

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									
125.073.027	156 040 130	Cu		8 - 6					a)	10

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

Articolo no.	125.073.027
Diametro del filo	8 - 6 mm
Adatto per conduttore massiccio	Sì
Adatto per conduttore multifilare	No
Sezione nominale	51 mm ²
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
osservazione	a)
Specifiche commerciali	
Numero di tariffa doganale	85389000
paese di origine	CH
Texte	
osservazione	a)
Specificazione logistica	
VPE Peso	2.12 kg

