## Vollastahseil, 9 litzen, gensondert verseilt

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

## Steel core rope,9 strands, seperate lay

For highest demandas 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

E-Modul

E-Module

% elastische

0.108

Tragseildehnung

Elastic

elongation

0.16 %

bleibende Tragseildehnung Permenant

elongation

<325 m

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 Unternehemen der Gruppe BRUGG A company of the BRUGG Group