

# Kabelschutzrohr/Rohrschelle zum Einrasten



Die Rohrschellen (M-Serie) mit Schnappverschluss von nVent CADDY bieten eine schnelle und effiziente Lösung zur sicheren Befestigung von Rohrleitungsabzweigungen in elektrischen Installationen. Die M-Serie wurde speziell entwickelt, um eine einheitliche Positionierung in der Anwendung sicherzustellen. Durch die Eliminierung von Versätzen der Kabelkanäle und die Einhaltung der vorgeschriebenen Abstände beim Eintritt in die Schaltkästen sorgt sie für eine präzise und zuverlässige Installation. Optimieren Sie die Effizienz Ihrer Installationen, indem Sie auf unser umfassendes Sortiment an Schutzrohren zurückgreifen. Perfekt geeignet für Ihr nächstes Elektroprojekt.

## ZERTIFIZIERUNGEN



## MERKMALE

Kann sowohl für vertikale als auch horizontale Installationen verwendet werden

Beseitigt das Bedürfnis nach Ausgleichsbiegungen beim Verlegen von Kabelschutzrohr

Mit den Fingern zu verschließen, keine Werkzeuge erforderlich

Locking design has greater resistance to twisting loads and is stronger than any on the market

Low profile locking tabs and smooth gripping dimples remove the possibility of scrapes

812M and 16M feature double tabs to center conduit, increase range and holding power and prevent conduit from sliding

## SPEZIFIKATIONEN

Table 1/2

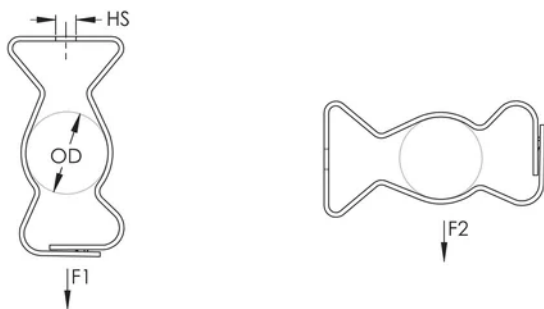
Katalognummer	Artikelnummer	Material	Oberfläche	Außendurchmesser (OD)	Lochgröße (HS)	Lochtyp
24M	170120	Federstahl	nVent CADDY Armour	42 - 50 mm	7 mm	Blank
16M	170100	Federstahl	nVent CADDY Armour	23.4 - 35 mm	7 mm	Blank

Katalognummer	Artikelnummer	Material	Oberfläche	Außendurchmesser (OD)	Lochgröße (HS)	Lochtyp
20M	170110	Federstahl	nVent CADDY Armour	35 - 42 mm	7 mm	Blank
8MS1	179900	Edelstahl 301 (EN 1.4310)		18 - 22 mm	7 mm	Blank
812M	177130	Federstahl	nVent CADDY Armour	18 - 30 mm	7 mm	Blank
12MS1	179910	Edelstahl 301 (EN 1.4310)		22 - 30 mm	7 mm	Blank
32M	170130	Federstahl	nVent CADDY Armour	50 - 60 mm	7 mm	Blank
6M	170790	Federstahl	nVent CADDY Armour	14 - 18 mm	7 mm	Blank

Table 2/2

Katalognummer	Artikelnummer	Statische Last 1 (F1)	Statische Last 2 (F2)	Zertifizierungen
24M	170120	440N	110N	cUL, UL
16M	170100	440N	110N	cUL, UL
20M	170110	440N	110N	cUL, UL
8MS1	179900	440N	110N	
812M	177130	440N	110N	cUL, UL
12MS1	179910	440N	110N	
32M	170130	440N	110N	UL, cUL
6M	170790	440N	110N	UL, cUL

## 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](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.

**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**

