



S-HW

Kabelschelle zur Befestigung an Winkelprofilen

HF-Kabelschelle mit ganzflächiger Druckwanne aus verzinktem Stahl und Kunststoffhalbwanne aus Polystyrol. Für die Befestigung an Winkelprofilen mit einer Schenkellänge bis zu max. 43 mm.

Verzinkt

Artikel	B	D	D	H _{max}	Kabelanzahl	G
20 S-HW	20 mm	20 mm	1/2 Zoll	53 mm	1	5,52 kg/100
32 S-HW	32 mm	32 mm	7/8 Zoll	68 mm	1	8,6 kg/100
44 S-HW	44 mm	44 mm	1 1/4 Zoll	83 mm	1	14,9 kg/100
56 S-HW	56 mm	56 mm	1 5/8 Zoll	106 mm	1	18,22 kg/100
20/2 S-HW	20 mm	20 mm	1/2 Zoll	73 mm	2	6,44 kg/100
32/2 S-HW	32 mm	32 mm	7/8 Zoll	102 mm	2	13,3 kg/100
20/3 S-HW	20 mm	20 mm	1/2 Zoll	93 mm	3	8,66 kg/100

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	B	D	D	H _{max}	Kabelanzahl	G
20 S-HW-E	20 mm	20 mm	1/2 Zoll	53 mm	1	5,12 kg/100
32 S-HW-E	32 mm	32 mm	7/8 Zoll	68 mm	1	8,8 kg/100
44 S-HW-E	44 mm	44 mm	1 1/4 Zoll	83 mm	1	13,3 kg/100
56 S-HW-E	56 mm	56 mm	1 5/8 Zoll	106 mm	1	17,5 kg/100
20/2 S-HW-E	20 mm	20 mm	1/2 Zoll	73 mm	2	7,44 kg/100
32/2 S-HW-E	32 mm	32 mm	7/8 Zoll	102 mm	2	13,5 kg/100
44/2 S-HW-E	44 mm	44 mm	1 1/4 Zoll	129 mm	2	20,1 kg/100
56/2 S-HW-E	56 mm	56 mm	1 5/8 Zoll	164 mm	2	26,8 kg/100
20/3 S-HW-E	20 mm	20 mm	1/2 Zoll	93 mm	3	9,3 kg/100

Seite 1



Artikel	B	D	D	H _{max}	Kabelanzahl	G
32/3 S-HW-E	32 mm	32 mm	7/8 Zoll	136 mm	3	17,7 kg/100
44/3 S-HW-E	44 mm	44 mm	1 1/4 Zoll	176 mm	3	26,9 kg/100

B: Breite

D: Durchmesser

D: Durchmesser

H_{max}: max. Höhe

Kabelanzahl: max. Anzahl installierbarer Kabel

G: Gewicht

DETAILS / ANWENDUNGEN

