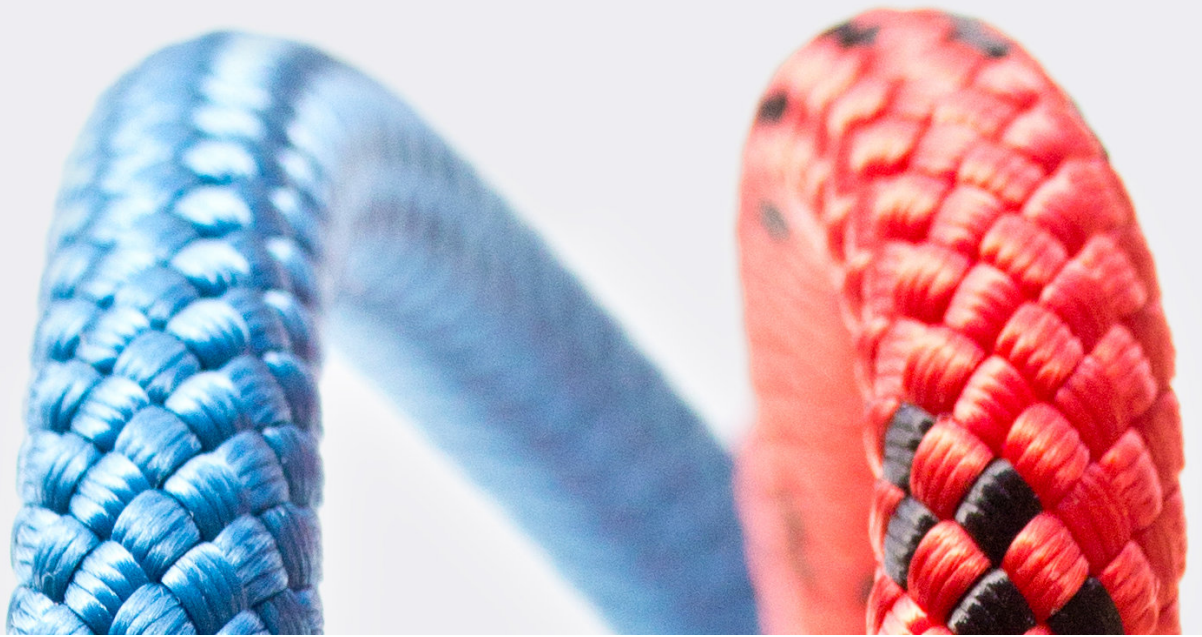


# Gleistein



## GeoStatic NE Sicherheitsseile

**Niedrige Dehnung, hohe Festigkeit, exakt definierte Eigenschaften:  
GeoStatic NE erfüllt und übertrifft alle Anforderungen an ein modernes  
Statikseil.**



### **Dehnung**

Niedrige Dehnung.



### **Festigkeit**

Sehr hohe Festigkeit.



### **Eigenschaften**

Exakt definiert.

### **Durchmesser**

9 mm - 12 mm Ø

### **Konstruktion**



# Technische Daten

Dehnung bei 10% der Bruchlast: 3,20 %

Ø [mm]	Dehnung [%]	Mantelverschiebung [mm]	Masse des Mantels [%]	Masse des Kerns [%]	Schrumpfung [%]	Bruchfestigkeit linear [kN]
9 mm Ø	4,00	0,00	38,80	61,20	-0,70	27,00
10,5 mm Ø	3,20	0,00	36,50	63,50	-0,50	31,00
11 mm Ø	2,80	0,00	36,50	63,50	-2,30	39,00
12 mm Ø	2,50	0,10	39,10	60,90	-1,50	42,00

CE

Gleistein