINFORMATION

Artikel	D	H _{max}	B	D	Kabelanzahl	Gewicht
32/3 S-HW-E	29 mm	136 mm	32 mm	7/8 Zoll	3	0,159 kg
44/3 S-HW-E	39 mm	176 mm	44 mm	1 1/4 Zoll	3	0,269 kg

D: Spannungsbereich

H_{max}: max. Höhe

B: Breite

D: Durchmesser

Kabelanzahl: max. Anzahl installierbarer Kabel

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

