

N° de commande: 019284

Embout pour montant rond

Pour hauteur de montant [mm]





Spécification

Type de produit Pièce de rechange	Longueur 74 mm	Largeur 27 mm	Hauteur 37 mm	Hauteur des montants 73 mm
Largeur des montants 25 mm	Compatible avec le type d'échelle Échelles doubles	Matériau Plastiques	Poids 0,04 kg	Dimensions de transport 74 x 51 x 27 mm, 0,044 kg
Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 019284	Prix 10,00 €	Pièce de rechange pour N°.	Pièce de rechange pour N°. 033029
Pièce de rechange pour N°. 033028				

Les faits

- Empêche l'endommagement des montants
- Montage et démontage faciles sans outil
- Adapté aux échelles doubles à barreaux et aux échelles doubles à marches en bois accessibles des deux côtés
- 1 jeu = 2 pièces



Étendue de la livraison

■ Embout: 2 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









