



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



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, rutsicherem Sprossenbelag
- 4-fach gebördelte Sprossen- / Holmverbindung
- Rutsichere und austauschbare Leiterschuhe

Steckleiter Holz

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

Steckleiter Aluminium



Sprossen



	Unterteil (Leiterteil A)	Oberteil (Leiterteil B)	Einsteckteil (Leiterteil T3)
Leiterlänge m	2,70	2,70	0,78
Sprossenanzahl	9	7	2
Holmhöhe mm	74	74	74
Gewicht kg	9,0	9,8	3,0
Bestell-Nr.	115001	115002	115003

Steckleiter Holz



Sprossen



	Unterteil (Leiterteil A)	Oberteil (Leiterteil B)	Einsteckteil (Leiterteil T3)
Leiterlänge m	2,70	2,70	0,78
Sprossenanzahl	9	7	2
Holmhöhe mm	75	75	75
Gewicht kg	13,5	14,0	4,5
Bestell-Nr.	110001	110002	110003



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
- Rutsichere 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 Bodenebenheiten
- 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