

N° de commande: 061236

Connecteur d'échelle à crinoline 200 mm

Matériau

Fonte d'aluminium

Acier inoxydable



Spécification

Longueur 200 mm	Matériau Aluminium moulé sous pression	Poids 0,48 kg	Dimensions de transport 205 x 60 x 25 mm, 0,48 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik
N° de commande 061236	Prix 19,00 €	Pièce de rechange pour N°. 510120	Pièce de rechange pour N°. 500125	Pièce de rechange pour N°. 500110
Pièce de rechange pour N°. 520115	Pièce de rechange pour N°. 500100	Pièce de rechange pour N°. 500120	Pièce de rechange pour N°. 500105	Pièce de rechange pour N°. 500115
Pièce de rechange pour N°. 520110	Pièce de rechange pour N°. 520120	Pièce de rechange pour N°. 520100	Pièce de rechange pour N°. 520105	Pièce de rechange pour N°. 520125
Pièce de rechange pour N°. 510105	Pièce de rechange pour N°. 510125	Pièce de rechange pour N°. 510100	Pièce de rechange pour N°. 510110	Pièce de rechange pour N°. 510115

Les faits

- Connecteur d'échelle à crinoline intérieur pour connecter les échelles à crinoline
- Deux pièces sont nécessaires par point de jonction de l'échelle

- Pour une connexion simple et sûre des échelles à crinoline
- Éléments de jonction pour une stabilité maximale

Étendue de la livraison

- Raccord d'échelle: 1 x
- Matériel de montage: 1 x
- Instructions de montage: 1 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

Valeur ajoutée

Planification optimale

- Aides pratiques à la planification (disponibles au [téléchargement](#)) avec des conseils pour une planification correcte des systèmes d'échelles à crinoline
- Planification en étroite collaboration avec le donneur d'ordre, selon le site et l'utilisation prévue
- Planification conjointe de projets



Toutes les [échelles fixes](#) en un coup d'œil :

- [Échelles à crinoline à une section](#) selon les normes DIN 18799-1/-3, DIN 14094-1 et DIN EN ISO 14122-4 (en fonction du choix de la norme et de la situation sur le site de la sortie, des composants supplémentaires tels que marche de sortie, garde-corps et porte de sécurité sont nécessaires).
- DIN 18799-1 : Échelles à crinoline permanentes à plusieurs sections [sur édifices](#)
- DIN 14094-1 : [Échelles de secours](#) à plusieurs sections
- DIN EN ISO 14122-4 : Échelles à crinoline permanentes à plusieurs sections [sur machines](#)

Certifications d'entreprise

sur les critères de durabilité



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

