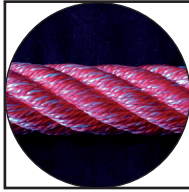


PRODUKTINFORMATIONEN

TEXTILSEILE**dura winchline**

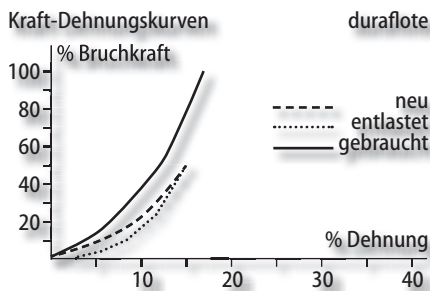
duraflote 6

6-litzig Trossenschlag



Seil-Nenngröße (~mm Ø)	Seil-Nennumfang ~" inch	Seil-Gewicht ~ kg/m	Seil-Mindestbruchkraft		Seil-Nennbruchkraft	
			kN	kp	kN	kp
40	5	0,99	308	31400	320	32600
44	5½	1,18	367	37400	382	39000
48	6	1,39	432	44100	449	45800
52	6½	1,54	501	51100	521	53100
56	7	1,88	575	58700	598	61000
60	7½	2,03	654	66700	680	69400
62	7¾	2,21	687	70000	715	72900
64	8	2,30	737	75200	766	78100
68	8½	2,63	824	84000	857	87400
70	8¾	2,91	918	93600	955	97400
72	9	3,15	1070	109000	1110	112000
78	9¾	3,42	1120	114000	1160	118000

Werkstoff: Polyamid-Draht über Polypropylen-Multifil
 Spezifisches Gewicht: 0,99
 Schmelzpunkt: 165°C/250°C
 Einsatztemperatur: 70°C (Dauer maximal)



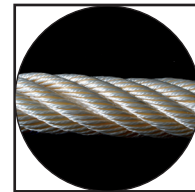
Schiffe...

Hier dargestellt: Seile typisch für Gebrauch an Bord.

duraflote 8

8-litzig Trossenschlag

Seil-Nenngröße (~mm Ø)	Seil-Nennumfang ~" inch	Seil-Gewicht ~ kg/m	Seil-Mindestbruchkraft		Seil-Nennbruchkraft	
			kN	kp	kN	kp
46	5¾	1,19	408	41600	424	43200
50	6¼	1,37	470	47900	489	49900
54	6¾	1,66	569	58000	592	60400
60	7½	1,94	664	67700	691	70500
64	8	2,24	767	78200	798	81400
68	8½	2,55	874	89100	909	92700
72	9	2,88	898	91600	934	95300
76	9½	3,23	1110	113000	1150	117000



Werkstoff: Polyamid-Draht über Polypropylen-Multifil
 Spezifisches Gewicht: 0,99
 Schmelzpunkt: 165°C/250°C
 Einsatztemperatur: 70°C (Dauer maximal)

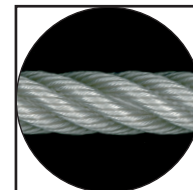
Ideal...
auf Mooringwinden,
gute Verschleißfestigkeit,
beachtliche Biegewechselstabilität,
hohe dynamische Belastbarkeit,
ausgewogenes Kraft-Dehnungsverhalten,
sehr gute Formstabilität.
dura winchline schwimmt nicht,
durafloote schwimmt.
(Gilt für beide Seiten)

dura winchline

6-litzig Trossenschlag

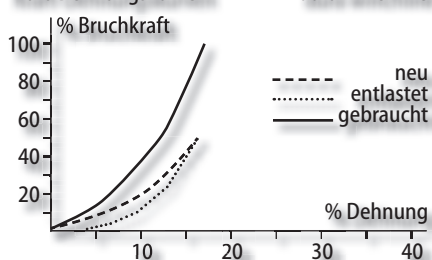
Seil-Nenngröße (~mm Ø)	Seil-Nennumfang ~" inch	Seil-Gewicht ~ kg/m	Seil-Mindestbruchkraft		Seil-Nennbruchkraft	
			kN	kp	kN	kp
40	5	1,00	304	31000	319	32500
44	5½	1,25	412	42000	433	44200
48	6	1,48	491	50100	515	52500
52	6½	1,60	530	54100	556	56700
56	7	2,00	652	66500	685	69900
60	7½	2,17	687	70000	721	73500
62	7¾	2,35	775	79100	814	83000
64	8	2,45	795	81100	834	85100
68	8½	2,80	922	94000	968	98700
70	8¾	3,10	1010	103000	1060	108000
72	9	3,35	1060	108000	1110	113000
78	9¾	3,64	1180	120000	1240	126000
84	10½	4,25	1370	140000	1440	147000
90	11¾	5,05	1620	165000	1700	173000
96	12	5,85	1860	190000	1960	200000

Werkstoff: Polyamid-Draht über Polyamid-Multifil
 Spezifisches Gewicht: 1,14
 Schmelzpunkt: 250°C
 Einsatztemperatur: 80°C (Dauer maximal)



Textilseile

Kraft-Dehnungskurven dura winchline



Das Seilgewicht ist definiert als die längenbezogene Seilmasse unter Vorspannung, ungefähre Grenzabweichung +2/-0%. Seilnenngröße ist der ungefähre Seildurchmesser in mm, der Seilnennumfang der ungefähre Seilumfang in inch. Die Mindestbruchkraft wird ermittelt gemäß EN ISO 2307; die Nennbruchkraft ist der Mittelwert aus regelmäßig durchgeführten Zerreiversuchen. Bestimmung der Mindestbruchkraftwerte gemäß gültiger ISO-Norm. (Anforderung ist erfüllt, wenn Bruch bei 100% des jeweiligen Wertes im freien Seilstrang, bzw. bei mindestens 90% am Spleiß erfolgt).