

Poinçonneuse 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

Poinçonne des bords de trou plat et propres

Repère de centrage de poinçonneuse pour ajuster la position du trou

Configuration rapide avec système de poinçon et de filière interchangeable

Large gamme de poinçons et de filières ronds et ovales disponibles

Peut être incliné à 45° pour poinçonner plus facilement la barre-bus formée

Côté calibré, jauge de profondeur et butée

Assemblage mécanique résistant

Conforme RoHS

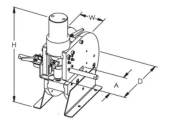
SPÉCIFICATIONS

Table 1/2						
Référence catalogue	Référence article	Pression de fonctionnemen t	Épaisseur de barre collectrice	Profondeur (D)	Hauteur (H)	Largeur (W)

HYDR-BB-PUN	545680	700bar	12.7 mm Max	305mm	470 mm	120 mm	
	343080	700bai	12.7 IIIIII IVIAX	30311111	47011111	120 111111	

Table 2/2							
Référence catalogue	Référence article	A	Poids unitaire				
HYDR-BB-PUN	545680	130 mm	54 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.