

DYNICE 78 touw

Productinformatie



Algemeen

DYNICE 78 touw is vervaardigd met DSM's Dyneema® SK78 vezels en is geïmpregneerd met Duracoat waardoor slijtvastheid en levensduur van het touw wordt verhoogd.

De focus ligt op de 12-strengs gevlochten touwen die zeer populair zijn omwille van hun rondheid and zacht oppervlak. Deze touwen combineren het goed behouden van hun sterkte met flexibiliteit en dynamische eigenschappen. Eindverbindingen zijn makkelijk aan te splitsen waarbij tot 90% van de lineaire sterkte behouden blijft.

Drie basisuitvoeringen:

- DYNICE 78 12-strengs gevlochten touw
- DYNICE 78 met gevlochten bescherming
- DYNICE 78 kabeltouw

Eigenschappen:

- **Dichtheid:** 0,97 g/m³
- **Tenacity:** 3,5 N/tex.
- **Modulus:** 120 N/tex.
- **Verlenging:** 3,7%
- **Smeltpunt:** 144-152°C.
- **Weerstand tegen chemicaliën:** Excellent.
- **UV bestandheid:** Goed.
- **Flexibiliteit:** Goed.

| Artikelnr. | Dia. mm | MBL T ton | Gewicht in zee kg | Gewicht kg/100m |
|--------------|------------|-----------------|----------------------|--------------------|
| 12.122911035 | 6 | 3,8 | -0,18 | 2,3 |
| 12.122911040 | 8 | 6 | -0,3 | 3,8 |

| | | | | |
|--------------|----|-------|-------|-------|
| 12.122911050 | 10 | 9,6 | -0,49 | 6,1 |
| 12.122911061 | 12 | 14,8 | -0,75 | 9,3 |
| 12.122911070 | 14 | 19,6 | -1 | 12,5 |
| 12.122911080 | 16 | 24,7 | -1,28 | 16 |
| 12.122911090 | 18 | 31,5 | -1,66 | 20,7 |
| 12.122911100 | 20 | 37,7 | -2,02 | 25,2 |
| 12.122911110 | 22 | 45 | -2,45 | 30,5 |
| 12.122911120 | 24 | 52 | -2,86 | 35,6 |
| 12.122911130 | 26 | 59,1 | -3,29 | 41 |
| 12.122911140 | 28 | 66,4 | -3,73 | 46,5 |
| 12.122911150 | 30 | 72,8 | -4,13 | 51,5 |
| 12.122911160 | 32 | 79,5 | -4,55 | 56,7 |
| 12.122911170 | 34 | 86,1 | -4,97 | 62 |
| 12.122911180 | 36 | 92,6 | -5,39 | 67,2 |
| 12.122911190 | 38 | 99,8 | -5,86 | 73 |
| 12.122911200 | 40 | 107,8 | -6,36 | 79,3 |
| 12.122911210 | 42 | 117,7 | -6,99 | 87,2 |
| 12.122911220 | 44 | 126,6 | -7,56 | 94,3 |
| 12.122911230 | 46 | 136,5 | -8,2 | 102,2 |
| 12.122911240 | 48 | 148,5 | -8,98 | 111,9 |
| 12.122911250 | 50 | 160,8 | -9,78 | 121,9 |
| 12.122911260 | 52 | 173,4 | -10,6 | 132,2 |
| 12.122911270 | 54 | 186,2 | 11,45 | 142,7 |