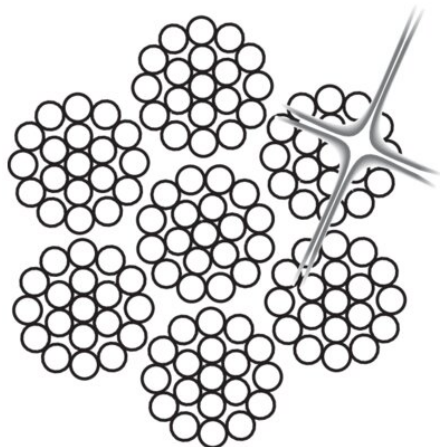


7x19 RVS

Productinformatie



Steel wire rope 6x19 WSC in stainless steel is a good choice for basic lifting applications in environments where corrosion resistance is important. It is equipped with a Wire Strand Core (WSC) which gives the rope a good strength and a reasonable balance between fatigue and wear resistance. Can be used for applications where the rope runs over sheaves or is spooled on a drum.

[... Read more](#)

Staalkabelconstructie: 6x19M+WSC (7x19)

Materiaal: AISI 316

Markering: Volgens norm

Temperatuursbereik: -40°C t/m +200°C

Norm: EN 12385-4

except material

Vulfactor: 0,53

RCN: 04

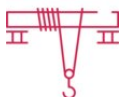
Lierkabel



Tuikabel



Bovenloop-kraan



Land- en tuinbouw



Stropen-kabel



7x19 RVS

Technische gegevens

Artikelnr.	Kabel Ø mm	Treksterkte N/mm ²	Afwerking	Slagwijze	MBF (kN)	Materiaaldoorsnede mm ²	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.S10133015D	1,5	1.570	Roestvrij	sZ	1,28	0,94	No-Lube	0,86
01.S10133020D	2	1.570	Roestvrij	sZ	2,27	1,67	No-Lube	1,52
01.S10133030D	3	1.570	Roestvrij	sZ	5,12	3,76	No-Lube	3,43
01.S10133040D	4	1.570	Roestvrij	sZ	9,09	6,69	No-Lube	6,1
01.S10133050D	5	1.570	Roestvrij	sZ	14,2	10,5	No-Lube	9,53
01.S10133060D	6	1.570	Roestvrij	sZ	20,5	15	No-Lube	13,7
01.S10133070D	7	1.570	Roestvrij	sZ	27,8	20,5	No-Lube	18,7
01.S10133080D	8	1.570	Roestvrij	sZ	36,4	26,8	No-Lube	24,4
01.S20133080D	8	1.570	Roestvrij	zS	36,4	26,8	No-Lube	24,4
01.S10133090D	9	1.570	Roestvrij	sZ	46	33,9	No-Lube	30,9
01.S10133100D	10	1.570	Roestvrij	sZ	56,8	41,8	No-Lube	38,1
01.S20133100D	10	1.570	Roestvrij	zS	56,8	41,8	No-Lube	38,1
01.S10133110D	11	1.570	Roestvrij	sZ	68,8	50,6	No-Lube	46,1
01.S10133120D	12	1.570	Roestvrij	sZ	81,8	60,2	No-Lube	54,9
01.S10133130D	13	1.570	Roestvrij	sZ	96	70,6	No-Lube	64,4
01.S10133140D	14	1.570	Roestvrij	sZ	111	81,9	No-Lube	74,7
01.S10133150D	15	1.570	Roestvrij	sZ	128	94,1	No-Lube	85,7
01.S10133160D	16	1.570	Roestvrij	sZ	145	107	No-Lube	97,5
01.S10133180D	18	1.570	Roestvrij	sZ	184	135	No-Lube	123
01.S10133200D	20	1.570	Roestvrij	sZ	227	167	No-Lube	152