

# Chemin de câbles WBT Performance, fil rond



Le chemin de câbles fil rond WBT Performance nVent CADDY est une solution de chemin continu offrant un support optimal pour les systèmes de câblage haute performance ainsi qu'une base idéale pour les installateurs de systèmes électriques et datacom.

#### **CERTIFICATIONS**



#### **FONCTIONS**

Offre un support optimal pour les câbles de données haute performance, tels que les câbles de catégories 5e, 6, 6A et 7, ainsi que les câbles de fibre optique

Certifié UL comme conducteur de terre d'équipement, aucun décapage de peinture sur le terrain n'est nécessaire

Fil de bordure à soudure en T pour la protection des câbles et des installateurs

Certificats d'usine disponibles pour attester la teneur en matériaux recyclés en vue de l'obtention éventuelle de crédits ou de la certification LEED

## **SPÉCIFICATIONS**

Matériau: Acier

Table 1/1							
Référence catalogue	Finition	Couleur	Hauteur (H)	Largeur (W)	Longueur (L)	Poids unitaire	
WBT2X12	Prégalvanisé		50 mm	300	3000mm	6.35 kg	
WBT2X12BA	Prégalvanisé	Noir	50 mm	300	3000mm	6.35 kg	

Référence catalogue	Finition	Couleur	Hauteur (H)	Largeur (W)	Longueur (L)	Poids unitaire
WBT2X12EG	Électro- galvanisé		50 mm	300	3000mm	6.35 kg
WBT2X12PW	Prégalvanisé	Étain	50 mm	300	3000mm	6.35 kg
WBT2X12WH	Prégalvanisé	Blanc	50 mm	300	3000mm	6.35 kg
WBT2X16	Prégalvanisé		50 mm	400	3000mm	8.165 kg
WBT2X16BA	Prégalvanisé	Noir	50 mm	400	3000mm	8.165 kg
WBT2X16EG	Électro- galvanisé		50 mm	400	3000mm	8.165 kg
WBT2X16WH	Prégalvanisé	Blanc	50 mm	400	3000mm	8.165 kg
WBT2X18	Prégalvanisé		50 mm	450	3000mm	8.618 kg
WBT2X18BA	Prégalvanisé	Noir	50 mm	450	3000mm	8.618 kg
WBT2X18EG	Prégalvanisé		50 mm	450	3000mm	8.618 kg
WBT2X18PW	Prégalvanisé	Étain	50 mm	450	3000mm	8.618 kg
WBT2X18WH	Prégalvanisé	Blanc	50 mm	450	3000mm	8.618 kg
WBT2X20	Prégalvanisé		50 mm	500	3000mm	9.79 kg
WBT2X20BA	Prégalvanisé	Noir	50 mm	500	3000mm	9.79 kg
WBT2X20EG	Électro- galvanisé		50 mm	500	3000mm	9.79 kg
WBT2X24	Prégalvanisé		50 mm	600	3000mm	10.886 kg
WBT2X24BA	Prégalvanisé	Noir	50 mm	600	3000mm	10.886 kg
WBT2X24EG	Prégalvanisé		50 mm	600	3000mm	10.886 kg

Référence catalogue	Finition	Couleur	Hauteur (H)	Largeur (W)	Longueur (L)	Poids unitaire
WBT2X24PW	Prégalvanisé	Étain	50 mm	600	3000mm	10.886 kg
WBT2X24WH	Prégalvanisé	Blanc	50 mm	600	3000mm	10.886 kg
WBT2X4	Prégalvanisé		50 mm	100	3000mm	3.629 kg
WBT2X4BA	Prégalvanisé	Noir	50 mm	100	3000mm	3.629 kg
WBT2X4EG	Prégalvanisé		50 mm	100	3000mm	3.629 kg
WBT2X4PW	Prégalvanisé	Étain	50 mm	100	3000mm	3.629 kg
WBT2X4WH	Prégalvanisé	Blanc	50 mm	100	3000mm	3.629 kg
WBT2X6	Prégalvanisé		50 mm	150	3000mm	4.082 kg
WBT2X6BA	Prégalvanisé	Noir	50 mm	150	3000mm	4.082 kg
WBT2X6EG	Électro- galvanisé		50 mm	150	3000mm	4.082 kg
WBT2X6PW	Prégalvanisé	Étain	50 mm	150	3000mm	4.082 kg
WBT2X6WH	Prégalvanisé	Blanc	50 mm	150	3000mm	4.082 kg
WBT2X8	Prégalvanisé		50 mm	200	3000mm	4.436 kg
WBT2X8BA	Prégalvanisé	Noir	50 mm	200	3000mm	4.535 kg
WBT2X8EG	Électro- galvanisé		50 mm	200	3000mm	4.535 kg
WBT2X8PW	Prégalvanisé	Étain	50 mm	200	3000mm	4.436 kg
WBT2X8WH	Prégalvanisé	Blanc	50 mm	200	3000mm	4.436 kg
WBT4X12	Prégalvanisé		100 mm	300	3000mm	8.165 kg

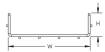
Référence catalogue	Finition	Couleur	Hauteur (H)	Largeur (W)	Longueur (L)	Poids unitaire
WBT4X12BA	Prégalvanisé	Noir	100 mm	300	3000mm	8.165 kg
WBT4X12EG	Électro- galvanisé		100 mm	300	3000mm	8.165 kg
WBT4X12PW	Prégalvanisé	Étain	100 mm	300	3000mm	8.165 kg
WBT4X12WH	Prégalvanisé	Blanc	100 mm	300	3000mm	8.165 kg
WBT4X16	Prégalvanisé		100 mm	400	3000mm	9.979 kg
WBT4X16BA	Prégalvanisé	Noir	100 mm	400	3000mm	9.979 kg
WBT4X16EG	Électro- galvanisé		100 mm	400	3000mm	9.979 kg
WBT4X16WH	Prégalvanisé	Blanc	100 mm	400	3000mm	9.979 kg
WBT4X18	Prégalvanisé		100 mm	450	3000mm	10.433 kg
WBT4X18BA	Prégalvanisé	Noir	100 mm	450	3000mm	10.433 kg
WBT4X18EG	Électro- galvanisé		100 mm	450	3000mm	10.433 kg
WBT4X18PW	Prégalvanisé	Étain	100 mm	450	3000mm	10.433 kg
WBT4X18WH	Prégalvanisé	Blanc	100 mm	450	3000mm	10.433 kg
WBT4X20	Prégalvanisé		100 mm	500	3000mm	10.886 kg
WBT4X20BA	Prégalvanisé	Noir	100 mm	500	3000mm	10.886 kg
WBT4X20EG	Électro- galvanisé		100 mm	500	3000mm	10.886 kg
WBT4X24	Prégalvanisé		100 mm	600	3000mm	13.154 kg
WBT4X24BA	Prégalvanisé	Noir	100 mm	600	3000mm	13.154 kg

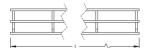
Référence catalogue	Finition	Couleur	Hauteur (H)	Largeur (W)	Longueur (L)	Poids unitaire
WBT4X24EG	Électro- galvanisé		100 mm	600	3000mm	13.154 kg
WBT4X24PW	Prégalvanisé	Étain	100 mm	600	3000mm	13.154 kg
WBT4X24WH	Prégalvanisé	Blanc	100 mm	600	3000mm	13.154 kg
WBT4X4	Prégalvanisé		100 mm	100	3000mm	4.536 kg
WBT4X4BA	Prégalvanisé	Noir	100 mm	100	3000mm	4.536 kg
WBT4X4EG	Électro- galvanisé		100 mm	100	3000mm	4.536 kg
WBT4X4PW	Prégalvanisé	Étain	100 mm	100	3000mm	4.536 kg
WBT4X4WH	Prégalvanisé	Blanc	100 mm	100	3000mm	4.536 kg
WBT4X6	Prégalvanisé		100 mm	150	3000mm	4.99 kg
WBT4X6BA	Prégalvanisé	Noir	100 mm	150	3000mm	4.99 kg
WBT4X6EG	Électro- galvanisé		100 mm	150	3000mm	4.99 kg
WBT4X6PW	Prégalvanisé	Étain	100 mm	150	3000mm	4.99 kg
WBT4X6WH	Prégalvanisé	Blanc	100 mm	150	3000mm	4.99 kg
WBT4X8	Prégalvanisé		100 mm	200	3000mm	6.35 kg
WBT4X8BA	Prégalvanisé	Noir	100 mm	200	3000mm	6.35 kg
WBT4X8EG	Électro- galvanisé		100 mm	200	3000mm	6.35 kg
WBT4X8PW	Prégalvanisé	Étain	100 mm	200	3000mm	6.35 kg
WBT4X8WH	Prégalvanisé	Blanc	100 mm	200	3000mm	6.35 kg

Référence catalogue	Finition	Couleur	Hauteur (H)	Largeur (W)	Longueur (L)	Poids unitaire
WBT6X12	Prégalvanisé		150 mm	300	3000mm	9.979 kg
WBT6X12BA	Prégalvanisé	Noir	150 mm	300	3000mm	9.979 kg
WBT6X12EG	Électro- galvanisé		150 mm	300	3000mm	9.979 kg
WBT6X12WH	Prégalvanisé	Blanc	150 mm	300	3000mm	9.979 kg
WBT6X16	Prégalvanisé		150 mm	400	3000mm	10.886 kg
WBT6X16BA	Prégalvanisé	Noir	150 mm	400	3000mm	10.886 kg
WBT6X16EG	Électro- galvanisé		150 mm	400	3000mm	10.886 kg
WBT6X18	Prégalvanisé		150 mm	450	3000mm	11.34 kg
WBT6X18BA	Prégalvanisé	Noir	150 mm	450	3000mm	11.34 kg
WBT6X18EG	Prégalvanisé		150 mm	450	3000mm	11.34 kg
WBT6X18PW	Prégalvanisé	Étain	150 mm	450	3000mm	11.34 kg
WBT6X18WH	Prégalvanisé	Blanc	150 mm	450	3000mm	11.34 kg
WBT6X20	Prégalvanisé		150 mm	450	3000mm	13.154 kg
WBT6X20BA	Prégalvanisé	Noir	150 mm	500	3000mm	13.154 kg
WBT6X24BA	Prégalvanisé	Noir	150 mm	600	3000mm	14.515 kg
WBT6X24EG	Électro- galvanisé		150 mm	600	3000mm	9.979 kg
WBT6X8WH	Prégalvanisé	Blanc	150 mm	200	3000mm	8.165 kg
WBT6X20EG	Électro- galvanisé		150 mm	500	3000mm	13.154 kg

Référence catalogue	Finition	Couleur	Hauteur (H)	Largeur (W)	Longueur (L)	Poids unitaire
WBT6X24WH	Prégalvanisé	Blanc	150 mm	600	3000mm	14.515 kg
WBT6X24	Prégalvanisé		150 mm	600	3000mm	14.515 kg
WBT6X8EG	Électro- galvanisé		150 mm	200	3000mm	8.165 kg
WBT6X8	Prégalvanisé		150 mm	200	3000mm	8.165 kg
WBT6X8BA	Prégalvanisé	Noir	150 mm	200	3000mm	8.165 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** 

**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.