

Conduit de cierre a presión/abrazadera de tubo



Las abrazaderas de conducto de cierre a presión nVent CADDY (serie M) son un método rápido y eficiente de fijar circuitos de derivación de conducto para instalaciones eléctricas. La serie M está diseñada para proporcionar una consistencia posicional en la aplicación, a base de eliminar la compensación del conducto, además de mantener el espaciado en las cajas eléctricas. Aumente la eficiencia de instalación utilizando nuestra gama completa de conductos para su próximo proyecto eléctrico.

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Se puede utilizar para instalaciones verticales u horizontales

Elimina la necesidad de conduit con doblez de compensación

Cierre con los dedos, sin necesidad de herramientas

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

ESPECIFICACIONES

Table 1/2

Número de catálogo	Número de artículo	Material	Acabado	Diámetro exterior (OD)	Tamaño de taladro (HS)	Tipo de taladro
16M4I		Spring Steel	nVent CADDY Armour	23.4 - 35 mm	6.4 mm	Roscado
20M4I		Spring Steel	nVent CADDY Armour	35 - 42 mm	6.4 mm	Roscado
24M4I		Spring Steel	nVent CADDY Armour	42 - 50 mm	6.4 mm	Roscado

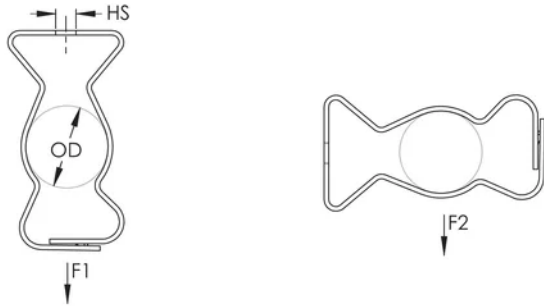
Número de catálogo	Número de artículo	Material	Acabado	Diámetro exterior (OD)	Tamaño de taladro (HS)	Tipo de taladro
6M4I		Spring Steel	nVent CADDY Armour	14 - 18 mm	6.4 mm	Roscado
812M4I		Spring Steel	nVent CADDY Armour	18 - 30 mm	6.4 mm	Roscado
32M4I		Spring Steel	nVent CADDY Armour	50 - 60 mm	6.4 mm	Roscado
12MS1	179910	Acero inoxidable 301 (EN 1,4310)		22 - 30 mm	7 mm	Claro
32M	170130	Spring Steel	nVent CADDY Armour	50 - 60 mm	7 mm	Claro
6M	170790	Spring Steel	nVent CADDY Armour	14 - 18 mm	7 mm	Claro
16M	170100	Spring Steel	nVent CADDY Armour	23.4 - 35 mm	7 mm	Claro
8MS1	179900	Acero inoxidable 301 (EN 1,4310)		18 - 22 mm	7 mm	Claro
20M	170110	Spring Steel	nVent CADDY Armour	35 - 42 mm	7 mm	Claro
24M	170120	Spring Steel	nVent CADDY Armour	42 - 50 mm	7 mm	Claro
812M	177130	Spring Steel	nVent CADDY Armour	18 - 30 mm	7 mm	Claro

Table 2/2

Número de catálogo	Número de artículo	Carga estática 1 (F1)	Carga estática 2 (F2)	Certificaciones
16M4I		440N	110N	cUL, UL
20M4I		440N	110N	UL, cUL
24M4I		440N	110N	UL, cUL
6M4I		440N	110N	cUL, UL
812M4I		440N	110N	UL, cUL
32M4I		440N	110N	cUL, UL
12MS1	179910	440N	110N	
32M	170130	440N	110N	UL, cUL
6M	170790	440N	110N	UL, cUL
16M	170100	440N	110N	cUL, UL
8MS1	179900	440N	110N	
20M	170110	440N	110N	cUL, UL

Número de catálogo	Número de artículo	Carga estática 1 (F1)	Carga estática 2 (F2)	Certificaciones
24M	170120	440N	110N	cUL, UL
812M	177130	440N	110N	cUL, UL

DIAGRAMAS



ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

Norteamérica

+1.800.753.9221

Opción 1: Atención al cliente

Opción 2: Soporte técnico

Europa

Países Bajos:

+31 800-0200135

Francia:

+33 800 901 793

Europa

Alemania:

800 1890272

Otros países:

+31 13 5835404

Asia-Pacífico

Shanghái:

+86 21 2412 1618/19

Sídney:

+61 2 9751 8500



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

