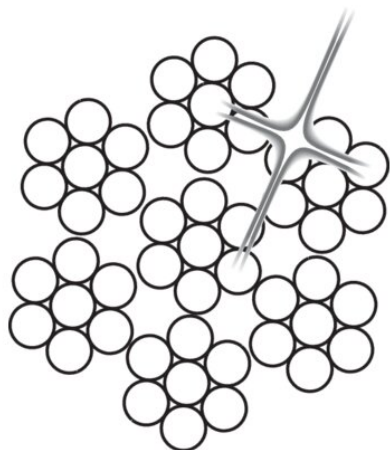


7x7 (6x7+WSC) RVS

Productinformatie

SZ zS SS*



Typical applications: Rigging, stays, controls and signalling devices.

[... Read more](#)

Staalkabelconstructie: 6x7+WSC (7x7) RVS

Materiaal: AISI 316 / 1570 N/mm²

Markering: Volgens norm

Norm: EN 12385-4

Vulfactor: 0.55

Algemeen gebruik



Tuikabel



7x7 (6x7+WSC) RVS

Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø	Treksterkte N/mm ²	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm ²	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.S10049010D	1	1.570	Roestvrij	sZ	0,61	0,43	No-Lube	0,38
01.S20049010D	1	1.570	Roestvrij	zS	0,61	0,43	No-Lube	0,38
01.S10049015D	1,5	1.570	Roestvrij	sZ	1,37	0,97	No-Lube	0,86
01.S20049015D	1,5	1.570	Roestvrij	zS	1,37	0,97	No-Lube	0,86
01.S10049018D	1,8	1.570	Roestvrij	sZ	1,97	1,4	No-Lube	1,2
01.S10049020D	2	1.570	Roestvrij	sZ	2,44	1,73	No-Lube	1,54
01.S20049020D	2	1.570	Roestvrij	zS	2,44	1,73	No-Lube	1,54
01.S10049025D	2,5	1.570	Roestvrij	sZ	3,81	2,7	No-Lube	2,4
01.S20049025D	2,5	1.570	Roestvrij	zS	3,81	2,7	No-Lube	2,4
01.S10049030D	3	1.570	Roestvrij	sZ	5,48	3,89	No-Lube	3,46
01.S20049030D	3	1.570	Roestvrij	zS	5,48	3,89	No-Lube	3,46
01.S10049040D	4	1.570	Roestvrij	sZ	9,75	6,91	No-Lube	6,14
01.S20049040D	4	1.570	Roestvrij	zS	9,75	6,91	No-Lube	6,14
01.S10049050D	5	1.570	Roestvrij	sZ	15,2	10,8	No-Lube	9,6
01.S10049060D	6	1.570	Roestvrij	sZ	21,9	15,6	No-Lube	13,8
01.S10049070D	7	1.570	Roestvrij	sZ	29,8	21,2	No-Lube	18,8
01.S10049080D	8	1.570	Roestvrij	sZ	39	27,6	No-Lube	24,6
01.S10049090D	9	1.570	Roestvrij	sZ	49,3	35	No-Lube	31,1
01.S10049100D	10	1.570	Roestvrij	sZ	60,9	43,2	No-Lube	38,4
01.S10049110D	11	1.570	Roestvrij	sZ	73,7	52,3	No-Lube	46,5
01.S10049120D	12	1.570	Roestvrij	sZ	87,7	62,2	No-Lube	55,3
01.S10049130D	13	1.570	Roestvrij	sZ	103	73	No-Lube	64,9
01.S10049140D	14	1.570	Roestvrij	sZ	119	84,7	No-Lube	75,3
01.S10049150D	15	1.570	Roestvrij	sZ	137	97,2	No-Lube	86,4
01.S10049160D	16	1.570	Roestvrij	sZ	156	111	No-Lube	98,3
01.S10049180D	18	1.570	Roestvrij	sZ	197	140	No-Lube	124
01.S10049200D	20	1.570	Roestvrij	sZ	244	173	No-Lube	154