

## 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									
125.066.104	156 030 680	Cu	95							10

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

Articolo no.	125.066.104
<b>Adatto per conduttore massiccio</b>	No
<b>Adatto per conduttore multifilare</b>	Sì
<b>Sezione nominale</b>	95 mm <sup>2</sup>
<b>Sezione nominale del conduttore</b>	95 mm <sup>2</sup>
<b>Materiale</b>	Cu
<b>Forma della bussola</b>	lungo
<b>Per connessioni resistenti alla trazione</b>	Sì
<b>Adatto per conduttore circolare</b>	Sì
<b>Serie di tensioni</b>	fino a 35 kV
<b>Esecuzione</b>	esecuzione normale
<b>Numero di derivazioni</b>	2
<b>Superficie</b>	lucido
<b>Oil stop/barretta centrale</b>	No
<b>Tipo di connessione</b>	connettore di testa
<b>Specifiche commerciali</b>	
<b>Numero di tariffa doganale</b>	85389000
<b>paese di origine</b>	CH
<b>Specificazione logistica</b>	
<b>VPE Peso</b>	5.511 kg

