

Raccord télescopique (type 'câbles d'alimentation')



Les raccords télescopiques permettent de régler la longueur du chemin de câbles sans coupure ni soudure. La longueur est facilement réglable de 38 mm (1,5 po) à 343 mm (13,5 po). Se connecte à d'autres sections et raccords de chemins de câbles et protège les fils et les câbles contre la poussière dans une large gamme d'applications industrielles.

FONCTIONS

Les raccords télescopiques permettent de régler la longueur du chemin de câbles sans coupure ni soudure

La longueur est facilement réglable de 1,50 à 13,50 pouces (343 mm)

Se connecte à d'autres sections et raccords de chemins de câbles et protège les fils et les câbles contre la poussière dans une large gamme d'applications industrielles

SPÉCIFICATIONS

ANSI 61 Code couleur: Couleur: Gris

Matériau: Acier doux

Finition: Revêtement poudré

Table 1/1						
Référence catalogue	Référence article	Туре	Hauteur	Largeur	Épaisseur	Expédition rapide
F44WA	14310	Raccord télescopique	102mm	102mm	1.9mm	No
F22WA	14120	Raccord télescopique	64mm	64mm	1.9mm	No
F66WA	14520	Raccord télescopique	152mm	152mm	1.9mm	No
F88WA	14730	Raccord télescopique	203mm	203mm	1.9mm	No

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Toutes les dimensions sont pour les surfaces extérieures. Prévoir 3 mm (0,12 po.) de plus pour le joint d'étanchéité au points de jonction.

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 TRACHTE HOFFMAN ILSCO SCHROFF **ERICO**