

115M Standard-Duty Rohrschlaufe



Die 115M Standard-Duty-Rohrschlaufe ist ideal für die Aufhängung von nicht isolierten Rohrleitungen, einschließlich CPVC-Rohren, in Feuerlöschsystemen. Eine geriffelte Mutter vereinfacht die vertikalen Justierungen und aufgebördelte Kanten auf der Grundfläche (Größen von 1,27 cm (1/2 in) bis 10,16 cm (4 in)) hilft beim Schutz der Rohre vor Kontakt mit scharfen Oberflächen der Rohrschlaufe.

ZERTIFIZIERUNGEN



MERKMALE

Bördelkanten helfen zu verhindern, dass scharfe Oberflächen mit dem Rohr (Größen von 1/2" bis 4") in Kontakt kommen

Die feststehende Einpressmutter sorgt dafür, dass Schlaufenanhänger und Einpressmutter zusammenbleiben.

Empfohlen für die Abhängung von nicht isolierten Rohrleitungen

Hergestellt zur Verwendung der durch NFPA® für Sprinklerrohrleitungen erlaubten kleinsten Gewindestangengrößen

Conforms with Federal Specification WW-H-171 (Type 10), Manufacturers Standardization Society (MSS) SP-58 (Type 10)

SPEZIFIKATIONEN

Oberfläche: Vorverzinkung

Material: Stahl

Table 1/2

Katalognummer	Artikelnummer	NB/DN	Außendurchmesser (OD)	Stangengröße (RS)	A	B
115M0050EG	597860	15	21.3 mm	M10	71 mm	28.6 mm
115M0075EG	597870	20	26.9 mm	M10	75.9 mm	30.2 mm

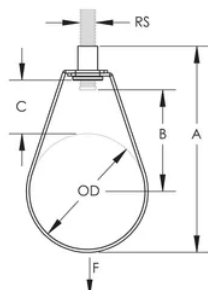
Katalognummer	Artikelnummer	NB/DN	Außendurchmesser (OD)	Stangengröße (RS)	A	B
115M0200EG	597910	50	60.3 mm	M10	108.6 mm	47.6 mm
115M0125EG	597890	32	42.4 mm	M10	90.6 mm	38.1 mm
115M0100EG	597880	25	33.7 mm	M10	82.5 mm	34.9 mm
115M0150EG	597900	40	48.3 mm	M10	96.7 mm	41.3 mm
115M0400EG	597940	100	114 mm	M10	192.5 mm	100.9 mm
115M0300EG	597930	80	89 mm	M10	166.3 mm	88.2 mm
115M0250EG	597920	65	76 mm	M10	150.8 mm	87.3 mm
115M0500EG	597950	125	140 mm	M12	232.7 mm	120 mm
115M0800EG	597970	200	219 mm	M12	327.1 mm	175.1 mm
115M0600EG	597960	150	165 mm	M12	286.6 mm	160.4 mm

Table 2/2

Katalognummer	Artikelnummer	C	Statische Grenzlast (F)	Zertifizierungen
115M0050EG	597860	25.4 mm	5000N	ITB, cUL, UL
115M0075EG	597870	23.9 mm	5000N	cUL, FM Approved, Pipe Hanger Components, UL, ITB
115M0200EG	597910	23.9 mm	5000N	cUL, UL, ITB, FM Approved, Pipe Hanger Components
115M0125EG	597890	24.1 mm	5000N	FM Approved, Pipe Hanger Components, UL, ITB, cUL
115M0100EG	597880	24.1 mm	5000N	FM Approved, Pipe Hanger Components, UL, ITB, cUL

Katalognummer	Artikelnummer	C	Statische Grenzlast(F)	Zertifizierungen
115M0150EG	597900	24.1 mm	5000N	UL, ITB, cUL, FM Approved, Pipe Hanger Components
115M0400EG	597940	48.9 mm	14000N	cUL, UL, ITB, FM Approved, Pipe Hanger Components
115M0300EG	597930	49.7 mm	14000N	ITB, FM Approved, Pipe Hanger Components, cUL, UL
115M0250EG	597920	50.8 mm	14000N	FM Approved, Pipe Hanger Components, cUL, ITB, UL
115M0500EG	597950	57.1 mm	20000N	ITB, cUL, UL, FM Approved, Pipe Hanger Components
115M0800EG	597970	73.4 mm	20000N	cUL, UL, FM Approved, Pipe Hanger Components, ITB
115M0600EG	597960	84.1 mm	20000N	cUL, UL, FM Approved, Pipe Hanger Components, ITB

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 Annulierung 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.

Dieses Dokument ist systemgeneriert.

nVent.com/CADDY | 4

