

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 kleinerer Kabelmengen in beengten Räumen, wie z. B. direkt an Decken oder über abgehängten Decken. Das einzigartige Design des Einarm-Kabelbügels bietet die Möglichkeit, zwei Kabelbügel innerhalb weniger Sekunden zu kombinieren. Dadurch lässt sich die nur einem Befestigungspunkt 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.

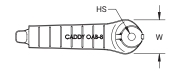
MERKMALE

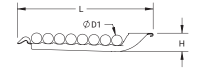
- Modulare 2-in-1; zwei Einarm-Kabelbügel von nVent CADDY können von Hand kombiniert werden, um die Kabelkapazität an einem Befestigungspunkt zu verdoppeln
- Kompatibel mit Direktbefestigung und herkömmlicher Ankerinstallation
- Wiederverwendbar nach Fehlschüssen beim Setzvorgang
- Robuster und langlebiger 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

Material: Stahl Oberfläche: Vorverzinkung

Katalog- nummer	Artikel- nummer	Lochgröße HS	Länge L	Höhe H	Breite W	Durchmesser 1 Ø1	Durchmesser 2 Ø2	Übertragungs- kapazität
OAB8DF	182068	4.8 mm	115 mm	15 mm	30 mm	4-10 mm	5-11 mm	8
OAB8	182067	7.5 mm	115 mm	15 mm	30 mm	4-10 mm	5-11 mm	8

^{*} Kabelkapazität gilt für Kabel mit einem Durchmesser von 10 mm







Unser starkes Markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO

SCHROFF TRACHTE

