

Pouring Basin Frame, Vertical



FONCTIONS

Spiral handles are used to securely close the pouring basin and help insulate the operator from the heat of the pouring basin

Chain securely holds the pouring basin to the sleeve

Durable, re-usable and long lasting

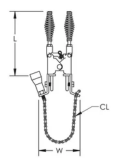
SPÉCIFICATIONS

Matériau: Acier

Table 1/1					
Référence catalogue	Longueur (L)	Largeur (W)	Hauteur (H)	Longueur de chaîne (CL)	Longueur de chaîne (CL)
RBM2660DC	246mm	158 mm	76 mm	38"	965mm
RBM2660	246mm	158 mm	76 mm	19"	483mm
RBM2660TC	246mm	158 mm	76 mm	57"	1448mm

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

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.





AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

North America

+1.800.753.9221 Option 1 – Customer Care Option 2 - Technical

Support

Europe

Netherlands: +31 800-0200135

France:

+33 800 901 793

Europe

Germany: 800 1890272 Other Countries: +31 13 5835404 **APAC**

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Notre gamme complète de marques:

CADDY HOFFMAN ERICO

TRACHTE ILSCO SCHROFF

©2025 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.