

Cintreuse hydraulique pour barre de cuivre / conducteur flexible ERIFLEX FLEXIBAR



CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Convient aux barres de cuivre ou d'aluminium, et au conducteur flexible nVent ERIFLEX Flexibar

L'outil multi-fonction crée des cintres en V ou en Z et raidit la barre-bus pour effectuer des corrections

La plaque supérieure amovible permet de cintrer la barre-bus plusieurs fois

La plaque de fond est gravée pour indiquer un angle de 90°

Inclut des supports de barre en acier pour le cintrage de barres-bus si l'outil n'est pas fixé au centre d'usinage de barresouple et l'outil hydraulique nVent ERIFLEX Flexibar

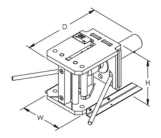
Conforme RoHS

SPÉCIFICATIONS

Table 1/2									
Référence catalogue	Référence article	Largeur de la barre collectrice	Épaisseur de barre collectrice	Angle de pliage	Rayon de courbure	Profondeur (D)			
HYDR-BB-BEN	545670	200 mm Max	12.7 mm Max	100 ° Max	12.5mm	500mm			

Table 2/2								
Référence catalogue	Référence article	Hauteur (H)	Largeur (W)	Poids unitaire				
HYDR-BB-BEN	545670	261 mm	230 mm	51 kg				

DIAGRAMMES



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 ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Ce document est généré par le système.