

# Manicotto ovale

## Data Solutions



The nVent CADDY Oval Sleeve is a fast and effective way to secure cable to rooftop equipment. By utilizing the nVent CADDY Manual Swaging Tool, contractors working on rooftops or in the shop can now benefit from a full-service solution designed for durability and longevity throughout high and low temperatures. Made to secure various rooftop equipment such as metal ducts, HVAC units, piping and walkways.

### CERTIFICAZIONI



### CARATTERISTICHE

Crea estremità ad anello sicure

Crimpare con l'apposita pinza crimpatrice.

Stainless steel is corrosion and harsh weather-resistant

### SPECIFICHE

**Materiale:** Rame

**Finitura:** Elettrozincato

Table 1/1

| Codice a catalogo | Numero articolo | Dimensioni del rinforzo |
|-------------------|-----------------|-------------------------|
| CSB12SLVB         | 402194          | # 12                    |
| CSB18SLVB         | 402195          | # 18                    |
| CSB36SLVB         | 402196          | #36                     |

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

---

Sono necessarie due pressate fianco a fianco sullo stesso manicotto di crimpaggio su cavi #12 e #18. Tre pressate per cavi #36 e #48.

Controllare la crimpatura con l'apposito calibro (non incluso).

## 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](http://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.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**