

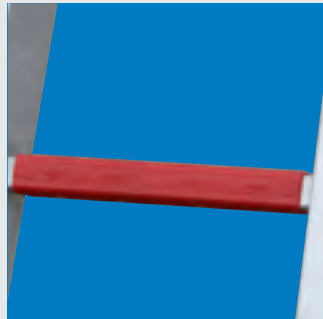


Produziert in einer Leiternmanufaktur mit hundert-jähriger Erfahrung

Seit mehr als 100 Jahren werden in der Manufaktur unseres Herstellers mit viel Sorgfalt und Liebe zum Detail Feuerwehroleitern gefertigt. Bei dem innovativen Produktionsverfahren werden die robusten Quadratprossen einseitig im Holm eingefräst und unlösbar verschweißt. Die Außenfläche des Holms bleibt dabei massiv, was zu einer besonders hohen Verwindungssteifigkeit bei geringem Eigengewicht der Leiter führt. Dank des vollwandigen Außenholms lassen sich unsere Leitern sehr leicht reinigen und bieten höchste Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit. Auf diese Dönges-Feuerwehroleitern gewähren wir eine 20-jährige Qualitätsgarantie.



Vollwandiger Außenholm für einfache Reinigung und hohe Stabilität



Alle Leitersprossen sind mit griffigen, isolierenden Überzügen ausgestattet



Dönges-Feuerwehroleitern entsprechen der DIN EN 1147



Steckleiter Verbindungsteil

Best. Nr.	Artikel	Länge ca. m	Gewicht kg
1 215260	Steckleiter-Unterteil	2,70	8,2
2 215250	Steckleiter-Oberteil	2,70	9,0
3 215270	Steckleiter-Einsteckteil	2,0	2,0
4 215280	Steckleiter-Verbindungsteil	5,0	5,0



### Feuerwehr-Steckleiter nach DIN EN 1147

Die Feuerwehr-Steckleiter bietet viele verschiedene Anwendungsmöglichkeiten. Je nach Zweck und Einsatzhöhe können mehrere Leiterteile kombiniert werden. In der Praxis findet die Steckleiter häufig Anwendung als Anstellleiter, Leiternbock, Abseilvorrichtung, Behelfstrage oder als Hilfsmittel bei der Rettung von im Eis eingebrochenen Personen.

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

**Zulässige Belastung der Leiter = 2 Personen**

