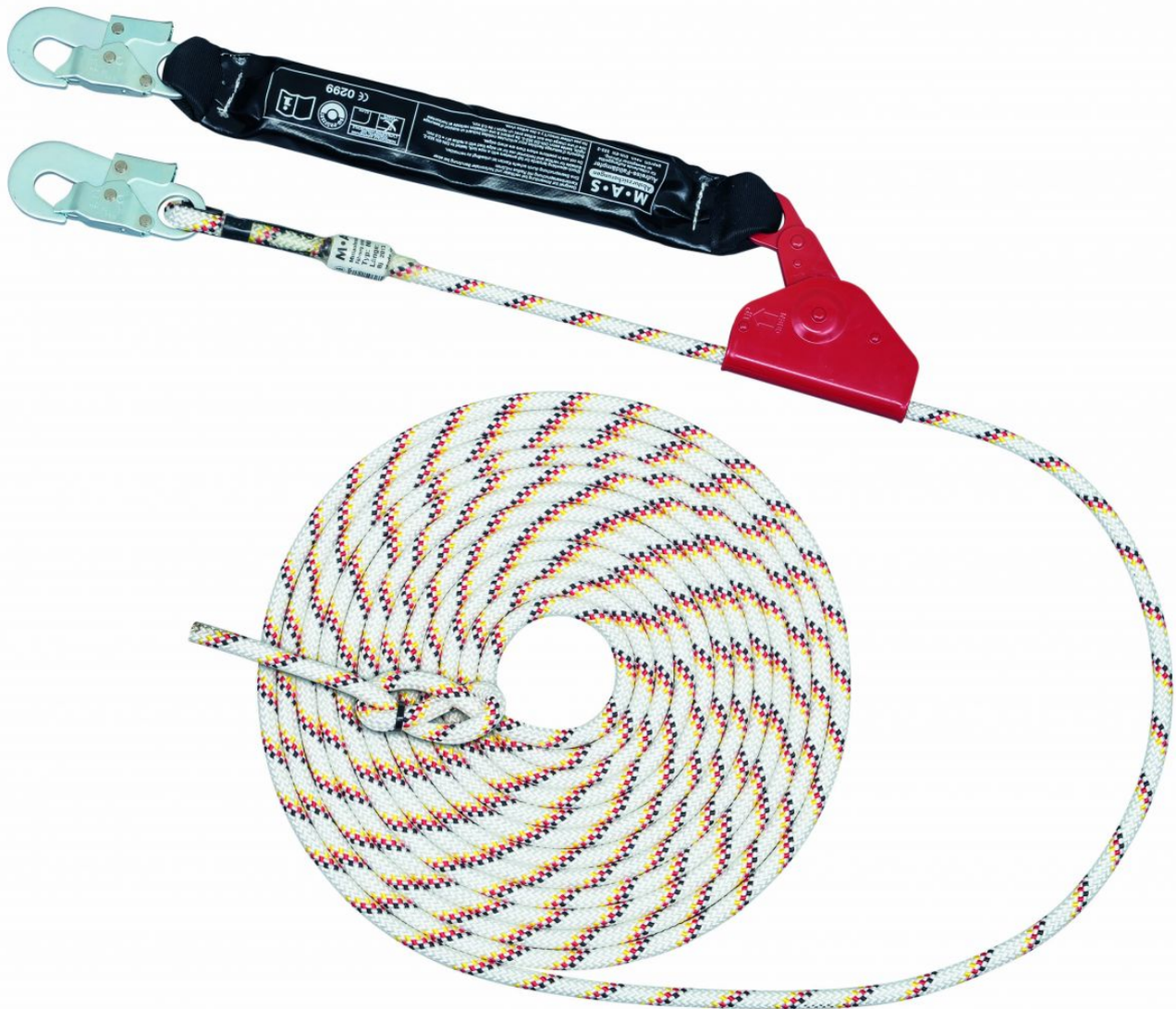


# MAS mitlaufende Auffanggeräte einschl. beweglicher Führung mit Haken

<https://www.bauportal24h.de/p/303264/mas-mitlaufende-auffanggeraete-einschl.-beweglicher-fuehrung-mit-haken?c=6999&number=MAS31805>



73,40 € \*

Inhalt: 1 Stück

\*inkl. MwSt.

## Produkt-Highlights:

- nach EN 353-2
- Kernmantelseil 12 mm
- Karabiner MAS 51

## Produktinformationen:

### MAS mitlaufende Auffanggeräte einschl. beweglicher Führung mit Haken

Das mitlaufende Auffanggerät an beweglicher Führung besteht aus dem Seilläufer, einem Falldämpfer und der beweglichen Führung, das Seil.

Als bewegliche Führung stehen sowohl gedrehte Kunstfaserseile als auch Kernmantelseile zur Verfügung. Die Seile werden grundsätzlich auf der oberen Seite mit einem Karabinerhaken und auf der unteren Seite mit einem gesicherten Achterknoten versehen, so dass das mitlaufende Auffanggerät nicht unbeabsichtigt vom Seil laufen kann.

Da mitlaufende Auffanggeräte nur in einer Richtung den Absturz auffangen können, während sie in der anderen Richtung frei laufen, muss der Richtungspfeil, der die Wirkrichtung anzeigt, beachtet werden.

Das Verbindungsmittel des mitlaufenden Auffanggerätes in Form eines Bandfalldämpfers darf nur mit der Auffangöse des Auffanggurtes verbunden werden.

Die Ausführungen MAS SK12 und MAS S16 sind zusätzlich bis zu einem Anwendungsgewicht von bis zu **136 kg** geprüft.

## Beschaffenheit

### MAS S 16

- Gedrehtes Seil 16 mm
- Seil aus Polyamid
- Nähte aus hochstrapazierfähigem Polyestergerm
- Festigkeit >40 kN
- Metallteile aus hochstrapazierfähigem Aluminium oder verzinktem Stahl (Siehe technische Daten)
- Bandfalldämpfer aus Polyamid
- Nettogewicht 2900 Gramm
- Zugfestigkeit im System 15 kN
- max. Auffangkraft unter 6 kN

### MAS SK 12

- Kernmantel Seil 12 mm
- Seil aus Polyester
- Nähte aus hochstrapazierfähigem Polyestergerm
- Festigkeit <28 kN
- Metallteile aus hochstrapazierfähigem Aluminium oder verzinktem Stahl (Siehe technische Daten)
- Bandfalldämpfer aus Polyamid
- Nettogewicht 2700 Gramm
- Zugfestigkeit im System 15 kN
- max. Auffangkraft unter 6 kN

## Hinweis

**Zur Anwendung bei vertikaler und horizontaler Benutzung unter Berücksichtigung einer Beanspruchung durch eine Kante mit Radius  $r=0,5$  mm.**

## Technische Daten:

Typ: Kernmantelseil Ø12 mm  
Länge: 5 Meter  
Festigkeit: >28 kN  
Festigkeit im System: >15 kN  
Nettogewicht: 2700 Gramm  
HAN: 31805

### Haken MAS 51 nach EN 362, KL. T

Öffnungsweite: 18 mm  
Länge: 128 mm (22 kN)  
Breite: 54 mm  
Material: Stahl  
Verschluss Autolock  
HAN: 5250

Artikelnummer: MAS31805

Stand: 28.04.2024 - 08:28:50 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**