

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

Katalognummer	Artikelnummer	Stützengröße
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 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