

Profilé de gestion de câbles 120x120, aluminium anodisé, L 100-6070 mm - Bosch Rexroth 3842996360

Réf. article BRR-3842996360
Fabricant Bosch Rexroth

Profilé de gestion de câbles 120x120 en aluminium anodisé pour le cheminement des câbles et tuyaux dans les structures de lignes d'assemblage. La conception en deux pièces (profilé et couvercle à charnière) offre un espace intérieur utilisable avec une rainure dissimulée de 10 mm pour réglettes de prises ou éléments d'installation. Longueur variable de 100 à 6070 mm, découpe sur site.

DONNÉES TECHNIQUES

Numéro de tarif
douanier **76042100**

Pays d'origine **Allemagne**

Poids **0.1 kg**



DESCRIPTION

Le profilé de gestion de câbles 120x120 de Bosch Rexroth intègre le cheminement des câbles et tuyaux directement dans le profilé aluminium structural, supprimant les goulottes séparées et maintenant les postes de travail et lignes d'assemblage bien organisés. L'extérieur fermé assure un aspect soigné, tandis que l'espace intérieur généreux accueille l'ensemble des câblages et équipements nécessaires.

- Espace intérieur utilisable pour câbles et tuyaux - aucune goulotte supplémentaire requise
- Couvercle à fonction charnière des deux côtés pour un accès sans outil depuis chaque direction
- Rainure dissimulée de 10 mm pour réglettes de prises ou éléments d'installation
- Trous de vissage pour la fixation sécurisée des plaques de fermeture
- Supports pour barrettes de séparation, câbles de mise à la terre et équipotentialité
- Longueur variable 100-6070 mm, découpe sur site; adaptation M12 dans tous les trous de noyau

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Construction	2 pièces (profilé et couvercle)
Section transversale	120 x 120 mm
Rainures ouvertes	2
Longueur min. (L min)	100 mm

Caractéristique	Valeur
Longueur max. (L max)	6070 mm
Unité de livraison	1 pièce
Adaptation du profilé	M12 dans tous les trous de noyau
Matériau	Aluminium anodisé
Poids	0,1 kg (pièce de référence)
Accessoires recommandés	Vis autotaraudeuse 3 842 552 267 (fixation couvercle), câble d'équipotentialité 3 842 552 234