

Laccio con cuneo

■ FRL 2 Laccio con cuneo



Applicazione





Per isolatori standard e fili o cavi in rame o bronzo

Caratteristiche

Fissaggio del conduttore tramite cono scanalato imperdibile in acciaio inossidabile, apertura del laccio sui lati

Materiale

Corpo in Inox A2, laccio in rame

Rif. Articolo	Numéro-E									
111.055.043	156 252 030	InoxA2	4 - 5	16						25
111.056.025	156 252 050	InoxA2	6 - 8	25 - 35						25
111.057.102	156 252 070	InoxA2		50						25

Specifiche tecniche: **Laccio con cuneo FRL 2**

	111.055.043	111.056.025	111.057.102
Materiale	InoxA2		
Sezione nominale del conduttore	16 mm ²	25 - 35 mm ²	50 mm ²
Diametro del filo	4 - 5 mm	6 - 8 mm	
Per connessioni resistenti alla trazione	Sì		
Adatto per conduttore circolare	Sì		
Forma della bussola	corto		
Adatto per alte temperature (fino a 650° C)	No		
Oil stop/barretta centrale	No		
Adatto per conduttore a filo sottile	No		
Tipo di connessione	connettore terminale		
Adatto per filo verniciato	No		
Isolamento	senza		
Superficie	lucido		
Adatto per conduttore multifilare	Sì		
Serie di tensioni	fino a 35 kV		
Adatto per conduttore piatto	No		
Adatto per conduttore massiccio	Sì		No
Esecuzione	esecuzione normale		
Numero di derivazioni	1		
Specifiche commerciali			
Numero di tariffa doganale	85359000		
paese di origine	CH		
Specificazione logistica			
VPE Peso	4.248 kg	8.68 kg	9.265 kg