

Horizontal Pouring Basin, Side Fill, 45°, Extended, Left Hand



Angular extended side fill horizontal 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							
Katalognumme r	Material	Durchmesser (Ø)	Länge 1 (L1)	Länge 2 (L2)	Breite (W)	Höhe 1 (H1)	
WS2482LHD	Graphit	54 mm	470 mm	97 mm	76 mm	203mm	

Table 2/2					
Katalognummer	Höhe 2 (H2)	Winkel (a)			
WS2482LHD	89mm	45 °			

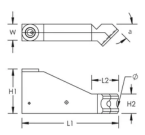
ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

RBWS2482 pouring basins require one RBW350 and one RBW664 pouring basin frame and one RBS5000 bolt retainer (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

Dieses Dokument ist systemgeneriert.