

# Manicotto di transizione orizzontale serie T, riempimento dall'alto



The top fill horizontal T-Series sleeve has vent holes to reduce air entrapment and help ensure proper filling of the sleeve.

### **CARATTERISTICHE**

Designed to connect horizontal reinforcing bars and angular reinforcing bars up to 45 degrees

Used to splice different diameter bars

Works with saw cut, flame cut and sheared bars

Can be visually inspected after installation

Available with extended sleeve lengths

# **SPECIFICHE**

Fine: Semplice

Manicotto: Lunghezza standard

Materiale: Acciaio

100% contenuti nazionali negli Stati Uniti: Sì

| Table 1/2         |                                    |                             |                                   |                    |                    |                     |  |  |
|-------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--|--|
| Codice a catalogo | Dimensione<br>armatura,<br>metrica | Dimensioni<br>armatura, USA | Dimensioni<br>armatura,<br>Canada | Diametro 1<br>(Ø1) | Diametro 2<br>(Ø2) | Lunghezza 1<br>(L1) |  |  |
| RBT1418101HA      | 57 mm, 43 mm                       | # 18, #14                   | 55 MLN, 45M                       | 86 mm              | 67 mm              | 165 mm              |  |  |
| RBT1114101HA      | 43 mm, 36 mm                       | #14, #11                    | 45 MLN, 35M                       | 70 mm              | 52 mm              | 152 mm              |  |  |

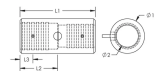
| Table 2/2         |                  |                  |            |  |  |  |  |
|-------------------|------------------|------------------|------------|--|--|--|--|
| Codice a catalogo | Lunghezza 2 (L2) | Lunghezza 3 (L3) | Peso unità |  |  |  |  |
| RBT1418101HA      | 76 mm            | 26mm             | 3.55 kg    |  |  |  |  |
| RBT1114101HA      | 76 mm            | 26mm             | 2.19 kg    |  |  |  |  |

# INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Prior to installation, please read and understand all of the detailed instructions and safety notices provided in the nVent LENTON Cadweld Rebar Splicing System Instruction Manual.

Sizes not shown may be available by special order. Contact your nVent LENTON representative for more information.

### **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**

tecnica

+1.800.753.9221 Opzione 1 – Assistenza clienti Opzione 2 – Assistenza

# 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**