

## Vollaststahseil, 9 litzen, gensondert verseilt

Fur hochste Anforderungen im Bezug auf BruchKraft, Dehnung und Fahrtenzahl, auch bei erschweren montagesituationen. Empfohlen fur Runderillen mit einem Unterschnittwinkel < 85.

## Steel core rope, 9 strands, seperate lay

For highest demands on breaking force, elongation and number of trips, also under difficult instalation conditions. Recommended for round grooves with an undercut angle of < 85.

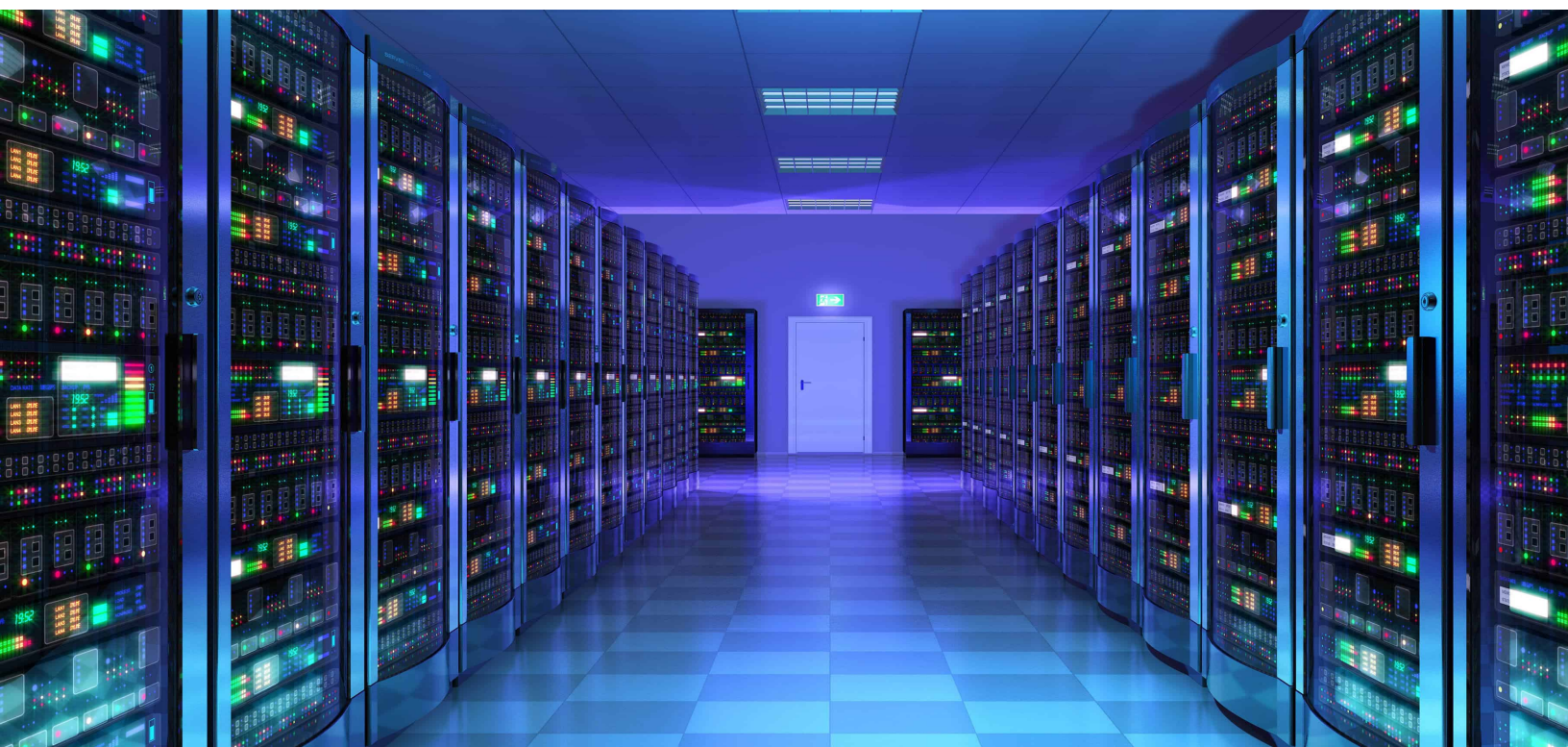


| 120,000<br>N/mm2    | 0.108<br>%   | 0.16<br>%   | <325<br>m                    |
|---------------------|--|---|------------------------------|
| E-Modul<br>E-Module | elastische<br>Tragseildehnung<br>Elastic<br>elongation | bleibende<br>Tragseildehnung<br>Permenant<br>elongation | Forderhohe<br>Lifting height |

| item-no | rope-@ | rechn./calc | min./min. | weight | construction              |
|---------|--------|-------------|-----------|--------|---------------------------|
| 11666   | 8.0    | 51,1        | 41.9      | 26.3   | 9x19S-IWRC 1570 U sZ(RRL) |
| 11668   | 10.0   | 80,2        | 65.8      | 41.3   | 9x19S-IWRC 1570 U sZ(RRL) |
| 11669   | 11.0   | 93,3        | 76.5      | 48.0   | 9x19S-IWRC 1570 U sZ(RRL) |
| 73107   | 12.7   | 132,0       | 108.3     | 68.0   | 9x21F-IWRC 1570 U sZ(RRL) |
| 11671   | 13.0   | 135,4       | 111.0     | 70.7   | 9x21F-IWRC 1570 U sZ(RRL) |
| 11674   | 16.0   | 207,8       | 170.4     | 107.2  | 9x25F-IWRC 1570 U sZ(RRL) |
| 11675   | 19.0   | 293,6       | 240.7     | 151.3  | 9x25F-IWRC 1570 U sZ(RRL) |

Weitere Nennfestigkeiten und/oder Durchmesser (auch imperial Masse) auf Anfrage.  
Seildurchmesser-Toleranzen nach EN12385-5/ISO 4344.

Further nominal strengths and/or diameters (including imperial dimenstions) on request.  
Rope diameter-tolerances according to EN12385-5/ISO 4344



Ein Unternehmen der Gruppe BRUGG  
A company of the BRUGG Group

Anderungen vorbehalten. Massangaben unverbindlich.  
Keine Gewährleistung fur Druckfehler oder irrtumer.  
Subject to changes. Nonbinding indication of measures.  
No warranty for printing errors of errors.

[www.brugglifting.com](http://www.brugglifting.com)