

N° de commande: 019194

Chausson intérieur, conducteur d'électricité, semi-circulaire



Pour hauteur de montants [mm]

58 73 85 98

Spécification

Type de produit Pièce de rechange	Longueur 61 mm	Largeur 28 mm	Hauteur 48 mm	Hauteur des montants 58 mm
Largeur des montants 25 mm	Matériau Plastiques	Poids 0,16 kg	Dimensions de transport 120 x 95 x 28 mm, 0,16 kg	Produit précédent 019605
Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 019194	Prix 55,00 €		

Les faits

- Augmente la stabilité et la sécurité des échelles
- Montage rapide et facile
- Pour échelles à barreaux et à marches en aluminium
- Convient également aux n° de commande 030404 – 030409
- 1 jeu = 4 pièces

Étendue de la livraison

- Sabot d'échelle: 4 x

Informations sur les critères de durabilité

- Certification d'entreprise : ISO 9001
- Certification d'entreprise : ISO 14001
- Certification d'entreprise : EN 1090
- Certification d'entreprise : EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Le groupe MUNK se conforme à un code de conduite.
- La loi sur la chaîne d'approvisionnement ne s'applique pas en raison de notre taille
- Les matériaux utilisés sont indiqués dans la spécification technique
- Production respectueuse des ressources : installations photovoltaïques propres
- Consommation d'énergie efficace lors de la fabrication : éclairage LED
- Réparabilité, longévité et qualité : 15 ans de garantie sur les produits de série made in Germany
- Recyclabilité : nos produits sont en grande partie composés d'aluminium, d'acier ou de bois et peuvent être directement envoyés au processus de recyclage.
- Conditions de travail socialement acceptables dans la production : salaires équitables, égalité entre les sexes
- Emballage économique et recyclable : pas d'utilisation de polystyrène, utilisation prédominante de bois et de carton, faible proportion de plastique.
- Pas de risque pour la santé des utilisateurs

Plus d'images de produits

Certifications d'entreprise

sur les critères de durabilité



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108612548

