

Sections de transposition, couvercle à charnière



Les sections de transposition à charnières encastrées sont utilisées pour faire pivoter le côté ouvert du parcours du chemin de câbles de 90 degrés tout en conservant la fonction d'accès total.

NORMES INDUSTRIELLES

Certifié par l'Association canadienne de normalisation.

FONCTIONS

Les sections de transposition à charnières encastrées sont utilisées pour faire pivoter le côté ouvert du parcours du chemin de câbles de 90 degrés tout en conservant la fonction d'accès total

SPÉCIFICATIONS

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Code couleur: | ANSI 61 |
| Finition: | Galvanisé; Revêtement poudré |
| Couleur: | Gris |
| Matériau: | Acier doux |

Table 1/1

| Référence catalogue | Type | Hauteur | Largeur | Épaisseur | Nombre de plaques d'étanchéité | Type de plaque d'étanchéité |
|---------------------|--------------------------|---------|---------|-----------|--------------------------------|-----------------------------|
| F44LE9KOKT | Section de transposition | 102mm | 102mm | 1.9mm | 1 | Plat |
| F66LE9KT | Section de transposition | 152mm | 152mm | 1.9mm | 1 | Plat |
| F22LKT | Section de transposition | 64mm | 64mm | 1.9mm | 1 | Plat |
| F66LKOKT | Section de transposition | 152mm | 152mm | 1.9mm | 1 | Plat |
| F44LE9KT | Section de transposition | 102mm | 102mm | 1.9mm | 1 | Plat |
| F44LKOKT | Section de transposition | 102mm | 102mm | 1.9mm | 1 | Plat |
| F22LE9KOKT | Section de transposition | 64mm | 64mm | 1.9mm | 1 | Plat |
| F88LE9KOKT | Section de transposition | 203mm | 203mm | 1.9mm | 1 | Plat |
| F66LE9KOKT | Section de transposition | 152mm | 152mm | 1.9mm | 1 | Plat |
| F22LE9KT | Section de transposition | 64mm | 64mm | 1.9mm | 1 | Plat |
| F88LE9KT | Section de transposition | 203mm | 203mm | 1.9mm | 1 | Plat |
| F44LKT | Section de transposition | 102mm | 102mm | 1.9mm | 1 | Plat |
| F22LKOKT | Section de transposition | 64mm | 64mm | 1.9mm | 1 | Plat |
| F66LKT | Section de transposition | 152mm | 152mm | 1.9mm | 1 | Plat |

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Chaque plaque d'étanchéité inclut également un joint et un jeu de vis pour relier les sections.

Certifié par l'Association canadienne de normalisation.

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