



U-HW

Kabelschelle zur Befestigung an Flachprofilen

Die HF-Kabelschelle U-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 Flachprofilen mit einer Materialstärke bis max. 12 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 U-HW	17 mm	53 mm	20 mm	1/2 Zoll	1	0,045 kg
32 U-HW	29 mm	68 mm	32 mm	7/8 Zoll	1	0,088 kg
44 U-HW	39 mm	83 mm	44 mm	1 1/4 Zoll	1	0,130 kg
56 U-HW	51 mm	106 mm	56 mm	1 5/8 Zoll	1	0,161 kg
20/2 U-HW	17 mm	73 mm	20 mm	1/2 Zoll	2	0,067 kg
32/2 U-HW	29 mm	102 mm	32 mm	7/8 Zoll	2	0,135 kg
44/2 U-HW	39 mm	129 mm	44 mm	1 1/4 Zoll	2	0,207 kg
56/2 U-HW	51 mm	164 mm	56 mm	1 5/8 Zoll	2	0,221 kg
20/3 U-HW	17 mm	93 mm	20 mm	1/2 Zoll	3	0,085 kg
32/3 U-HW	29 mm	136 mm	32 mm	7/8 Zoll	3	0,176 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	D	H _{max}	B	D	Kabelanzahl	Gewicht
20 U-HW-E	17 mm	53 mm	20 mm	1/2 Zoll	1	0,043 kg
32 U-HW-E	29 mm	68 mm	32 mm	7/8 Zoll	1	0,077 kg
44 U-HW-E	39 mm	83 mm	44 mm	1 1/4 Zoll	1	0,125 kg
56 U-HW-E	51 mm	106 mm	56 mm	1 5/8 Zoll	1	0,155 kg
20/2 U-HW-E	17 mm	73 mm	20 mm	1/2 Zoll	2	0,068 kg
32/2 U-HW-E	29 mm	102 mm	32 mm	7/8 Zoll	2	0,117 kg



PRODUKTINFORMATION

Artikel	D	H _{max}	B	D	Kabelanzahl	Gewicht
44/2 U-HW-E	39 mm	129 mm	44 mm	1 1/4 Zoll	2	0,192 kg
56/2 U-HW-E	51 mm	164 mm	56 mm	1 5/8 Zoll	2	0,251 kg
20/3 U-HW-E	17 mm	93 mm	20 mm	1/2 Zoll	3	0,086 kg
32/3 U-HW-E	29 mm	136 mm	32 mm	7/8 Zoll	3	0,138 kg
44/3 U-HW-E	39 mm	176 mm	44 mm	1 1/4 Zoll	3	0,268 kg

D: Spannbereich

H_{max}: max. Höhe

B: Breite

D: Durchmesser

Kabelanzahl: max. Anzahl installierbarer Kabel

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

