

Eine starke Symbiose

SCX9- das neue Vollstahl-Aufzugseil verbindet geringerer Dehnung, überdurchschnittlicher Bruchkraft und Lebensdauer des Parallelschlag-Aufzugseils mit der Robustheit und der Montagefreundlichkeit des standard-geschlangenen Aufzugseils

A strong symbiosis

SCX9 - the new steel core elevator ropes combines the advantage of the parallel-lay elevator rope, which are lower elongation, above-average breaking strength and service life, with the advantages of the standard lay elevator rope, which are robustness and ease of installation

SCX9

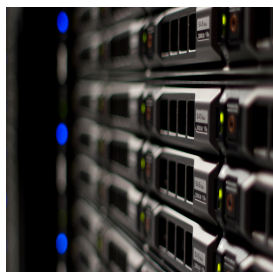
DAS VOLLSTAHL-AUFZUGSEIL
THE STEEL CORE ELEVATOR ROPE

Vollstahseil, 9 litzen, gensondert verseilt

Für höchste Anforderungen im Bezug auf Bruchkraft, Dehnung und Fahrtenzahl, auch bei erschwerten montagesituationen. Empfohlen für Runderillen mit einem Unterschnittwinkel < 85.

Steel core rope, 9 strands, sepearte 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.

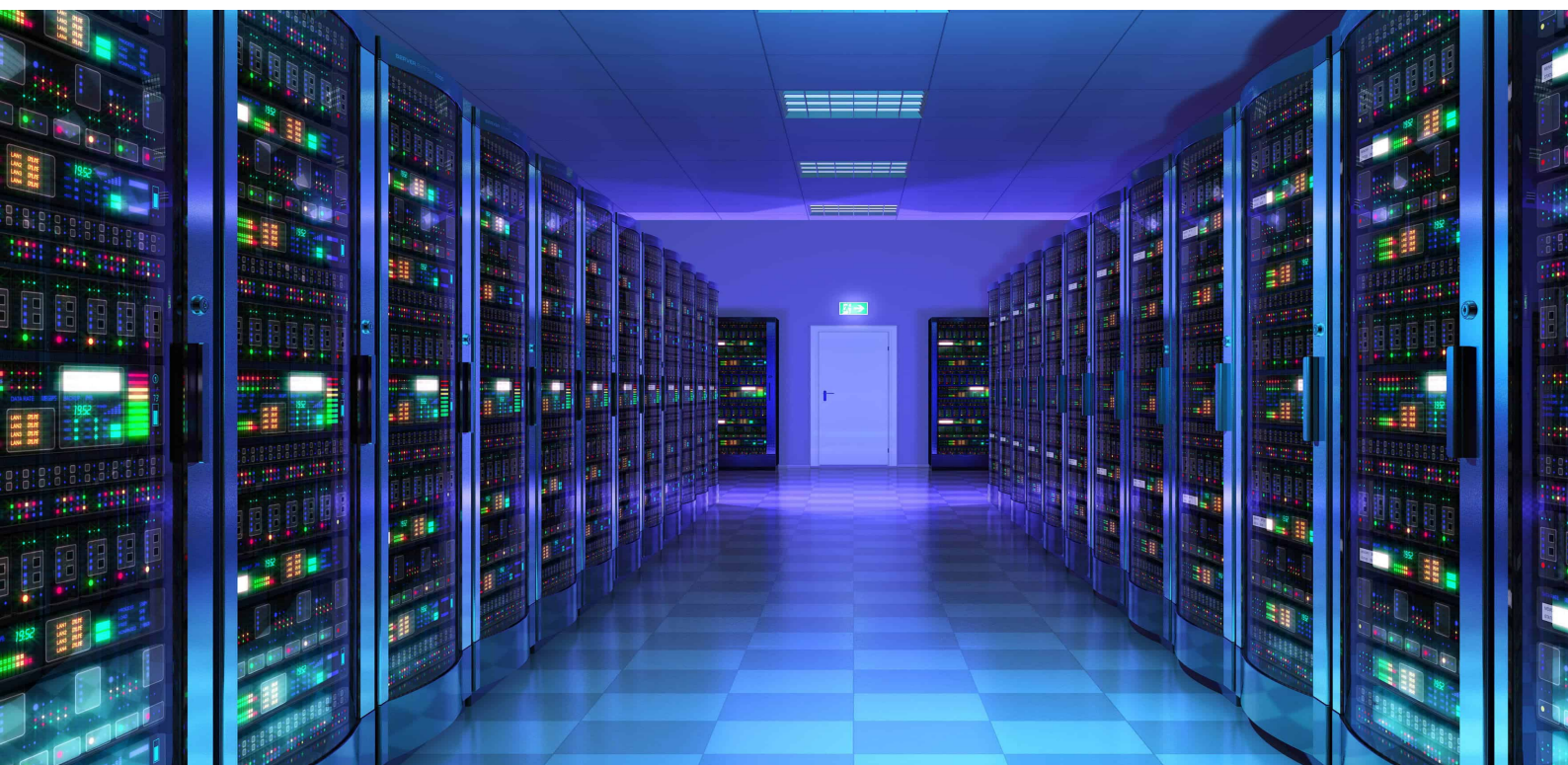


120,000 N/mm2	0.108 %	0.16 %	<325 m
E-Modul E-Module	elastische Tragseildehnung Elastic elongation	elastische Tragseildehnung Permenant elongation	Lifting height

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 für Druckfehler oder Irrtümer.
Subject to changes. Nonbinding indication of measures.
No warranty for printing errors or errors.