

# GeoStatic NE Verteidigung

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



## Maximale Sicherheit

Hohe Festigkeit, niedrige Dehnung und ein straffer Schutzmantel für langfristig gewährleistete Eigenschaften.



## Höchste Kompatibilität

Statikseil nach Norm EN 1891 für sichere Funktion in Systemen der persönlichen Schutzausrüstung (PSA).



## Perfektes Handling

Äußerst flexibel und leicht mit definiertem Grip bei kompaktem Seilaufbau für leichtes Hantieren unter allen Bedingungen.

### Durchmesser

9 mm - 12 mm Ø

### Konstruktion



## Technische Daten

Dehnung bei 10% der Bruchlast: 3,20 %

Ø [mm]	Gewicht [kg/100 m]	Dehnung [%]	Mantelverschiebung [mm]	Masse des Mantels [%]	Masse des Kerns [%]	Schrumpfung [%]	Bruchfestigkeit linear [kN]
9 mm Ø	5,40	4,00	0,00	38,80	61,20	-0,70	27,00
10,5 mm Ø	6,70	3,20	0,00	36,50	63,50	-0,50	31,00
11 mm Ø	7,70	2,80	0,00	36,50	63,50	-2,30	35,00
12 mm Ø	8,40	2,50	0,10	39,10	60,90	-1,50	42,00

# Gleistein

More than Ropes.

