

Pouring Basin Ceramic Insert and Disk



The ceramic insert and disk fit inside the pouring basin crucible and are intended to retain the filler material until the exothermic reaction is complete and melts the disk. Once the disk has melted, it allows the molten filler material to gravity feed the pouring basin.

MERKMALE

Helps prevent excessive wear of the crucible

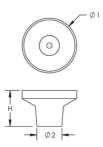
Designed for one-time use

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/1					
Katalognummer	Material	Durchmesser 1 (Ø1)	Durchmesser 2 (Ø2)	Höhe (H)	Stückgewicht
RBS5037	Ceramic, Stahl	69 mm	32 mm	45 mm	0.06 kg

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

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.



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