

Console pour chemin de câble filaire PEMSA

Data Solutions



CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Connexion rapide, facile à utiliser

Capacité de charge et propriété de mise à la terre conformes aux exigences de la norme CEI 61537

Idéal pour les installations lourdes

SPÉCIFICATIONS

Finition: Électro-galvanisé

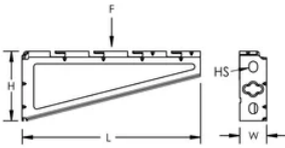
Matériau: Acier

Table 1/1

Référence catalogue	Référence article	Longueur (L)	Largeur (W)	Hauteur (H)	Taille de trou (HS)	Charge statique
WBT100SHLFS PRT	820100	130mm	35mm	90mm	11 – 14mm	2059N

Référence catalogue	Référence article	Longueur (L)	Largeur (W)	Hauteur (H)	Taille de trou (HS)	Chargestatique
WBT150SHLFS PRT	820110	180mm	35mm	90mm	11 – 14mm	1667N
WBT200SHLFS PRT	820120	230mm	35mm	90mm	11 – 14mm	1765N
WBT300SHLFS PRT	820130	330mm	35mm	90mm	11 – 14mm	1373N
WBT400SHLFS PRT	820140	430mm	35mm	126mm	11 – 14mm	1765N

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.



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©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.

Ce document est généré par le système.