

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