



N° de commande: 116104

Élément de raccordement pour échelle escamotable ÖNORM F 4047

Spécification

Pieds d'échelle Chaussure à échelle	Charge max. 300 kg	Nombre max. de personnes 2	Matériau Aluminium	Dimensions de transport 535 x 569 x 232 mm, 5,5 kg
Division commerciale MUNK Rettungstechnik	N° de commande 116104			

Les faits

- Élément de raccordement pour échelle escamotable en aluminium
- Compatible avec les échelles escamotables en aluminium
- Pour le montage d'une échelle double ou d'un pont pour tuyaux
- Raccords sécurisés par emboîtement avec goupille de verrouillage à ressort
- Revêtement de plate-forme en tôle larmée en aluminium, env. 310 x 260 mm
- Avec œillet intégré pour fixer un mousqueton ou une manille
- Ferrures anticorrosion en acier galvanisé



Patin antidérapant interchangeable

Charge autorisée : 300 kg

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







