

Technisches Datenblatt

Technical Data Sheet

EN 353-2

Mitlaufendes Auffanggerät MAS S 16

Fall arresters with rope grab



Abb.: MAS S 16 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 $r = 0,5 \text{ mm}$

Gedrehtes Seil 16 mm

Twisted Rope 16 mm

- **Polyamid**
Polyamid
- **Nähte: hochstapazierfähiges Polyestergerarn**
stitching: high-strength polyester thread
- **Festigkeit >40kN**
Breaking strength >40 kN

Metallteile / Verbindungselemente

Fitting / Connectors

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

Nettogewicht 2900 g

Net weight 2900 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