



Abb. 4-tlg. Steckleitersatz bestehend aus 1x Bestell-Nr. 115001 und 3x Bestell-Nr. 115002



### Steckleiter-Verbindungsteil

- 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

Gewicht kg	5,2
Bestell-Nr.	115004



### Fußverbreiterung verstellbar

- Fußverbreiterung aus Aluminium
- Passend für Steckleiter-Unterteil aus Aluminium (nicht für Holzleitern geeignet)
- Für einen sicheren Stand und zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Leichtgängige Spindeln zur Höhenregulierung (Verstellbereich ca. 220 mm)
- Werkzeuglose Montage mit sicheren Steckverbindungen
- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt

Gewicht kg	8,0
Bestell-Nr.	116115

## Produktbeschreibung

- Rettungsleiter nach DIN EN 1147
- Aus Aluminium oder Holz gefertigt
- Sichere Steckverbindungen mit Federsperrbolzen
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- Korrosionsbeständige Beschläge aus Stahl verzinkt
- Zulässige Belastung: 216 kg / 2 Personen

### Steckleiter Aluminium

- Holme und Sprossen aus hochfestem Aluminium
- Mit wärmeisolierendem, rutschsicherem Sprossenbelag
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Rutschsichere und austauschbare Leiterschuhe

### Steckleiter Holz

- Holme aus keilverzinkter Kiefer oder astfreier Oregon-Pine
- Sprossen aus astfreier Esche
- Farblos lackiert