

Bestell-Nr.: 115004

## Steckleiter- Verbindungsteil DIN EN 1147



### Spezifikation

Außenbreite 466 mm	Leiterfüße Leiterschuh	Holmhöhe 74 mm	Holmbreite 35 mm	Max. Belastbarkeit 300 kg
Personen max. 2	Material Aluminium	Transportmaß (zuzüglich Verpackung) 494 x 566 x 192 mm, 5,2 kg	Geschäftsbereich MUNK Rettungstechnik	Bestell-Nr. 115004

### Fakten

- Steckleiter-Verbindungsteil aus Aluminium
- Passend für Steckleitern aus Aluminium und Holz
- Zur Erstellung einer Stehleiter oder einer Hilfs-Schlauchüberführung
- Sichere Steckverbindungen mit Federsperrbolzen
- Plattformbelag aus Aluminium-Warzenblech ca. 310 x 260 mm
- 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

