



**Anschlagseile aus Dyneemafasern • Tragfähigkeiten von 10 t - 400 t**

- zertifiziert nach DIN EN 1492-4, LA3 vom DNV GL, GS-Kennzeichen
- mit Tragkraftlabel gekennzeichnet
- Tragfähigkeiten bei 7-facher Sicherheit**
- Einsatztemperatur:** -60°C bis +70°C
- Arbeitsdehnung:** max. 1,8% unter Arbeitslast • sehr hohe Längenpräzision
- Fertigungstoleranzen:** ± 15 mm bis ± 40 mm bei Tragfähigkeiten von 15 t bis 100 t
- Beschichtung:** exellenter Schutz gegen Witterung und Abrieb

**ANWENDUNGSVORTEILE**

- **ultraleicht** - Tragfähigkeiten wie beim Drahtseil, aber nur ein Siebtel Eigengewicht
- **geringer Kraftaufwand** - einfache Handhabung durch geringes Gewicht
- **sehr geringe Auflageflächen**  
Das formstabile Textilfaserseil ermöglicht sichere Befestigung an knapp dimensionierten Anschlagpunkten.
- **maximale Sicherheit** - Minimales Verletzungsrisiko, minimale Gefahr von Beschädigungen, siebenfache Sicherheit für WLL, äußerliche Erkennbarkeit von Zustand und Ablegereife.

**KOSTENVORTEILE**

- **ressourcenschonend** - durch geringste Längentoleranzen und dauerhaft konstanter Eigenschaften ist ein Ersetzen einzelner Schlingen gut möglich
- **reduzierter Personaleinsatz** - spielend leicht zu bewegen, anzulegen und wieder zu lösen, minimiertes Ausfallrisiko durch Verletzungen oder Langzeitschäden
- **kurze Rüstzeiten, reduzierter Prozessaufwand** - schnell und meist ohne Hilfsmittel sicher zu installieren und lösen
- **hohe Lebensdauer** - geringste Empfindlichkeit gegen Witterung, hohe Abriebbeständigkeit, gezielt aufgebrauchte Schutzelemente

abriebbeständiger Augenschutz für oberen Anschlagpunkt in GELB→Sonne

rotes Label mit allen entscheidenden Informationen zum Produkt

festе Betakelung für Augenschutz und zur Bündelung der Seilstränge auf der freien Länge

abriebbeständiger Augenschutz für unteren Anschlagpunkt in SCHWARZ→Boden



**WEITERE PRODUKTVARIANTEN**

- 2-Strang-Gehänge
- 4-Strang-Gehänge

Tragfähigkeit (einfach direkt) in t	Seil-Ø in mm	Mindestlänge in m	Basislänge in m	Augengröße bei Basislänge in mm	Gewicht Basislänge in kg	Gewicht in kg je weiterer m	Artikelnummer R1	Preis/1.m in Euro	Preis in Euro je weiterer m
10	20	1,5	2,0	200	1,9	0,5	121121-111000	516,60	57,65
20	32	2,4	3,0	250	6,1	1,1	121121-112000	892,25	115,30
30	38	2,8	3,0	300	9,7	1,7	121121-113000	1.179,35	169,70
40	44	3,3	4,0	300	16,8	2,4	121121-114000	1.805,85	234,80
50	52	3,9	4,0	400	24,0	3,2	121121-115000	2.366,20	310,60



Diese Ausführungen sind in weiteren Standard-Tragfähigkeiten erhältlich! (60 t • 70 t • 80 t • 90 t • 100 t)

Tragfähigkeit (einfach direkt) in t	Seil-Ø in mm	Mindestlänge in m	Basislänge in m	Augengröße bei Basislänge in mm	Gewicht Basislänge in kg	Gewicht in kg je weiterer m	Artikelnummer R2	Preis/1.m in Euro	Preis in Euro je weiterer m
10	16	1,2	2,0	150	1,6	0,6	121121-121000	559,30	63,00
20	20	1,4	2,0	150	3,4	1,1	121121-122000	677,75	109,95
30	26	1,9	2,0	150	5,3	1,7	121121-123000	837,85	164,40
40	32	2,3	3,0	200	10,5	2,3	121121-124000	1.285,05	224,15
50	36	2,6	3,0	200	13,3	2,7	121121-125000	1.472,85	265,80



**Technische Details und Preise AUF ANFRAGE!**

Tragfähigkeit (einfach direkt) in t	Seil-Ø in mm	Mindestlänge in m	Basislänge in m	Augengröße bei Basislänge in mm	Gewicht Basislänge in kg	Gewicht in kg je weiterer m	Artikelnummer Auge-Auge	Preis/1.m in Euro	Preis in Euro je weiterer m
10	28	2,1	3,0	200	3,2	0,4	121121-131000	698,00	42,70
20	40	3,0	3,0	200	8,1	1,0	121121-132000	1.100,35	96,10
30	52	3,9	4,0	300	17,4	1,6	121121-133000	1.879,50	151,55
40	60	4,5	5,0	300	26,0	2,0	121121-134000	2.624,45	188,95
50	76	5,6	6,0	400	42,2	2,7	121121-135000	4.177,35	248,70



Tragfähigkeit (einfach direkt) in t	Seil-Ø in mm	Mindestlänge in m	Basislänge in m	Augengröße bei Basislänge in mm	Gewicht Basislänge in kg	Gewicht in kg je weiterer m	Artikelnummer Grummet	Preis/1.m in Euro	Preis in Euro je weiterer m
10	20	1,2	2,0	100	1,7	0,5	121121-141000	490,95	52,30
20	32	2,0	2,0	150	4,3	1,1	121121-142000	762,05	109,95
30	38	2,3	3,0	150	8,9	1,7	121121-143000	1.156,95	164,40
40	44	2,7	3,0	150	12,8	2,4	121121-144000	1.550,80	225,20
50	52	3,2	4,0	200	22,1	3,2	121121-145000	2.326,70	302,05



**Sonderanfertigungen bis 1000 t möglich!**