



Bestell-Nr.: 111003

Steckleiter-Einsteckteil DIN EN 1147 nachleuchtend

Sprossenbelag

Glow (gelb nachleuchtend)

Standard (rot)

Spezifikation

| | | | | |
|--|---|--------------------------------|---|-----------------------------------|
| Leiterlänge 780 mm | Leiterlänge 4 Steckleitern 8,4 m | Außenbreite 485 mm | Leiterfüße Leiterschuh | Holmhöhe 74 mm |
| Holmbreite 35 mm | Stufen-/Sprossenhöhe 28 mm | Stufen-/Sprossentiefe 29 mm | Stufen-/Sprossenanzahl 2 Sp. | Stufen-/Sprossenabstand 273 mm |
| Max. Belastbarkeit 216 kg | Personen max. 2 | Material Aluminium | Sprossenbelag Glow (gelb nachleuchtend) | Gewicht 3 kg |
| Transportmaß 84 x 488 x 754 mm, 2 kg | Geschäftsbereich MUNK Rettungstechnik | Bestell-Nr. 111003 | | |

Fakten

- Rettungsleiter nach DIN EN 1147
- Aus Aluminium gefertigt
- Sichere Steckverbindungen mit Federsperrbolzen
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Zulässige Belastung: 216 kg / 2 Personen

- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Holme und Sprossen aus hochfestem Aluminium
- Mit gelb nachleuchtendem, wärmeisolierendem und rutsicherem Kunststoffbelag
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Rutsichere 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
