

Tresse plate FSSB en couronne, acier inoxydable



CERTIFICATIONS







FONCTIONS

L'acier inoxydable 316L durable de haute qualité fournit une résistance à l'abrasion, à la corrosion et aux produits chimiques, et offre une résistance supérieure aux UV pour les applications extérieures et corrosives

Matériau non magnétique

La durabilité du produit prolonge les intervalles de maintenance

SPÉCIFICATIONS

Matériau: Acier inoxydable 316L (EN 1.4404)

Table 1/2								
Référence catalogue	Référence article	Section transversale	Diamètre du fil	Longueur	Épaisseur	Largeur		
FSSB25-50	557390	50mm²	0.25mm	25m	3 mm	30 mm		
FSSB25-16	557160	16mm²	0.25mm	25m	1.5 mm	15 mm		

Référence catalogue	Référence article	Section transversale	Diamètre du fil	Longueur	Épaisseur	Largeur
FSSB25-25	557170	25mm²	0.25mm	25m	1.5 mm	23 mm

Table 2/2						
Référence catalogue	Référence article	Poids unitaire				
FSSB25-50	557390	0.44 kg				
FSSB25-16	557160	0.14 kg				
FSSB25-25	557170	0.22 kg				

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

L'unité de poids est exprimée par mètre (3,28').

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.