

Materialliste U-Turn Oxigen				
Bezeichnung der Verwendung im Gesamtsystem	Herstellerbezeichnung	technische Maße / Dimension Gewicht / Festigkeit	Lieferant / DIN Nr.	Sonstiges
Leinen 0,4-0,6-0,8-1,0mm Ø	Dynema Lines	0,4=32daN(20daN) 0,6=44daN(33daN) 0,8=58daN(45daN) 1,0=91daN(66daN)	Edelmann & Ritter, Germany	
Obersegel	9092 - E77A Water-repellent	44 g/m <sup>2</sup>	Porcher Marine, NCV, France	PA 6.6 High Tenacity
V-Tape	9092 - E38A	44 g/m <sup>2</sup>	Porcher Marine, NCV, France	PA 6.6 High Tenacity
Profilnase Verstärkung	W 420	180 g/m <sup>2</sup>	Porcher Marine, NCV, France	
Rippen, Profile	9092 - E29A : Firm	44 g/m <sup>2</sup>	Porcher Marine, NCV, France	PA 6.6 High Tenacity
Untersegel	9092 - E38A	44 g/m <sup>2</sup>	Porcher Marine, NCV, France	PA 6.6 High Tenacity
Verstärkung Anlenklunkte 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	