

Strangleitungsaussteifung zur Befestigung im Gewindeloch



ZERTIFIZIERUNGEN







MERKMALE

Swivel barrel nut accepts 3/8" or 1/2" (M10 or M12) threaded rod

Zur Befestigung an Betonankern mit Innengewinde oder an der Gebäudestruktur

Zur Durchschraubmontage in Stahl geeignet

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/2								
Katalognumme r	Artikelnummer	Material	Oberfläche	Stangengröße (RS)	Höhe (H)	Länge (L)		
CSBBRS3MEG	402241	Stahl	Elektrolytisch verzinkt	10, 12	28.2 mm	40.4mm		

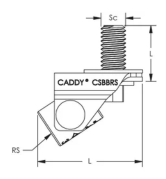
Table 2/2								
Katalognummer	Artikelnummer	Breite (W)	Schraubendurchmess er (Sc)	Schraubenlänge (L)				

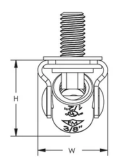
CSBBRS3MEG	402241	26.9 mm	10	19mm

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

Die strukturellen Befestigungen der Strangleitung dienen nur zur Aussteifung und nicht zur Aufhängung von Sprinklerrohren.

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 ILS

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.