

Eine starke Symbiose

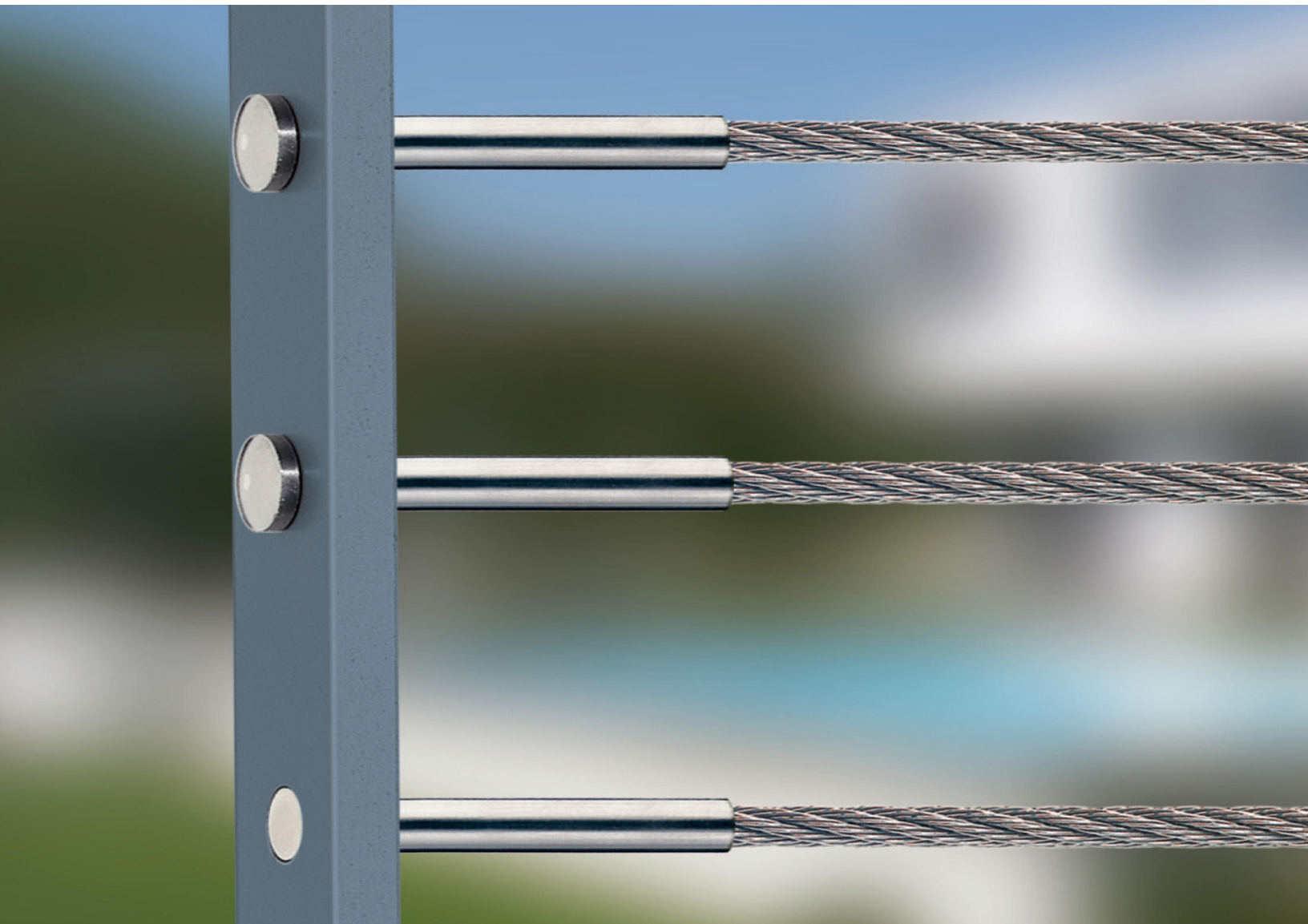
SCX9- das neue Vollstahl-Aufzugseil verbindet geringerer Dehnung, überdurchschnittlicher Bruchkraft und Lebensdauer des Parallelschlag-Aufzugseils mit der Robustheit und der Montagefreundlichkeit des standard-geschlangenen Aufzugseils

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



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 dtrands, seperate lay
 For highest demandas on breaking force, elongation
 and number of trips, also under difficult instalation
 condtions. Recommended for round grooves with an
 undercut angle of < 85.



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

item-no	rope-@	rectin./calc	weight	construction
11666	8.0	41.951,1	26.3	9x19S-IWRC 1570 U sZ(RRL)
11668	10.0	65.880,2	41.3	9x19S-IWRC 1570 U sZ(RRL)
11669	11.0	76.593,3	48.0	9x19S-IWRC 1570 U sZ(RRL)
73107	12.7	108.32,0	68.0	9x21F-IWRC 1570 U sZ(RRL)
11671	13.0	111.05,4	70.7	9x21F-IWRC 1570 U sZ(RRL)
11674	16.0	170.47,8	107.2	9x25F-IWRC 1570 U sZ(RRL)
11675	19.0	240.23,6	151.3	9x25F-IWRC 1570 U sZ(RRL)

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



Ein Unterhemen der Gru0ppe 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.