



N° de commande: 068239

# Montant de jonction

### Spécification

Longueur 1 m Matériau Acier inoxydable Dimensions de transport 1000 x 70 x 40 mm, 2,5 kg Division commerciale MUNK Günzburger Steigtechnik N° de commande 068239

#### Les faits

- Pour renforcer les pièces d'échelles si, pour des raisons de construction, et contrairement à la norme, l'écartement du support mural est supérieur à 2,0 m
- En acier inoxydable
- Deux pièces sont nécessaires par point de jonction de l'échelle
- Si le montage des arceaux de protection dorsale s'effectue dans la zone des entretoises de raccordement des colliers de serrage sont nécessaires (référence 68240)



#### Étendue de la livraison

Barre: 1 x

Matériel 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 <u>téléchargement</u>) 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





# Certifications d'entreprise

#### Normes de qualité et de durabilité









