

# HÖHENSICHERUNGSGERÄTE

## FALL BLOCK

CE

### HÖHENSICHERUNGSGERÄT MIT STAHLSEIL

- Mit ultrasensitivem Gehäuse aus ABS, Metallseil mit Schlaufe mit Kausche und Verbinder mit doppeltem Sicherheitsverschluss und Drehwirbelaufhängung
- Die 10 m Version ist sowohl für den horizontalen als vertikalen Einsatz geeignet
- Die Versionen zu 15 und 20 m erfüllen die Normen CE EN 360 und ATEX II 2 G c T6 zur Einstellung der Ausrüstungen für die Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen.

#### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Norm	L [m]	Gewicht [kg]	Stk.
FAL10	CE - EN 360	10	4,6	1
FAL15	CE - EN 360 - ATEX II 2 G c T6	15	7,2	1
FAL20	CE - EN 360 - ATEX II 2 G c T6	20	7,7	1



FAL15 - FAL20



FAL10

## STRAP

CE

### HÖHENSICHERUNGSGERÄT

- Externer Falldämpfer mit Schutzgehäuse, das für Inspektionen geöffnet werden kann
- Ausgestattet mit oberem drehbarem Anschlagpunkt und Twist-Lock-Verbinder mit Drehwirbelaufhängung
- Für vertikale und horizontale Anwendung
- Die Version STRAP2 kann auch mit Sturzfaktor 2 verwendet werden

#### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Norm	L [m]	Gewicht [kg]	Stk.
STRAP2	CE - EN 360	2	0,9	1
STRAP6	CE - EN 360	6	2,4	1



STRAP2



STRAP6