

U-IW

Kabelschelle mit zusätzlicher Isolierwanne zur Befestigung an Flachprofilen

Die U-IW-Kabelschelle mit vollflächiger Druckwanne aus verzinktem Stahl und zusätzlicher Isolierwanne aus Polystyrol kann Kabel mit einem Durchmesser bis max. 70 mm führen. Sie eignet sich zur Befestigung an Flachprofilen mit einer Materialstärke bis max. 12 mm. Auf Wunsch kann für eine verbesserte Kabelauflage die Gegenwanne GW montiert werden. Die Kabelschelle U-IW besteht aus verzinktem Stahl.

Stahl, verzinkt

Artikel	D	H _{max}	Kabelanzahl	M	Gewicht
12 U-IW	8 - 12 mm	42,5 mm	1	2 Nm	0,031 kg
16 U-IW	12 - 16 mm	47,5 mm	1	2 Nm	0,033 kg
20 U-IW	16 - 20 mm	51,5 mm	1	2 Nm	0,039 kg
24 U-IW	20 - 24 mm	55,7 mm	1	2 Nm	0,042 kg
28 U-IW	24 - 28 mm	59,7 mm	1	2 Nm	0,046 kg
32 U-IW	28 - 32 mm	65 mm	1	2 Nm	0,071 kg
36 U-IW	32 - 36 mm	69 mm	1	2 Nm	0,076 kg
40 U-IW	36 - 40 mm	73 mm	1	2 Nm	0,081 kg
44 U-IW	40 - 44 mm	83 mm	1	4 Nm	0,106 kg
48 U-IW	44 - 48 mm	87 mm	1	4 Nm	0,106 kg
52 U-IW	48 - 52 mm	92,5 mm	1	4 Nm	0,114 kg
56 U-IW	52 - 56 mm	96,5 mm	1	4 Nm	0,119 kg
60 U-IW	56 - 60 mm	100,5 mm	1	4 Nm	0,159 kg
64 U-IW	60 - 64 mm	104,5 mm	1	4 Nm	0,162 kg
70 U-IW	64 - 70 mm	111,5 mm	1	4 Nm	0,186 kg

D: Spannbereich

H_{max}: max. Höhe

Kabelanzahl: max. Anzahl installierbarer Kabel

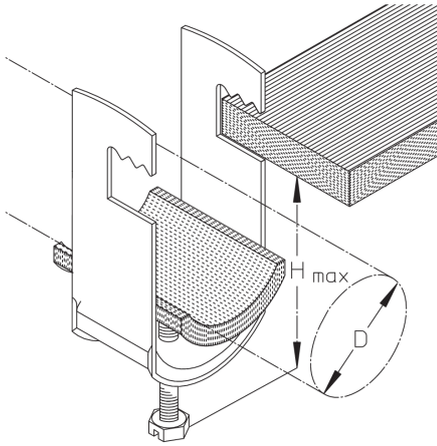
M: Drehmoment

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

Seite 1



DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

GW 12-70

