

## 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.

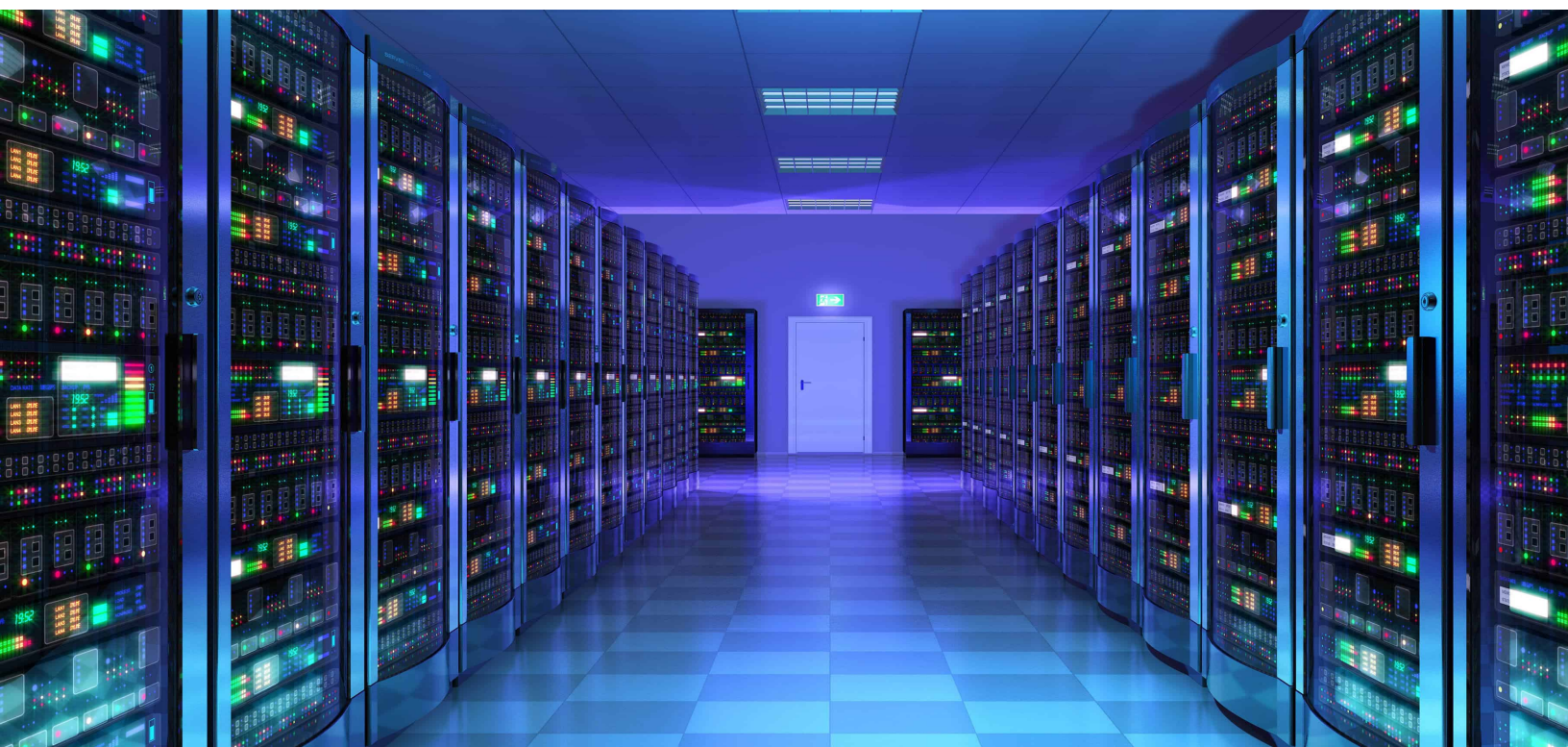


120,000 N/mm2	0.108 %	0.16 %	<325 m
E-Modul E-Module	elastische Tragseildehnung Elastic elongation	bleibende Tragseildehnung Permenant elongation	Forderhohe Lifting height

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)