



Bestell-Nr.: 111002

Steckleiter-Oberteil DIN EN 1147 nachleuchtend

Sprossenbelag

Glow (gelb nachleuchtend)

Standard (rot)

Spezifikation

Rettungshöhe 1,6 m	Verwendungszweck Rettung	Leiterlänge 2,7 m	Leiterlänge 4 Steckleitern 8,4 m	Anstellwinkel 70 °
Außenbreite 575 mm	Leiterfüße Leiterschuh	Holmhöhe 74 mm	Holmbreite 35 mm	Stufen-/Sprossenhöhe 28 mm
Stufen-/Sprossentiefe 29 mm	Stufen-/Sprossenanzahl 7 Sp.	Stufen-/Sprossenabstand 273 mm	Max. Belastbarkeit 216 kg	Personen max. 2
Material Aluminium	Sprossenbelag Glow (gelb nachleuchtend)	Gewicht 9,8 kg	Transportmaß 84 x 567 x 2658 mm, 6 kg	Geschäftsbereich MUNK Rettungstechnik
Bestell-Nr. 111002				

Fakten

- Rettungsleiter nach DIN EN 1147
- Aus Aluminium gefertigt

- Sichere Steckverbindungen mit Federsperrbolzen
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Zulässige Belastung: 216 kg / 2 Personen
- Holme und Sprossen aus hochfestem Aluminium
- Mit gelb nachleuchtendem, wärmeisolierendem und rutschsicherem Kunststoffbelag
- 4-fach gebördelte Sprossen-/Holmverbindung
- Rutschsichere und austauschbare Leiterschuhe

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
