

Höhensicherungsgerät geprüft nach DIN-EN 360 mit Kunststoffgehäuse

Länge m	Gewicht kg	Art.-Nr.
5	4,5	50805
10	4,8	50810
15	9,0	50815
20	9,5	50820

HSG 1

Länge m	Gewicht kg	Art.-Nr.
6	2,5	51506
9	3,2	51509
18	6,3	51518
24	7,3	51524

HSG 2

Höhensicherungsgeräte als Teilsystem zur persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz. Das Seil läuft automatisch aus dem Gerät heraus und beim Aufstieg wieder herein. Durch den kurzen Bremsweg wird keine zusätzliche Falldämpfung benötigt.

Maximale Belastbarkeit 136 kg.

HSG 1



HSG 2



Höhensicherungsgerät mit Dreibaum zum Personentransport geprüft nach DIN-EN 360

Seilauszug m	Art.-Nr.
15	51115
20	51120
30	51130

Lieferumfang:

- Aluminium Dreibaum
- Höhensicherungsgerät
- Rettungseinrichtung
- Umlenkrolle und Karabinerhaken
- Halterung für HSG



Abseil- und Rettungsgerät – ROLLGLISS – Typ ESG nach DIN-EN 341 + 1496, 795 Klasse B

- Grundgerät mit 30 m Seil, Umlenkrollen, Seilstopp und Karabinerhaken **Art.-Nr. 53500**
- Dreibaum als Anschlagpunkt **Art.-Nr. 53502**
- Handwinde zur Untersetzung 10:1 **Art.-Nr. 53501**
- Beutel für Rettungsgerät **Art.-Nr. 53514**

ohne Abbildung:

- ALU-Koffer für Rettungsgeräte **Art.-Nr. 53503**
- Gerätebeutel für Dreibaum **Art.-Nr. 53509**

