

LENTON Interlok Bolted Form Mount



The nVent LENTON Interlok Bolted Form Mount is designed for use with nVent LENTON Interlok Grommet. These kits/bolts are used to secure nVent LENTON Interlok Grout-Fill Coupler variants in repeatable locations in the formwork. Once a Grout-Fill Coupler is placed over a Grommet, the Bolted Form Mount is tightened, which expands the Grommet, thus holding the Grout-Fill Coupler in place.

MERKMALE

Durable and reusable

Standard bolt uses standard sockets and wrenches

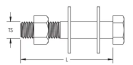
SPEZIFIKATIONEN

Table 1/1				
Katalognummer	Material	Länge (L)	Gewindegröße (TS)	Stückgewicht
LK810	Stahl	89mm	5/8 Zoll UNC	0.3 kg

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

Prior to installation, please read and understand the detailed instructions and safety notices provided in the nVent LENTON Interlok Instruction Manual.

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 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.