

## HB-IW

Kabelschelle mit zusätzlicher Isolierwanne zur Befestigung an C-Profilschienen

Die HB-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 C-Profilschienen mit einer Schlitzweite von 11-12 mm. Auf Wunsch kann für eine verbesserte Kabelauflage die Gegenwanne GW montiert werden. Die Kabelschelle HB-IW besteht aus verzinktem Stahl.

## Stahl, verzinkt

Artikel	D	H <sub>max</sub>	Kabelanzahl	М	G
12 HB-IW	8 - 12 mm	42,5 mm	1	2 Nm	0,024 kg
16 HB-IW	12 - 16 mm	47,5 mm	1	2 Nm	0,028 kg
20 HB-IW	16 - 20 mm	51,5 mm	1	2 Nm	0,032 kg
24 HB-IW	20 - 24 mm	55,7 mm	1	2 Nm	0,034 kg
28 HB-IW	24 - 28 mm	59,7 mm	1	2 Nm	0,042 kg
32 HB-IW	28 - 32 mm	65 mm	1	2 Nm	0,062 kg
36 HB-IW	32 - 36 mm	69 mm	1	2 Nm	0,064 kg
40 HB-IW	36 - 40 mm	73 mm	1	2 Nm	0,074 kg
44 HB-IW	40 - 44 mm	83 mm	1	4 Nm	0,089 kg
48 HB-IW	44 - 48 mm	87 mm	1	4 Nm	0,097 kg
52 HB-IW	48 - 52 mm	92,5 mm	1	4 Nm	0,106 kg
56 HB-IW	52 - 56 mm	96,5 mm	1	4 Nm	0,119 kg
60 HB-IW	56 - 60 mm	100,5 mm	1	4 Nm	0,143 kg
64 HB-IW	60 - 64 mm	104,5 mm	1	4 Nm	0,155 kg
70 HB-IW	64 - 70 mm	111,5 mm	1	4 Nm	0,170 kg

**D**: Spannbereich **H**<sub>max</sub>: max. Höhe

Kabelanzahl: max. Anzahl installierbarer Kabel

M: Drehmoment

G: Gewicht je Lagermengeneinheit

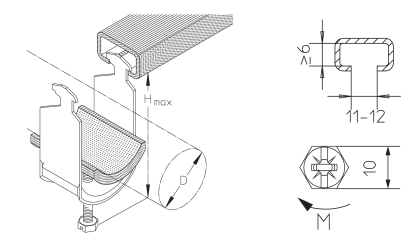
Seite 1



PohlCon GmbH Nobelstraße 51 | 12057 Berlin Telefon: +49 30 68283-04 | Fax: +49 30 68283-383 | contact@pohlcon.com



## **DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER**



## OPTIONALES ZUBEHÖR

GW 12-70, B 3, B 6





Seite 2