

BLACKLIGHT

Material List



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	Gin Gliders Korea
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	Gin Gliders Korea
Bremsgriffaufhängung	High Tanacity Polyester Yarn 22mm	25 g/m / 1000 kg Bruchlast	Gin Gliders Korea
Bremsgriffbefestigung	Press Button		Gin Gliders Korea
Bremsstammleine LIROS PPSL 200	Dynema Lines	1,8mm / 200daN	Rosenberger Tauwerke
Leinen: siehe Leinen Konfiguration	Liros / Edelrid	siehe Leinen Konfiguration	Rosenberger Tauwerke / EDELRID-Germany
Gurtumlenkungen	Stainless Steel	8g / Ø 3,8mm / Bruchlast 800kg	Ansung Precision CO. Korea
Leinenschlösser	Stainless Steel	10g / Ø 3,5mm / Bruchlast 750kg	Ansung Precision CO. Korea
Obersegel	Skytex 40 Dep.// Skytex 36	40 g/m ² // 36 g/m ² PA 6.6	Porcher Marine, NCV, France
Untersegel	Skytex 36 // Skytex 36	36 g/m ² PA 6.6	Porcher Marine, NCV, France
Rippen, Profile (Mit Leinenansatz Punkt)	Skytex 32 hard finish	32 g/m ² , PA 6.6 HT, HF	Porcher Marine, NCV, France
Rippen, Profile (Ohne Leinenansatz Punkt)	Skytex 32 hard finish	32 g/m ² , PA 6.6 HT, HF	Porcher Marine, NCV, France
V-Rippen, V-Tapes	Skytex 32 hard finish	32 g/m ² , PA 6.6 HT, HF	Porcher Marine, NCV, France
Profilnase Verstärkung	PPN - Nylon	2,2mm / 2,6mm Ø	Aqua Dynamiks, Sri Lanka
Tragegurt	High Tanacity Polyester Yarn 22mm	25 g/m / 1000 kg Bruchlast	Techni Sangles, France
Verstärkung Anlenklunkte A/B/C/D	G 180	180 g/m ²	Gin Gliders Korea
Nähfaden Kappe	High Tanacity Polyester Yarn 150D/2	0,05 g/m ² / 2,9 kg Bruchlast	Amann & Söhne GmbH, Germany
Nähfaden Leinen	High Tanacity Polyester Yarn 150D/3	0,083 g/m ² / 3,2 kg Bruchlast	Amann & Söhne GmbH, Germany