



# Steigleiterverbinder 200 mm



Aluguss

Edelstahl



## Spezifikation

Länge 200 mm	Material Edelstahl	Transportmaß 190 x 60 x 40 mm, 0,54 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 068236
Ersatzteil für Artikel-Nr. 530100	Ersatzteil für Artikel-Nr. 530105	Ersatzteil für Artikel-Nr. 530110	Ersatzteil für Artikel-Nr. 530115	Ersatzteil für Artikel-Nr. 530120
Ersatzteil für Artikel-Nr. 530125				

## Fakten

- Steigleiterverbinder innenliegend zum Verbinden der Steigleitern
- Pro Verbindungsstelle der Leiter werden zwei Stück benötigt
- Für die einfache und sichere Verbindung von Steigleitern
- Verbindungselement für maximale Stabilität



## Lieferumfang

Leiterverbindung: 1 x

Montagematerial: 1 x

## Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

Unternehmenszertifizierung: ISO 9001

Unternehmenszertifizierung: ISO 14001

Unternehmenszertifizierung: EN 1090

Unternehmenszertifizierung: EcoVadis

- RoHS
- REACH
- Die MUNK Group arbeitet mit einem Code of Conduct
- Das Lieferkettengesetz findet aufgrund unserer Größe keine Anwendung
- Die verwendeten Materialien sind der technischen Spezifikation aufgeführt
- Ressourcenschonende Herstellung: eigene Photovoltaik-Anlagen
- Energieeffizienter Verbrauch bei der Herstellung: LED-Beleuchtung
- Reparaturfähigkeit, Langlebigkeit und Qualität: 15 Jahre Garantie auf Serienprodukte made in Germany
- Recyclingfähigkeit: Unsere Produkte bestehen zum größten Teil aus Aluminium, Stahl oder Holz und können direkt dem Recyclingprozess zugeführt werden.
- Sozialverträgliche Arbeitsbedingungen in der Produktion: faire Löhne, Gleichberechtigung zwischen den Geschlechtern
- Sparsame und recyclingfähige Verpackung: Kein Einsatz von Styropor, überwiegend Nutzung von Holz und Pappe, geringe Anteile von Kunststoff
- Keine gesundheitliche Belastung der Anwenderinnen und Anwender

#### Weitere Produktbilder





## Mehrwerte

## Optimale Planung

- Praktische Planungshilfen (als <u>Downloads</u>) mit Tipps rund um die richtige Planung von Steigleiteranlagen
- Planung in enger Abstimmung mit Auftraggeber sowie Einsatzort und -zweck
- Gemeinsame Projektierung





## Unternehmens-Zertifizierungen

## Standards für Qualität und Nachhaltigkeit









