

Angular Pouring Basin, Top Fill, 75°



Top fill pouring basins should be used on angular installations whenever the clearances of the structure allow. The compact size of the top fill pouring basins help ensure the best possible flow of filler material.

MERKMALE

Made from heat-resistant graphite

Durable, re-usable and long lasting

Designed for use with T-Series and B-Series vertical sleeves

SPEZIFIKATIONEN

Material: Graphit

Table 1/2							
Katalognumme r	Durchmesser (Ø)	Länge 1 (L1)	Länge 2 (L2)	Breite (W)	Höhe 1 (H1)	Höhe 2 (H2)	
RBWS2224M	95 mm	170 mm	38 mm	76 mm	167mm	76mm	
RBWS2224F	64 mm	170 mm	38 mm	76 mm	167mm	76mm	

Table 2/2				
Katalognummer	Winkel (a)			
RBWS2224M	75 °			
RBWS2224F	75 °			

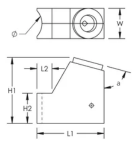
ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

RBWS2224 pouring basins require one RBM2660 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 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