

Bestell-Nr.: 115096

Verbindungsteil Multifunktionsleiter DIN EN 1147



Spezifikation

Lichte Weite als Stehleiter 2,67 m	Lichte Höhe des Anschlagpunkts 3,56 m	Außenbreite 570 mm	Leiterfüße Leiterschuh	Max. Belastbarkeit 250 kg
Material Aluminium	Sprossenbelag Standard (rot)	Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 885 x 570 x 330 mm, 14 kg	Geschäftsbereich MUNK Rettungstechnik	Bestell-Nr. 115096

Fakten

- Verbindungsteil aus Aluminium
- Passend für Multifunktionsleiter 115093 (2 St. erforderlich)
- Zur Erstellung von Stehleiter, Überstieg, Dreibock oder Schlauchüberführung
- Sichere Steckverbindungen mit Federsperrbolzen
- Mit integrierter Öse zum Anbringen eines Karabiners oder Schäkels
- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Rutschsichere und austauschbare Leiterschuhe

- Zulässige Belastung: 300 kg

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



Unternehmens-Zertifizierungen

Standards für Qualität und Nachhaltigkeit

