

# Gleistein



## X-Twin Dyneema<sup>®</sup>-Cover Schleppen

**Nimm's leicht: Flexibler, schwimmfähiger Hochleistungs-Festmacher mit leichtem, dennoch abriebbeständigem Mantel.**



### **Festigkeit**

Festigkeitsoptimierter Kern mit Dyneema<sup>®</sup> SK78



### **Abriebfest**

Leichter, dünner, dennoch abriebbeständiger Mantel mit Dyneema<sup>®</sup>



### **Flexibel**

Leicht und flexibel für erstklassiges Handling unter allen Bedingungen

### **Durchmesser**

16 mm - 84 mm Ø

### **Konstruktion**



# Technische Daten

Dehnung bei 10% der Bruchlast: 0,60 %

$\emptyset$ [mm]	Bl. real in splice [kN]	Bl. linear DIN nach EN ISO 2307 [kN]
16 mm $\emptyset$	140,00	156,00
18 mm $\emptyset$	170,00	189,00
20 mm $\emptyset$	232,00	258,00
22 mm $\emptyset$	303,00	337,00
24 mm $\emptyset$	370,00	411,00
28 mm $\emptyset$	468,00	520,00
32 mm $\emptyset$	543,00	603,00
34 mm $\emptyset$	620,00	689,00
36 mm $\emptyset$	748,00	831,00
38 mm $\emptyset$	815,00	906,00
42 mm $\emptyset$	1.044,00	1.160,00
44 mm $\emptyset$	1.155,00	1.283,00
46 mm $\emptyset$	1.260,00	1.400,00
48 mm $\emptyset$	1.370,00	1.522,00
50 mm $\emptyset$	1.510,00	1.678,00
52 mm $\emptyset$	1.650,00	1.833,00
54 mm $\emptyset$	1.790,00	1.989,00
56 mm $\emptyset$	1.930,00	2.144,00
60 mm $\emptyset$	2.070,00	2.300,00
62 mm $\emptyset$	2.200,00	2.444,00

$\emptyset$ [mm]	Bl. real in splice [kN]	Bl. linear DIN nach EN ISO 2307 [kN]
64 mm $\emptyset$	2.330,00	2.589,00
68 mm $\emptyset$	2.600,00	2.889,00
70 mm $\emptyset$	2.730,00	3.033,00
72 mm $\emptyset$	2.860,00	3.178,00
76 mm $\emptyset$	3.120,00	3.467,00
78 mm $\emptyset$	3.240,00	3.600,00
80 mm $\emptyset$	3.510,00	3.900,00
84 mm $\emptyset$	3.640,00	4.044,00



# Gleistein