



Steigleiterverbinder 200 mm

Material

Aluguss

Edelstahl



Spezifikation

Länge 200 mm	Material Aluminium Druckguss GD- AlSI12	Transportmaß 205 x 60 x 25 mm, 0,48 kg	Geschäftsbereich MUNK Günzburger Steigtechnik	Bestell-Nr. 061236
Zolltarifnummer	Ersatzteil für Artikel-Nr.	Ersatzteil für Artikel-Nr.	Ersatzteil für Artikel-Nr.	Ersatzteil für Artikel-Nr.
76109090	510100	510105	510110	510115
Ersatzteil für Artikel-Nr.	Ersatzteil für Artikel-Nr.	Ersatzteil für Artikel-Nr.	Ersatzteil für Artikel-Nr.	Ersatzteil für Artikel-Nr.
510125	510120	500125	500105	500110
Ersatzteil für Artikel-Nr.	Ersatzteil für Artikel-Nr.	Ersatzteil für Artikel-Nr.	Ersatzteil für Artikel-Nr.	Ersatzteil für Artikel-Nr.
500115	500120	500100	520115	520100
Ersatzteil für Artikel-Nr.	Ersatzteil für Artikel-Nr.	Ersatzteil für Artikel-Nr.	Ersatzteil für Artikel-Nr.	
520105	520110	520120	520125	

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









