

N° de commande: 062020

## Raccord d'échelle

Compatible avec

Echelles de puits en acier et en acier inoxydable  
Echelles en matériau synthétique renforcé à la fibre de verre



### Spécification

Matériau Acier inoxydable	Poids 0,44 kg	Dimensions de transport 240 x 57 x 25 mm, 0,44 kg	Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik	N° de commande 062020
Prix 16,00 €	Compatible avec Echelles de puits en acier et en acier inoxydable			

### Les faits

- Raccords pour extension d'échelle
- Système de montage simple pour une installation rapide
- Compatible avec une large gamme d'échelles de puits

#### Étendue de la livraison

- Raccord d'échelle: 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

---

## 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

