

Douille de réduction (type 'câbles d'alimentation')



Les réducteurs de type traversée sont utilisés pour réduire les dimensions d'un chemin de câbles. L'ouverture centrale aligne les deux dimensions des chemins de câbles l'une par rapport à l'autre tandis que le bord du réducteur assure l'uniformité des surfaces. 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.

NORMES INDUSTRIELLES

Certifié par l'Association canadienne de normalisation.

FONCTIONS

Les réducteurs à ouverture centrale sont utilisés pour réduire la dimension d'un chemin de câbles

L'ouverture centrale aligne les deux centres des chemins de câbles l'une par rapport à l'autre tandis que le bord du réducteur maintient l'uniformité des surfaces

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

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

Table 1/1

| Référence catalogue | Référence article | Type | Hauteur | Largeur | Épaisseur |
|---------------------|-------------------|-----------|---------|---------|-----------|
| F88WRE66 | 14770 | Réducteur | 64mm | 64mm | 1.9mm |
| F88WRE44 | 14790 | Réducteur | 64mm | 64mm | 1.9mm |
| F88WR66 | 14760 | Réducteur | 64mm | 64mm | 1.9mm |
| F88WR44 | 14780 | Réducteur | 64mm | 64mm | 1.9mm |
| F66WRE44 | 14580 | Réducteur | 102mm | 152mm | 1.9mm |
| F66WR44 | 14570 | Réducteur | 102mm | 152mm | 1.9mm |
| F44WRE22 | 14370 | Réducteur | 51mm | 102mm | 1.9mm |
| F44WR22 | 14360 | Réducteur | 51mm | 102mm | 1.9mm |

INFORMATIONS 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 portefeuille puissant de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE