

# 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	Ihr Preis (exkl. MWST)
03.22027	2,70	8,2	Steckleiter-Unter teil	<b>242.00</b>
03.22028	2,70	9,0	Steckleiter-Ober teil	<b>281.00</b>
03.22029		2,0	Steckleiter-Einsteck teil	<b>113.00</b>
03.22030		5,0	Steckleiter-Verbindungsteil	<b>316.40</b>