

HF-ES 80 1-4

HF-Kabelschelle zur Befestigung an Winkelprofilen

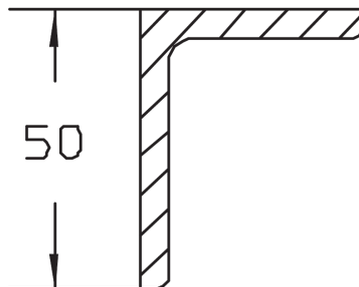
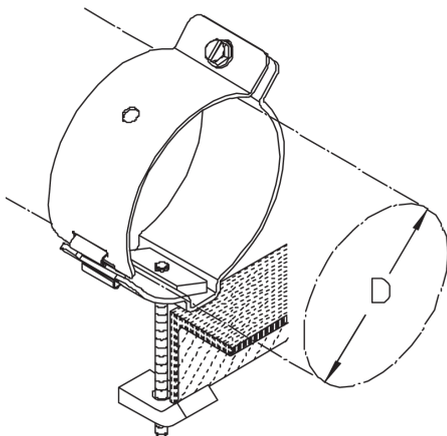
Die HF-Kabelschellen HF-ES 80 1-4 können Hohlleiter-/Hochfrequenzkabel mit einem Durchmesser bis max. 100 mm führen. Sie eignen sich zur Befestigung an Winkelprofilen mit einer Schenkellänge bis max. 80 mm. Sie bestehen aus verzinktem Stahl. Zur Aufnahme diverser elliptischer Kabel sind Schelleneinlagen HF-EE zu verwenden.

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	Kabeltyp	Kabeldurchmesser	G
HF-ES 80 1	E 130-190	37 mm	0,249 kg
HF-ES 80 2	E 78-105	50 mm	0,263 kg
HF-ES 80 3	E 60-70	62 mm	0,283 kg
HF-ES 80 4	E 38-46	100 mm	0,354 kg

Kabeldurchmesser: Geeignet für max. Kabeldurchmesser
G: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



Seite 1



OPTIONALES ZUBEHÖR

HF-EE

