

Manicotto di compressione



CARATTERISTICHE

Placcatura in stagno anticorrosione

Il rame temprato facilita l'operazione di crimpatura

Contiene un punto di arresto positivo per il posizionamento corretto dei cavi all'interno del manicotto

SPECIFICHE

Materiale: Rame

Finitura: Rivestito in stagno

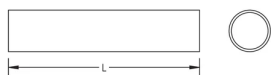
Table 1/1

Codice a catalogo	Dimensioni del conduttore	Lunghezza (L)	Tipo di strumento/stampo
A2314J	#9 Pieno	36.5mm	SBT031DJ Strumento a compressione manuale/Nessuno stampo necessario
A2364J	#8 Pieno	36.5mm	SBT031DJ Strumento a compressione manuale/Nessuno stampo necessario
A2363J	#6 Pieno	36.5mm	SBT031DJ Strumento a compressione manuale/Nessuno stampo necessario

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Nota: ogni manicotto può ospitare su un'estremità un ponticello a trefolo da 3/16". L'altra estremità del manicotto può essere utilizzata per conduttori con le dimensioni indicate nella tabella riportata sopra.

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