

## STATISCHE SEILE

### FORZA 10

**NEW**

**HALBSTATISCHES SEIL | DURCHMESSER 10 MM**

Halbstatisches Seil mit Durchmesser 10 mm, CE EN 1891 zertifiziert. In verschiedenen Längen erhältlich: 60, 100, 200m.

Beständig und leicht zu handhaben, ist es die ideale Wahl für in der Höhe Arbeiten und professionelle Anwendungen.

#### Empfohlen für

##### **Professional: Arbeitsaktivitäten**

Gerüstbau und Arbeitsbühnen, Stahlgerüst, Geschlossene Räume, Baumklettern, Evakuierung aus Seilbahn, Segelboote, Dächer und schräge Strukturen, Seilzugangstechnik, Tragbare Leitern und Hebebühnen

##### **Professional: Rettungsaktivitäten**

Evakuierung aus Seilbahn, Feuerwehr und Zivilschutz



Articolo	CE EN	Art	Durchmesser (mm)	Länge (m)	Farbe	Material	Gewicht (g/m)	Anzahl der Ausfälle	Gleiten der Hülle	Dehnung (%)	▲ (kN)
9L10091S060	CE EN 1891/A	Statisches	10	60	Weiss Schwarz	PA	69	20	0.1	4.1	31
9L10091S100	CE EN 1891/A	Statisches	10	100	Weiss Schwarz	PA	69	20	0.1	4.1	31
9L10091S200	CE EN 1891/A	Statisches	10	200	Weiss Schwarz	PA	69	20	0.1	4.1	31
9L10092S060	CE EN 1891/A	Statisches	10	60	Rot Schwarz	PA	69	20	0.1	4.1	31
9L10092S100	CE EN 1891/A	Statisches	10	100	Rot Schwarz	PA	69	20	0.1	4.1	31
9L10092S200	CE EN 1891/A	Statisches	10	200	Rot Schwarz	PA	69	20	0.1	4.1	31
9L10093S060	CE EN 1891/A	Statisches	10	60	Schwarz Blau	PA	69	20	0.1	4.1	31
9L10093S100	CE EN 1891/A	Statisches	10	100	Schwarz Blau	PA	69	20	0.1	4.1	31
9L10093S200	CE EN 1891/A	Statisches	10	200	Schwarz Blau	PA	69	20	0.1	4.1	31
9L10097S060	CE EN 1891/A	Statisches	10	60	Schwarz	PA	69	20	0.1	4.1	31
9L10097S100	CE EN 1891/A	Statisches	10	100	Schwarz	PA	69	20	0.1	4.1	31
9L10097S200	CE EN 1891/A	Statisches	10	200	Schwarz	PA	69	20	0.1	4.1	31