

## Giunti di connessione in CuZnvNi

■ **FRL 3** Giunti di connessione**Materiale**

Vite con testa ad esagono interno in acciaio zincato

**Legenda**

- a) Foro eccentrico
- b) Foro centrale

Rif. Articolo	Numéro-E			 mm <sup>2</sup>	 mm Ø	 mm	 mm			
123.125.106	156 000 135	CuZnvNi	12	150	17.2	28	85		b)	10

Specifiche tecniche: **Giunti di connessione FRL 3**

Articolo no.	123.125.106
<b>Materiale</b>	CuZnvNi
<b>Numero di viti</b>	12
<b>Sezione nominale del conduttore</b>	150 mm <sup>2</sup>
<b>Diametro occhio</b>	17.2 mm
<b>Diametro esterno</b>	28 mm
<b>Lunghezza a</b>	85 mm
<b>Materiale del conduttore</b>	Kupfer
<b>Isolamento</b>	No
<b>Sezione nominale rame, RM</b>	120 - 150 mm <sup>2</sup>
<b>Superficie</b>	altri
<b>Sezione nominale rame, RE</b>	120 - 150 mm <sup>2</sup>
<b>Oil stop/barretta centrale</b>	No
<b>coppia di serraggio</b>	12 N·m
<b>osservazione</b>	b)
<b>Specifiche commerciali</b>	
<b>Numero di tariffa doganale</b>	85389000
<b>paese di origine</b>	CH
<b>Texte</b>	
<b>osservazione</b>	b)
<b>Specificazione logistica</b>	
<b>VPE Peso</b>	2.77 kg

