

Angular Pouring Basin, Side Fill, Variable Bottom Component



Side fill pouring basins are used when interferences of the structure will not allow top filling of the sleeve. Variable angle side fill pouring basins are used when one of the predefined angle pouring basins is not available or when a project has multiple reinforcing steel angles.

The bottom component is defined by the sleeve diameter and is always used in conjunction with the upper component.

MERKMALE

Made from heat-resistant graphite

Durable, re-usable and long lasting

SPEZIFIKATIONEN

Material: Graphit

Table 1/1

Katalognummer	Durchmesser (Ø)	Länge (L)	Breite (W)	Höhe (H)	Anzahl Verpackungen
RBWS2401M	95 mm	71mm	102 mm	102 mm	1
RBWS2401F	64 mm	71mm	102 mm	102 mm	1

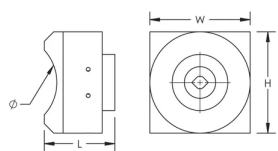
ZUSÄTZLICHE PRODUKTDATEN

RBWS2401 pouring basins require one RBW313B pouring basin frame (sold separately).

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.

Sizes not shown may be available by special order. Contact your nVent LENTON representative for more information.

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 **ERIC** **HOFFMAN** **ILSCO** **SCHROFF** **TRACHT**