

Technisches Datenblatt

Technical Data Sheet

EN 353-2

Mitlaufendes Auffanggerät MAS SK 12

Fall arresters with rope grab



Abb.: MAS SK 12 beidseitig mit Haken MAS 51



Verschiedene Seillängen und Karabinerhaken möglich

Zur Anwendung bei vertikaler und horizontaler Benutzung unter Berücksichtigung einer Beanspruchung durch eine Kante mit Radius $r = 0,5 \text{ mm}$

For vertical and horizontal application under a load resulting from an edge with a radius of $r = 0,5 \text{ mm}$

Kernmantel Seil 12 mm

Kernmantel Rope 12 mm

- Polyester
Polyester
- Nähte: hochstrapazierfähiges Polyestergerarn
stitching: high-strength polyester thread
- Festigkeit > 28 kN
Breaking strength > 28 kN

Metallteile / Verbindungselemente

Fitting / Connectors

- Hochstrapazierfähiges Aluminium oder verzinkter Stahl
high-strength aluminium or zinc-plated steel
- Bandfalldämpfer
Shock-absorbing
- Polyamid
Polyamid

Nettogewicht 2700 g

Net weight 2700 g

Nutzungsdauer: 10 Jahre gem. Herstellervorgaben

Service life: 10 years acc. manufacturer's specifications

Zugfestigkeit im System 15 kN

System breaking strength 15 kN

max. Auffangkraft: unter 6 kN

Max. impact force: less 6 kN

Weiter Angaben: siehe Katalog

further information: see catalog