

N° de commande: 115004

## Élément de raccordement pour échelle escamotable DIN EN 1147



### Spécification

Largeur extérieure <b>466 mm</b>	Pieds d'échelle <b>Chaussure à échelle</b>	Hauteur des montants <b>74 mm</b>	Largeur des montants <b>35 mm</b>	Charge max. <b>300 kg</b>
Nombre max. de personnes <b>2</b>	Matériau <b>Aluminium</b>	Poids <b>5,2 kg</b>	Dimensions de transport <b>494 x 566 x 192 mm, 3 kg</b>	Division commerciale <b>MUNK Rettungstechnik</b>
N° de commande <b>115004</b>				

### Les faits

- Élément de raccordement pour échelle escamotable en aluminium
- Compatible avec les échelles escamotables en aluminium et en bois
- 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



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 9108612548



**Nachhaltigkeit**  
**EcoVadis**  
sustainable supply management  
CSR-Rating in Silber 2022

