

HF-ES 50 5-6

HF-Kabelschelle zur Befestigung an Winkelprofilen

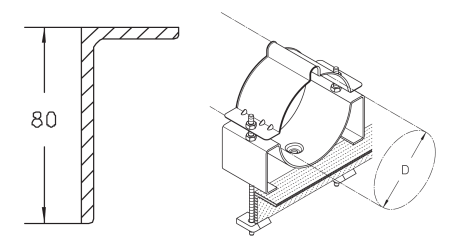
Die HF-Kabelschellen HF-ES 50 5-6 können Hohlleiter-/Hochfrequenzkabel mit einem Durchmesser bis max. 160 mm führen. Sie eignen sich zur Befestigung an Winkelprofilen mit einer Schenkellänge bis max. 50 mm. Sie bestehen aus verzinktem Stahl. Zur Aufnahme diverser elliptischer Kabel sind Schelleneinlagen HF-EE zu verwenden.

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

| Artikel | Kabeltyp | Kabeldurchmesser | G |
|------------|----------|------------------|----------|
| HF-ES 50 5 | E 26-30 | 128 mm | 0,803 kg |
| HF-ES 50 6 | E 20 | 160 mm | 1,200 kg |

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

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



Seite 1





PRODUKTINFORMATION

OPTIONALES ZUBEHÖR

HF-EE





