

Crucible Extension



The crucible extension is a cylindrical steel tube that extends the graphite crucible, allows for gas expansion and retains the molten filler material. The crucible extension helps ensure containment of the exothermic reaction.

MERKMALE

Durable, re-usable and long lasting

Easily replaced if damaged

SPEZIFIKATIONEN

Material: Stahl

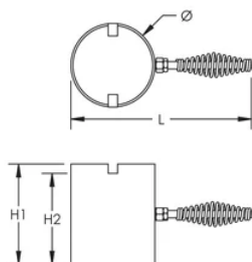
Table 1/1

Katalognummer	Länge (L)	Höhe 1 (H1)	Höhe 2 (H2)	Durchmesser (Ø)
RBS36874	140mm	114mm	100mm	97 mm
RBS36876	140mm	152mm	138mm	167 mm
RBS36877	140mm	152mm	138mm	167 mm
RBS36875	140mm	114mm	100mm	123 mm

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

Prior to installation, please read and understand all of the detailed instructions and safety notices provided in the nVent LENTON Cadweld Rebar Splicing System 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.