

## Giunti a cono in Cu

### ■ FRL 4 Giunti a cono



#### Applicazione

Per conduttori in rame

#### Caratteristiche

I giunti a cono hanno il bloccaggio automatico. Tramite la semplice introduzione del filo, la tenuta è garantita. Nell'ordine indicare la sezione di cavo, il diametro ed il numero di fili singoli. Prima dell'inserimento arrotondare leggermente il filo.

#### Legenda

a) Giunto equipotenziale

Rif. Articolo	Numéro-E									
125.062.109	156 030 600	Cu	25							10

Specifiche tecniche: **Giunti a cono FRL 4**

Articolo no.	125.062.109
Adatto per conduttore massiccio	No
Adatto per conduttore multifilare	Sì
Sezione nominale	25 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale del conduttore	25 mm <sup>2</sup>
Materiale	Cu
Forma della bussola	lungo
Per connessioni resistenti alla trazione	Sì
Adatto per conduttore circolare	Sì
Serie di tensioni	fino a 35 kV
Esecuzione	esecuzione normale
Numero di derivazioni	2
Superficie	lucido
Oil stop/barretta centrale	No
Tipo di connessione	connettore di testa
Specifiche commerciali	
Numero di tariffa doganale	85389000
paese di origine	CH
Specificazione logistica	
VPE Peso	1.25 kg

