

# nVent CADDY Einarm-Kabelbügel





Der Einarm-Kabelbügel von nVent CADDY ist ein nachhaltiger, installationsfertiger Metallbügel, der eine einfache Kabelinstallation mit einer Hand ermöglicht. Diese Lösung eignet sich zur sicheren Befestigung kleiner Kabelbündel in beengten Räumen, wie z. B. direkt an Decken oder über abgehängten Decken. Das einzigartige Design des Einarm-Kabelbügels bietet die Möglichkeit, zwei Einarm-Kabelbügel innerhalb weniger Sekunden zu kombinieren. Dadurch lässt sich die Kabelkapazität durch Einpunkt-Befestigung einfach verdoppeln, wodurch die Anzahl der benötigten Teile reduziert wird und Bauunternehmer Arbeitszeit sparen. Mit seinem flachen Design ist dieser Kabelbügel eine langlebigere Alternative zu häufig verwendeten Kunststofflösungen und die ideale Lösung für Anwendungen in den Bereichen Elektrik und Datenkommunikation.

#### **MERKMALE**

Anreihbare bzw. Zwei-in-Eins-Lösung; zwei Einarm-Kabelbügel von nVent CADDY können von Hand kombiniert werden, um die Kabelkapazität durch Einpunkt-Befestigung einfach zu verdoppeln

Kompatibel mit Direktbefestigung und herkömmlicher Verankerung

Wiederverwendbar nach fehlgeschlagenem Setzvorgang

Robuster und langlebiger als Kabelbügel aus Kunststoff

Abgerundete Kanten verhindern eine Beschädigung des Kabels

Die Kabel sind sauber verlegt und sorgen für ein einheitliches und professionelles Erscheinungsbild

Das flache Design erlaubt die Installation in engen Bereichen

Zu 100 % aus recycelbaren Materialien hergestellt

#### **SPEZIFIKATIONEN**

Oberfläche: Vorverzinkung

Material: Stahl

| Table 1/2         |               |                   |           |          |            |                       |
|-------------------|---------------|-------------------|-----------|----------|------------|-----------------------|
| Katalognumme<br>r | Artikelnummer | Lochgröße<br>(HS) | Länge (L) | Höhe (H) | Breite (W) | Durchmesser 1<br>(Ø1) |
| OAB8DF            | 182068        | 4.8 mm            | 115mm     | 15mm     | 30mm       | 4 - 10 mm             |

| Katalognumme<br>r | Artikelnummer | Lochgröße(HS) | Länge (L) | Höhe (H) | Breite (W) | Durchmesser 1 (Ø1) |
|-------------------|---------------|---------------|-----------|----------|------------|--------------------|
| OAB8              | 182067        | 7.5 mm        | 115mm     | 15mm     | 30mm       | 4 - 10 mm          |

| Table 2/2     |               |                    |                       |  |  |  |  |  |
|---------------|---------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|
| Katalognummer | Artikelnummer | Durchmesser 2 (Ø2) | Übertragungskapazität |  |  |  |  |  |
| OAB8DF        | 182068        | 5 - 11 mm          | 8                     |  |  |  |  |  |
| OAB8          | 182067        | 5 - 11 mm          | 8                     |  |  |  |  |  |

## **ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS**

\* Kabelkapazität gilt für Kabel mit einem Durchmesser von 10 mm

#### **DIAGRAMME**





#### **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.

#### Nordamerika

+1.800.753.9221 Option 1 - Kundendienst Option 2 - Technischer Support

## Europa

Niederlande: +31 800-0200135 Frankreich: +33 800 901 793

### Europa

Deutschland: 800 1890272 Sonstige Länder: +31 13 5835404

### **APAC**

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle übrigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. nVent behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.