

Feuerwehr-Steckleiter nach DIN EN 1147



Beschreibung des Produkts:

Die Feuerwehr-Steckleiter bietet viele verschiedene Anwendungsmöglichkeiten. Je nach Zweck und Einsatzhöhe können mehrere Leiterelemente kombiniert werden.

In der Praxis findet die Steckleiter häufig Anwendung als Anlegeleiter, Leiternbock, Abseilvorrichtung, Behelfstrage oder als Hilfsmittel bei der Rettung von im Eis eingebrochenen Personen. Mit Verbindungsteil und zwei bzw. vier Steckleiterteilen auch als Stehleiter, Behelfsschlauchbrücke oder mit Abseilgerät für 300 kg Ablass geeignet.

Leiterteil einzeln: Nutzlänge 2,70 m, Arbeitshöhe 3,50 m zwei Leiterteile: Nutzlänge 4,60 m, Arbeitshöhe 5,30 m drei Leiterteile: Nutzlänge 6,50 m, Arbeitshöhe 7,10 m vier Leiterteile: Nutzlänge 8,40 m, Arbeitshöhe 8,90 m

Merkmale:

Qualität made in Austria mit über 130 Jahren Herstellererfahrung

besondere Verwindungssteifigkeit

Sprossen einseitig eingefräst und unlösbar verschweißt

Artikel-Nr	Länge (m)	Gewicht (kg)	Zubehör	Preis (exkl. MWST)
03.22027	2,70	8,2	Steckleiter-Unter teil	242.00
03.22028	2,70	9,0	Steckleiter-Ober teil	281.00
03.22029		2,0	Steckleiter-Einsteck teil	113.00
03.22030		5,0	Steckleiter-Verbindungsteil	316.40