

**Materialliste U-Turn INFINITY 3**

<b>Bezeichnung der Verwendung im Gesamtsystem</b>	<b>Herstellerbezeichnung</b>	<b>technische Maße / Dimension Gewicht / Festigkeit</b>	<b>Lieferant / DIN Nr.</b>
Aufhängungsschlaufen	Nylon	7,2 g/m / Bruchlast 110kg / 13mm Breite	Aqua Dynamiks
Beschleunigerleine	Nylon	Ø 4,0mm = Bruchlast 350 daN	LIROS
Beschleuniger- Bremsrolle	B2 Pulley3, Rolle		B2-Engeniering, Sri Lanka
Beschleunigerschloß	Brummelhook		B2-Engeniering, Sri Lanka
Bremsaufhängungen	Nylon	7,2 g/m / Bruchlast 110kg / 13mm Breite	Aqua Dynamiks
Bremsgriff	High Tanacity Polyester Yarn 22mm	25 g/m / 1000 kg Bruchlast	Güth und Wolf, Germany
Bremsgriffaufhängung	High Tanacity Polyester Yarn 22mm	25 g/m / 1000 kg Bruchlast	Güth und Wolf, Germany
Bremsgriffbefestigung	Magnet		B2-Engeniering, Sri Lanka
Bremsstammleine 2,3mm Ø	Dynema Leine, DSL 300	2,3mm =250daN	LIROS
Leinen: TSL 140/ 190/ 220 / 280 / TSL 380 und DSL 70,	Liros Leinen	siehe Infinity 3 Gerätebeschreibung	LIROS, Rosenberger Tauwerke
Gurtumlenkungen	Stainless Steel	8g / Ø 3,8mm / Bruchlast 800kg	B2-Engeniering, Sri Lanka
Leinenschlösser	Stainless Steel	12g / Ø 4,3mm / Bruchlast 1000kg	B2-Engeniering, Sri Lanka
Obersegel - A - B - C	Skytex 40 / Dokdo 30DMF	40 g/m <sup>2</sup> / 40 g/m <sup>2</sup> / (PA 6.6 HT)	Porcher Marine, NCV, France; Parat
V-Tape	Dokdo 30DMF	40 g/m <sup>2</sup> (PA 6.6 HT)	Paratex
Profilnase Verstärkung	PPN Plastic		B2-Engeniering, Sri Lanka
Rippen, Profile	Dokdo 30DFM	40 g/m <sup>2</sup> (PA 6.6 HT)	Paratex
Tragegurt	Polyester / Aramid Yarn 20mm	31 g/m / 1900 kg Bruchlast	Güth und Wolf, Germany
Untersegel - A - B - C	Dokdo 30DMF	40 g/m <sup>2</sup> (PA 6.6 HT)	Paratex
Verstärkung Anlenklunkte B/C/D	D 170	170 g/m <sup>2</sup>	Paratex
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