

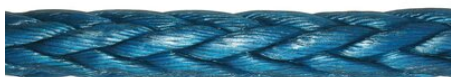
## DYNICE DEEPSEA touwen

---

### Productinformatie

#### Algemeen:

Dit touw is geschikt voor heavy lifts and voor werken op grote diepte onder het zeewateropp. Aangezien het touw lichter is dan water en het dus drijft is er geen limiet op welke diepte dit touw wordt ingezet. Gebruik op 3000m onder water is dus geen probleem.



#### Ontwerp:

12-streng gevlochten touw, met duurzame impregnatie and met een bescherming van polyester of Dyneem, of een mix van deze materialen.



#### Staalkabel en DYNICE Deep Sea vergeleken:

Staalkabel dia. 56 mm: MBL 264 t / SF 7 = WLL: 38 t / gewicht op dek: 41 t.

DYNICE Deep Sea 56 mm: MBL 266 t / SF 7 = WLL: 38 t / gewicht op dek: 41 t  
[... Read more](#)

---

**Materiaal:** Dyneema ®.

## DYNICE DEEPSEA touwen

### Technische gegevens

Diameter mm	MBL T ton	Gewicht in zee kg	Gewicht kg/m
40	139	-0,07	0,95
42	150	-0,08	1,02
44	161	-0,09	1,09
46	171	-0,1	1,17
48	182	-0,1	1,24
50	193	-0,11	1,32
52	214	-0,12	1,46
54	236	-0,13	1,61
56	257	-0,14	1,76
58	278	-0,15	1,9
60	299	-0,16	2,05
62	320	-0,18	2,19
64	341	-0,19	2,34
66	362	-0,2	2,49
68	382	-0,21	2,63
70	403	-0,22	2,78
80	516	-0,29	3,58
90	648	-0,36	4,54
100	798	-0,45	5,69
110	957	-0,55	6,8
120	1,124	-0,65	8,05
130	1,318	-76	9,51
140	1,508	-0,88	10,97
150	1,706	-1,01	12,51
160	1,94	-1,15	14,34
170	2,151	-1,3	16,17
180	2,277	-1,44	18
190	2,421	-1,61	20,12
200	2,554	-1,79	22,31