

Raccord en T (type 'pose de câbles'), galvanisé



Les raccords en T galvanisés sont utilisés pour les courbes à large rayon. Se monte contre des surfaces verticales ou horizontales. Couvercles supérieurs et intérieurs amovibles. La facilité d'installation permet d'installer des fils et câbles le long du chemin de câbles. Aucun tirage des fils ou câbles prévient tout dommages à l'isolation qui se produit souvent dans un système de tirage de câbles.

FONCTIONS

Les raccords en T galvanisés sont utilisés sur les courbes à large rayon

Se monte contre des surfaces verticales ou horizontales

Couvercles supérieurs et intérieurs amovibles. Sa facilité d'installation permet d'installer des fils et câbles le long du chemin de câbles

Aucun tirage des fils ou des câbles prévient tout dommages à l'isolation qui se produit souvent dans un système de tirage de câbles

SPÉCIFICATIONS

Finition: Galvanisé **Matériau:** Acier doux

Table 1/1						
Référence catalogue	Référence article	Туре	Hauteur	Largeur	Épaisseur	Expédition rapide
F22TGV	13173	Raccord en T	64mm	64mm	1.52mm	No
F88TGV	13176	Raccord en T	203mm	203mm	1.9mm	No
F44TGV	13174	Raccord en T	102mm	102mm	1.52mm	No
F1212TGV	13178	Raccord en T	305mm	305mm	1.9mm	No
F66TGV	13175	Raccord en T	152mm	152mm	1.52mm	No
F1010TGV	13177	Raccord en T	254mm	254mm	1.9mm	No

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