



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 |
| Artikel-Nr. 111002 | | | | |

Fakten

- Rettungsleiter nach DIN EN 1147
- Aus Aluminium gefertigt

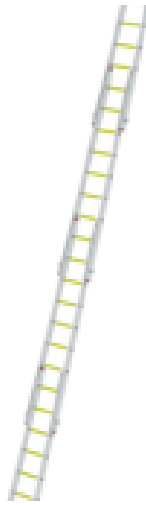
- Sichere Steckverbindungen mit Federsperrbolzen
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Zulässige Belastung: 216 kg / 2 Personen
- Holme und Sprossen aus hochfestem Aluminium
- Mit gelb nachleuchtendem, wärmeisolierendem und rutschsicherem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

Informationen zu Nachhaltigkeitskriterien

- Unternehmenszertifizierung: ISO 9001
- Unternehmenszertifizierung: 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



Zubehör



Bestell-Nr.: 115004

Steckleiter-
Verbindungsteil
DIN EN 1147



Bestell-Nr.: 116115

Fußverbreiterung
verstellbar DIN EN
1147 und ÖNORM
F4047



Bestell-Nr.: 070369

Montagehilfe
Sprossenschutz



Bestell-Nr.: 111001

Steckleiter-
Unterteil DIN EN
1147
nachleuchtend



Bestell-Nr.: 111003

Steckleiter-
Einsteckteil DIN
EN 1147
nachleuchtend

Ersatzteile



Bestell-Nr.: 115172

Sprossenfix
Reparatursatz für
FW-Leitern
nachleuchtend



Bestell-Nr.: 891001

Austauschspresse
FW-Leiter DIN EN
1147



Bestell-Nr.: 820001

Innenschuh FW-
Leiter DIN EN 1147
und ÖNORM
F4047



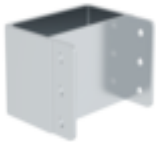
Bestell-Nr.: 820002

Blindniete
Flachkopf 4,8x11,5
für Stecktasche



Bestell-Nr.: 820003

Blindniete
Flachkopf 4,8x9
für
Steckleiterschloss



Bestell-Nr.: 820005

Stecktasche
Steckleiter
Aluminium DIN EN
1147 und ÖNORM
F4047



Bestell-Nr.: 820006

Steckleiter-
Schloss DIN EN
1147 und ÖNORM
F4047

Unternehmens-Zertifizierungen

zu Nachhaltigkeitskriterien

