



## KONSTRUKTIONSMATERIAL

---

### Stoffe

(PORCHER SPORT, FRANCE)

Obersegel, Untersegel - Anströmkannte - 32 Universal - 100% nylon 6.6 , 33/22 Dtex, 32 g/m<sup>2</sup>  
Obersegel - SKYTEX 27 Classic II - 100% nylon 6.6 , 22 Dtex, 27 g/m<sup>2</sup>  
Untersegel - SKYTEX 27 Classic II - 100% nylon 6.6 , 22 Dtex, 27 g/m<sup>2</sup>  
Rippen, Diagonalsegmente - SKYTEX 27 Hard - 100% nylon 6.6 , 22 Dtex, 27 g/m<sup>2</sup>

### Leinen

(EDELMAN+RIDDER+CO., GERMANY)

Obere Galerie, Stabilo, Bremsleinen - Aramid 8000/U-050, Bruchlast 50 kg  
Obere Galerie, Stabilo - Aramid 8000/U-070, Bruchlast 70 kg  
Obere Galerie, Bremsleinen - Aramid 8000/U-090, Bruchlast 90 kg  
Stabiloleine - Aramid/Polyester 7343-090 , Bruchlast 90 kg  
Hauptleine C1 - Aramid /Polyester A-7343-140, Bruchlast 140 kg

(ROSENBERGER TAUWERK, GERMANY)

Hauptleinen - Dynema /Polyester PPSL 191, Bruchlast 191 kg  
Hauptleinen - Dynema /Polyester PPSL 200, Bruchlast 200 kg

### Band der Aufhängepunkte (Kallote)

(STUHA a.s., CZECH REPUBLIC)

STAP-POLYESTERBRIDLE 13 mm, Bruchlast 70 kg

### Tragegurte

(ROSENBERGER TAUWERK, GERMANY)

Dynema CRO-1000, Bruchlast 1000 kg

### Faden

(AMANN SPONIT ltd, CZECH REPUBLIC)

SERAFIL 60, Riser-SYNTON 20

### Leinenschlösser

(PEGUET MAILLON RAPIDE, FRANCE)

MR 03.0 DELTA INOX S10 B100 - Bruchlast 550 kg

### Rigifoils

(SEABIRD METAL MATERIAL ltd, CHINA)

Rigifoils - Nitinol 0,6 mm