



# KVA

## ABSTURZSICHERUNG AM DRAHTSEIL

Absturzsicherung



### Anwendung

- Gebäude
- Secondhand / Handwerker
- Instandhaltung
- Chemische Industrie
- Öl & Gas (Förderung)
- Bergbauindustrie

### Zertifikationen und normen

### Schützt gegen



Absturz



# KVA

## ABSTURZSICHERUNG AM DRAHTSEIL

Absturzsicherung

### Details - Normen

### Technische Details

Zusammensetzung der Hauptunterlage	Stahl
Länge max. (m)	60 m
Länge min. (m)	10 m
Kabel Durchmesser (mm)	8
Farbe	Stahl
SIZE	10 m
Art der Verpackung	Verkauft pro Einheit
Verwendung	Zum Ab- und Aufsteigen
Absturzgefährdung	Vertikale bewegung an fixen Installationen








# KVA


## FALL ARRESTERS ON CABLE

Fall protection

### Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
WXEKVA10	Steel	10 m	KVA	7798408751381	0	1	1	6.72 kg	40.0 cm	30.0 cm	30.0 cm
WXEKVA20	Steel	20 m	KVA	7798408753309	0	1	1	9.44 kg	40.0 cm	30.0 cm	30.0 cm
WXEKVA30	Steel	30 m	KVA	7798408753316	0	1	1	12.08 kg	40.0 cm	30.0 cm	30.0 cm
WXEKVA40	Steel	40 m	KVA	7798408754115	0	1	1	14.42 kg	40.0 cm	30.0 cm	30.0 cm
WXEKVA60	Steel	60 m	KVA	7798408754122	0	1	1	18.0 kg	50.0 cm	40.0 cm	33.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height