

6x19S+touw kern

Productinformatie



Norm: EN 12385-4

ISO 4309 Rope Category No: Alle Diameters **RCN.02**

Staalkabelconstructie: 6x19S+twk

Markering: Volgens norm

Afwerking: standaard verzinkt

Norm: EN 12385-4

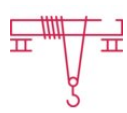
Vulfactor: 0.49

RCN: 02

Stropen-kabel



Bovenloop-kraan



Torenkraan



Artikelnr.	Kabeldia. mm	Treksterkte N/mm ²	Afwerking	Slagwijze	Minimale breekkracht kN	Materiaaldoorsnede mm ²	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.G10114060E-S	6	1.770	Verzinkt	sZ	21	13,8	Dry	13
01.G20114060E-S	6	1.770	Verzinkt	zS	21	13,8	Dry	13
01.G10114060G-S	6	1.960	Verzinkt	sZ	23,1	13,8	Dry	13
01.G20114060G-S	6	1.960	Verzinkt	zS	23,1	13,8	Dry	13

01.G10114070E-S	7	1.770	Verzinkt	sZ	28,6	18,8	Dry	18
01.G20114070E-S	7	1.770	Verzinkt	zS	28,6	18,8	Dry	18
01.G10114070G-S	7	1.960	Verzinkt	sZ	31,7	18,8	Dry	18
01.G20114070G-S	7	1.960	Verzinkt	zS	31,7	18,8	Dry	18
01.G10114080E-S	8	1.770	Verzinkt	sZ	37,4	24,6	Dry	23
01.G20114080E-S	8	1.770	Verzinkt	zS	37,4	24,6	Dry	23
01.G10114080G-S	8	1.960	Verzinkt	sZ	41,4	24,6	Dry	23
01.G20114080G-S	8	1.960	Verzinkt	zS	41,4	24,6	Dry	23
01.G10114090E-S	9	1.770	Verzinkt	sZ	47,3	31,1	Dry	29
01.G20114090E-S	9	1.770	Verzinkt	zS	47,3	31,1	Dry	29
01.G10114090G-S	9	1.960	Verzinkt	sZ	52,4	31,1	Dry	29
01.G20114090G-S	9	1.960	Verzinkt	zS	52,4	31,1	Dry	29
01.G10114100E-S	10	1.770	Verzinkt	sZ	58,4	38,4	Dry	36
01.G20114100E-S	10	1.770	Verzinkt	zS	58,4	38,4	Dry	36
01.G10114100G-S	10	1.960	Verzinkt	sZ	64,7	38,4	Dry	36
01.G20114100G-S	10	1.960	Verzinkt	zS	64,7	38,4	Dry	36
01.G10114110E-S	11	1.770	Verzinkt	sZ	70,7	46,5	Dry	43
01.G20114110E-S	11	1.770	Verzinkt	zS	70,7	46,5	Dry	43
01.G10114110G-S	11	1.960	Verzinkt	sZ	78,3	46,5	Dry	43
01.G20114110G-S	11	1.960	Verzinkt	zS	78,3	46,5	Dry	43
01.G10114120E-S	12	1.770	Verzinkt	sZ	84,1	55,3	Dry	52
01.G20114120E-S	12	1.770	Verzinkt	zS	84,1	55,3	Dry	52
01.G10114120G-S	12	1.960	Verzinkt	sZ	93,1	55,3	Dry	52

01.G20114120G-S	12	1.960	Verzinkt	zS	93,1	55,3	Dry	52
01.G10114130E-S	13	1.770	Verzinkt	sZ	98,7	64,9	A-1	61
01.G20114130E-S	13	1.770	Verzinkt	zS	98,7	64,9	A-1	61
01.G10114130G-S	13	1.960	Verzinkt	sZ	109	64,9	A-1	61
01.G20114130G-S	13	1.960	Verzinkt	zS	109	64,9	A-1	61
01.G10114140E-S	14	1.770	Verzinkt	sZ	114	75,3	A-1	70
01.G20114140E-S	14	1.770	Verzinkt	zS	114	75,3	A-1	70
01.G10114140G-S	14	1.960	Verzinkt	sZ	127	75,3	A-1	70
01.G20114140G-S	14	1.960	Verzinkt	zS	127	75,3	A-1	70
01.G10114150E-S	15	1.770	Verzinkt	sZ	131	86,4	A-1	81
01.G20114150E-S	15	1.770	Verzinkt	zS	131	86,4	A-1	81
01.G10114150G-S	15	1.960	Verzinkt	sZ	146	86,4	A-1	81
01.G20114150G-S	15	1.960	Verzinkt	zS	146	86,4	A-1	81
01.G10114160E-S	16	1.770	Verzinkt	sZ	150	98,3	A-1	92
01.G20114160E-S	16	1.770	Verzinkt	zS	150	98,3	A-1	92
01.G10114160G-S	16	1.960	Verzinkt	sZ	166	98,3	A-1	92
01.G20114160G-S	16	1.960	Verzinkt	zS	166	98,3	A-1	92
01.G10114180E-S	18	1.770	Verzinkt	sZ	189	124	A-1	116
01.G20114180E-S	18	1.770	Verzinkt	zS	189	124	A-1	116
01.G10114180G-S	18	1.960	Verzinkt	sZ	210	124	A-1	116
01.G20114180G-S	18	1.960	Verzinkt	zS	210	124	A-1	116
01.G10114200E-S	20	1.770	Verzinkt	sZ	234	154	A-1	144
01.G20114200E-S	20	1.770	Verzinkt	zS	234	154	A-1	144

01.G10114200G-S	20	1.960	Verzinkt	sZ	259	154	A-1	144
01.G20114200G-S	20	1.960	Verzinkt	zS	259	154	A-1	144
01.G10114220E-S	22	1.770	Verzinkt	sZ	283	186	A-1	174
01.G20114220E-S	22	1.770	Verzinkt	zS	283	186	A-1	174
01.G10114220G-S	22	1.960	Verzinkt	sZ	313	186	A-1	174
01.G20114220G-S	22	1.960	Verzinkt	zS	313	186	A-1	174
01.G10114240E-S	24	1.770	Verzinkt	sZ	336	221	A-1	207
01.G20114240E-S	24	1.770	Verzinkt	zS	336	221	A-1	207
01.G10114240G-S	24	1.960	Verzinkt	sZ	373	221	A-1	207
01.G20114240G-S	24	1.960	Verzinkt	zS	373	221	A-1	207
01.G10114260E-S	26	1.770	Verzinkt	sZ	395	260	A-1	243
01.G20114260E-S	26	1.770	Verzinkt	zS	395	260	A-1	243
01.G10114260G-S	26	1.960	Verzinkt	sZ	437	260	A-1	243
01.G20114260G-S	26	1.960	Verzinkt	zS	437	260	A-1	243
01.G10114280E-S	28	1.770	Verzinkt	sZ	458	301	A-1	281
01.G20114280E-S	28	1.770	Verzinkt	zS	458	301	A-1	281
01.G10114280G-S	28	1.960	Verzinkt	sZ	507	301	A-1	281
01.G20114280G-S	28	1.960	Verzinkt	zS	507	301	A-1	281
01.G10114300E-S	30	1.770	Verzinkt	sZ	526	346	A-1	323
01.G20114300E-S	30	1.770	Verzinkt	zS	526	346	A-1	323
01.G10114300G-S	30	1.960	Verzinkt	sZ	582	346	A-1	323
01.G20114300G-S	30	1.960	Verzinkt	zS	582	346	A-1	323
01.G10114320E-S	32	1.770	Verzinkt	sZ	598	393	A-1	368

01.G20114320E-S	32	1.770	Verzinkt	zS	598	393	A-1	368
01.G10114320G-S	32	1.960	Verzinkt	sZ	662	393	A-1	368
01.G20114320G-S	32	1.960	Verzinkt	zS	662	393	A-1	368
01.G10114340E-S	34	1.770	Verzinkt	sZ	675	444	A-1	415
01.G20114340E-S	34	1.770	Verzinkt	zS	675	444	A-1	415
01.G10114340G-S	34	1.960	Verzinkt	sZ	748	444	A-1	415
01.G20114340G-S	34	1.960	Verzinkt	zS	748	444	A-1	415
01.G10114360E-S	36	1.770	Verzinkt	sZ	757	498	A-1	465
01.G20114360E-S	36	1.770	Verzinkt	zS	757	498	A-1	465
01.G10114360G-S	36	1.960	Verzinkt	sZ	838	498	A-1	465
01.G20114360G-S	36	1.960	Verzinkt	zS	838	498	A-1	465
01.G10114075E-S	7,5	1.770	Verzinkt	sZ	32,9	21,6	Dry	20
01.G20114075E-S	7,5	1.770	Verzinkt	zS	32,9	21,6	Dry	20
01.G10114075G-S	7,5	1.960	Verzinkt	sZ	36,4	21,6	Dry	20
01.G20114075G-S	7,5	1.960	Verzinkt	zS	36,4	21,6	Dry	20