

DYNICE DUX hoogwaardig touw

Productinformatie



Algemeen

Hoogwaardige touwen voor verschillende toepassingen met hoge breeksterkte en duurzaamheid. Deze touwen combineren een goed behoud van sterkte met een prima flexibiliteit en dynamische eigenschappen. Eindverbindingen maken is eenvoudig daar na splitsen 90% van de lineaire sterkte van het touw behouden blijft!

Eigenschappen

Het Dyneema SK99 12-strengs touw is sterk en strak, behandeld met een soepele Durapur-impregnering die garant staat voor een goede slijtvastheid. De constructieve rek is tijdens het productieproces verwijderd en de rek is bijgevolgd extreem laag. Dit touw is zeer populair vanwege de rondheid en glad oppervlak. De touwen zijn zacht en flexibel en gemakkelijk te splitsen.

Materiaal: Dyneema ®

| Artikelnr. | Diameter mm | MBL T ton | Breeksterkte ongesplitst t | Gewicht in zee kg | Gewicht (kg) |
|--------------|----------------|-----------------|-------------------------------|----------------------|-----------------|
| 12.122913030 | 6 | 6,1 | 6,8 | -0,26 | 3,28 |
| 12.122913047 | 8 | 8,9 | 9,9 | -0,39 | 4,92 |
| 12.122913057 | 10 | 12,2 | 13,5 | -0,55 | 6,8 |
| 12.122913068 | 12 | 16,9 | 18,8 | -0,78 | 9,7 |
| 12.122913075 | 14 | 24,6 | 27,3 | -1,09 | 13,6 |
| 12.122913090 | 16 | 33,5 | 37,2 | -1,49 | 18,6 |
| 12.122913100 | 18 | 40,6 | 45,1 | -1,81 | 22,6 |

| | | | | | |
|--------------|----|-------|-------|--------|-------|
| 12.122913110 | 20 | 49,2 | 54,7 | -2,2 | 27,4 |
| 12.122913120 | 21 | 57,8 | 64,2 | -2,57 | 32,1 |
| 12.122913130 | 23 | 66,2 | 73,6 | -2,97 | 37 |
| 12.122913140 | 25 | 74,4 | 82,7 | -3,38 | 42,1 |
| 12.122913150 | 27 | 81,5 | 90,6 | -3,75 | 46,8 |
| 12.122913160 | 29 | 89 | 98,9 | -4,15 | 51,7 |
| 12.122913170 | 31 | 96,4 | 107,1 | -4,55 | 56,7 |
| 12.122913180 | 32 | 103,8 | 115,3 | -4,95 | 61,7 |
| 12.122913190 | 33 | 111,8 | 124,2 | -5,39 | 67,2 |
| 12.122913200 | 35 | 120,8 | 134,2 | -5,88 | 73,3 |
| 12.122913210 | 37 | 131,5 | 146,1 | -6,48 | 80,8 |
| 12.122913220 | 39 | 141 | 156,7 | -7,03 | 87,7 |
| 12.122913230 | 41 | 151,7 | 168,5 | -7,65 | 95,4 |
| 12.122913240 | 43 | 164,6 | 182,9 | -8,4 | 104,7 |
| 12.122913250 | 45 | 177,8 | 197,5 | -9,18 | 114,4 |
| 12.122913260 | 47 | 191,1 | 212,3 | -9,99 | 124,5 |
| 12.122913270 | 49 | 204,7 | 227,4 | -10,82 | 134,9 |
| 12.122913280 | 51 | 218,3 | 242,6 | -11,68 | 145,6 |