

# Ovale Quetschhülse

## 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.

### ZERTIFIZIERUNGEN



### MERKMALE

Sorgt für sichere Schlaufenenden

Die Quetschhülsen müssen mit dem Presswerkzeug verarbeitet werden.

Stainless steel is corrosion and harsh weather-resistant

### SPEZIFIKATIONEN

- Material:** Kupfer
- Oberfläche:** Elektrolytisch verzinkt

Table 1/1

Katalognummer	Artikelnummer	Stützengröße
CSB12SLVB	402194	#12
CSB18SLVB	402195	#18
CSB36SLVB	402196	#36

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

---

Bei den Kabeln mit 2,4 mm und 3,2 mm sind zwei Pressungen nebeneinander erforderlich. Bei den Kabeln mit 4,8 mm und 6 mm sind drei Pressungen an einer Quetschhülse nebeneinander auszuführen.

Prüfen Sie die Pressung mit einer Lehre (nicht enthalten)

## WARNUNG

---

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter [www.nVent.com](http://www.nVent.com) sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**