



HW HF-Wanne

Die Hochfrequenzwanne HW dient zusammen mit Kabelschellen dem Verlegen von Hohlleiter-/Hochfrequenzkabeln. Sie eignet sich für Kabel mit einem Durchmesser bis max. 1 5/8 Zoll sowie für Schellen mit Breiten von 20 bis 56 mm. Sie besteht aus Polystyrol.

Polystyrol

Artikel	B	L	D	Geeignet für max. Kabeldurchmesser	Gewicht
HW 20-1/2	20 mm	55 mm	17 mm	17 mm	0,004 kg
HW 32-7/8	32 mm	60 mm	29 mm	29 mm	0,010 kg
HW 44-1 1/4	44 mm	60 mm	39 mm	39 mm	0,017 kg
HW 56-1 5/8	56 mm	60 mm	51 mm	51 mm	0,025 kg

B: Breite

L: Länge

D: Durchmesser

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



