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		mm Ø	mm²			VE Emb.
111.056.025	156 252 050	InoxA2	6 - 8	25 - 35			25



Specifiche tecnici: Laccio con cuneo FRL 2

Articolo no.	111.056.025				
Materiale	InoxA2				
Sezione nominale del conduttore	25 - 35 mm²				
Diametro del filo	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				
Esecuzione	esecuzione normale				
Numero di derivazioni	1				
Specifiche commerciali					
Numero di tariffa doganale	85359000				
paese di origine	CH				
Specificazione logistica					
VPE Peso	8.68 kg				

