

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.

... [Read more](#)

Materiaal: Dyneema ®

DYNICE DUX hoogwaardig touw

Technische gegevens

Artikelnr.	Diameter mm	MBL T ton	Breuksterkte 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