

Treccia tonda BJ con capicorda crimpati



CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE

Pronto all'uso, con un risparmio dei tempi di installazione e di manodopera

Permette curvature molto vicine all'area di contatto

Conforme a RoHS

SPECIFICHE

Materiale: Rame

Finitura: Rivestito in stagno

Temperatura di funzionamento: 105 °C Max

Table 1/2								
Codice a catalogo	Numero articolo	Portata di corrente	Sezione trasversale	Lunghezza (L)	Diametro filo	Dimensione del foro (HS)		
BJ6-200S	556910	45A	6mm²	200mm	0.15mm	6.5 mm		
BJ10-300S	556920	75A	10mm²	300mm	0.15mm	6.5 mm		

Codice a catalogo	Numeroarticolo	Portata di corrente	Sezione trasversale	Lunghezza (L)	Diametro filo	Dimensione del foro (HS)
BJ6-150S	556900	45A	6mm²	150mm	0.15mm	6.5 mm

Table 2/2						
Codice a catalogo	Numero articolo	Peso unitario				
BJ6-200S	556910	0.01 kg				
BJ10-300S	556920	0.03 kg				
BJ6-150S	556900	0.01 kg				

SCHEMI



AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

Nord America

+1.800.753.9221 Opzione 1 – Assistenza clienti Opzione 2 – Assistenza tecnica

Europa

Paesi Bassi: +31 800-0200135 Francia: +33 800 901 793

Europa

Germania: 800 1890272 altri paesi: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE