

# Angular Pouring Basin, Side Fill, 45°, Left Hand



Side fill angular pouring basins are used when interferences of the structure will not allow top filling of the sleeve and the interferences are directly next to the tap hole in the sleeve.

## MERKMALE

Made from heat-resistant graphite

Durable, re-usable and long lasting

Designed for use with T-Series and B-Series horizontal side fill sleeves

## SPEZIFIKATIONEN

Table 1/2

Katalognummer	Material	Durchmesser (Ø)	Länge 1 (L1)	Länge 2 (L2)	Breite (W)	Höhe 1 (H1)
RBWS2435LHM	Graphit	95 mm	191 mm	38 mm	76 mm	200mm

Table 2/2

Katalognummer	Höhe 2 (H2)	Winkel (a)
RBWS2435LHM	86mm	45 °

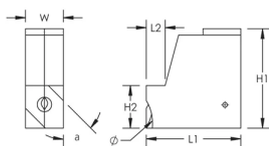
## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

RBWS2435 pouring basins require one RBW708 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](http://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