

### Materialliste U-Turn Airwolf

Bezeichnung der Verwendung im Gesamtsystem	Herstellerbezeichnung	technische Maße / Dimension Gewicht / Festigkeit	Lieferant / DIN Nr.
Aufhängungsschlaufen	Nylon	7,2 g/m / Bruchlast 110kg / 13mm Breite	Kolon Industrial Co. Korea
Beschleunigerleine	Nylon	Ø 4,0mm = Bruchlast 350 daN	
Beschleuniger- Bremsrolle	GIN Rolle		Gin Gliders Korea
Beschleunigerschloß	Brummelhook		Gin Gliders Korea
Bremsaufhängungen	Nylon	7,2 g/m / Bruchlast 110kg / 13mm Breite	Kolon Industrial Co. Korea
Bremsgriff	High Tanacity Polyester Yarn 22mm	25 g/m / 1000 kg Bruchlast	Techni Sangles, France
Bremsgriffaufhängung	High Tanacity Polyester Yarn 22mm	25 g/m / 1000 kg Bruchlast	Techni Sangles, France
Bremsgriffbefestigung	Magnet		Gin Gliders Korea
Bremsstammleine 2,3mm Ø	Dynema Lines	2,3mm =250daN	Gin Teijin Korea
Leinen:			
Stammleinen:	TSL 280	2,55g/m - 1,8mm - 280kg	LIROS, Rosenberger Tauwerke
	TSL 220	2,12g/m - 1,65mm - 220kg	LIROS, Rosenberger Tauwerke
	TSL 190	1,76g/m - 1,55mm - 190kg	LIROS, Rosenberger Tauwerke
Kaskade	LTC 0160	1,13g/m - 1,2mm - 160kg	LIROS, Rosenberger Tauwerke
	LTC 0120	0,88g/m - 1,1mm - 120kg	LIROS, Rosenberger Tauwerke
	LTC 0080	0,67g/m - 0,7mm - 80kg	LIROS, Rosenberger Tauwerke
Gurtumlenkungen	Stainless Steel	8g / Ø 3,8mm / Bruchlast 800kg	Ansung Precision CO. Korea
Leinenschlösser	Stainless Steel	12g / Ø 4,3mm / Bruchlast 1000kg	Ansung Precision CO. Korea
Obersegel - A - B - C	9017 E77A - 9017 E77A - Skytex 36	40 g/m <sup>2</sup> - 40 g/m <sup>2</sup> - 36 g/m <sup>2</sup> (PA 6.6 HT)	Porcher Marine, NCV, France
V-Tape	Skytex 36	36g/m <sup>2</sup> (PA 6.6 HT)	Porcher Marine, NCV, France
Profilnase Verstärkung	PPN		
Rippen, Profile	9017 E29A	40 g/m <sup>2</sup> (PA 6.6 HT)	Porcher Marine, NCV, France
Tragegurt	High Tanacity Polyester Yarn 12mm	17 g/m / 820 kg Bruchlast	Porcher Marine, NCV, France
Untersegel - A - B - C	Skytex 36	36 g/m <sup>2</sup> (PA 6.6 HT)	Porcher Marine, NCV, France
Verstärkung Anlenkpunkte B/C/D	W 420	180 g/m <sup>2</sup>	Porcher Marine, NCV, France
Nähfaden Kappe	High Tanacity Polyester Yarn 150D/2	0,05 g/m <sup>2</sup> / 2,9 kg Bruchlast	Amann & Söhne GmbH, Germany
Nähfaden Leinen	High Tanacity Polyester Yarn 150D/3	0,083 g/m <sup>2</sup> / 3,2 kg Bruchlast	Amann & Söhne GmbH, Germany