

6x19S + âme textile

Informations du produit



Norme : EN 12385-4

ISO 4309 Catégorie Câble N° : Tous les diamètres RCN.02

Construction du câble: 6x19S + âme textile

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 12385-4

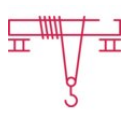
Coefficient de remplissage: 0.49

RCN: 02

Elingue câble



Pont roulant



Grue à tour



Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
01.G10114060E-S	6	1770	Acier galvanisé	sZ	21	13,8	Sec	13
01.G20114060E-S	6	1770	Acier galvanisé	zS	21	13,8	Sec	13
01.G10114060G-S	6	1960	Acier galvanisé	sZ	23,1	13,8	Sec	13
01.G20114060G-S	6	1960	Acier galvanisé	zS	23,1	13,8	Sec	13

01.G10114070E-S	7	1 770	Acier galvanisé	sZ	28,6	18,8	Sec	18
01.G20114070E-S	7	1 770	Acier galvanisé	zS	28,6	18,8	Sec	18
01.G10114070G-S	7	1 960	Acier galvanisé	sZ	31,7	18,8	Sec	18
01.G20114070G-S	7	1 960	Acier galvanisé	zS	31,7	18,8	Sec	18
01.G10114080E-S	8	1 770	Acier galvanisé	sZ	37,4	24,6	Sec	23
01.G20114080E-S	8	1 770	Acier galvanisé	zS	37,4	24,6	Sec	23
01.G10114080G-S	8	1 960	Acier galvanisé	sZ	41,4	24,6	Sec	23
01.G20114080G-S	8	1 960	Acier galvanisé	zS	41,4	24,6	Sec	23
01.G10114090E-S	9	1 770	Acier galvanisé	sZ	47,3	31,1	Sec	29
01.G20114090E-S	9	1 770	Acier galvanisé	zS	47,3	31,1	Sec	29
01.G10114090G-S	9	1 960	Acier galvanisé	sZ	52,4	31,1	Sec	29
01.G20114090G-S	9	1 960	Acier galvanisé	zS	52,4	31,1	Sec	29
01.G10114100E-S	10	1 770	Acier galvanisé	sZ	58,4	38,4	Sec	36
01.G20114100E-S	10	1 770	Acier galvanisé	zS	58,4	38,4	Sec	36
01.G10114100G-S	10	1 960	Acier galvanisé	sZ	64,7	38,4	Sec	36
01.G20114100G-S	10	1 960	Acier galvanisé	zS	64,7	38,4	Sec	36
01.G10114110E-S	11	1 770	Acier galvanisé	sZ	70,7	46,5	Sec	43
01.G20114110E-S	11	1 770	Acier galvanisé	zS	70,7	46,5	Sec	43
01.G10114110G-S	11	1 960	Acier galvanisé	sZ	78,3	46,5	Sec	43
01.G20114110G-S	11	1 960	Acier galvanisé	zS	78,3	46,5	Sec	43
01.G10114120E-S	12	1 770	Acier galvanisé	sZ	84,1	55,3	Sec	52
01.G20114120E-S	12	1 770	Acier galvanisé	zS	84,1	55,3	Sec	52
01.G10114120G-S	12	1 960	Acier galvanisé	sZ	93,1	55,3	Sec	52

01.G20114120G-S	12	1960	Acier galvanisé	zS	93,1	55,3	Sec	52
01.G10114130E-S	13	1770	Acier galvanisé	sZ	98,7	64,9	A-1	61
01.G20114130E-S	13	1770	Acier galvanisé	zS	98,7	64,9	A-1	61
01.G10114130G-S	13	1960	Acier galvanisé	sZ	109	64,9	A-1	61
01.G20114130G-S	13	1960	Acier galvanisé	zS	109	64,9	A-1	61
01.G10114140E-S	14	1770	Acier galvanisé	sZ	114	75,3	A-1	70
01.G20114140E-S	14	1770	Acier galvanisé	zS	114	75,3	A-1	70
01.G10114140G-S	14	1960	Acier galvanisé	sZ	127	75,3	A-1	70
01.G20114140G-S	14	1960	Acier galvanisé	zS	127	75,3	A-1	70
01.G10114150E-S	15	1770	Acier galvanisé	sZ	131	86,4	A-1	81
01.G20114150E-S	15	1770	Acier galvanisé	zS	131	86,4	A-1	81
01.G10114150G-S	15	1960	Acier galvanisé	sZ	146	86,4	A-1	81
01.G20114150G-S	15	1960	Acier galvanisé	zS	146	86,4	A-1	81
01.G10114160E-S	16	1770	Acier galvanisé	sZ	150	98,3	A-1	92
01.G20114160E-S	16	1770	Acier galvanisé	zS	150	98,3	A-1	92
01.G10114160G-S	16	1960	Acier galvanisé	sZ	166	98,3	A-1	92
01.G20114160G-S	16	1960	Acier galvanisé	zS	166	98,3	A-1	92
01.G10114180E-S	18	1770	Acier galvanisé	sZ	189	124	A-1	116
01.G20114180E-S	18	1770	Acier galvanisé	zS	189	124	A-1	116
01.G10114180G-S	18	1960	Acier galvanisé	sZ	210	124	A-1	116
01.G20114180G-S	18	1960	Acier galvanisé	zS	210	124	A-1	116
01.G10114200E-S	20	1770	Acier galvanisé	sZ	234	154	A-1	144
01.G20114200E-S	20	1770	Acier galvanisé	zS	234	154	A-1	144

01.G10114200G-S	20	1960	Acier galvanisé	sZ	259	154	A-1	144
01.G20114200G-S	20	1960	Acier galvanisé	zS	259	154	A-1	144
01.G10114220E-S	22	1770	Acier galvanisé	sZ	283	186	A-1	174
01.G20114220E-S	22	1770	Acier galvanisé	zS	283	186	A-1	174
01.G10114220G-S	22	1960	Acier galvanisé	sZ	313	186	A-1	174
01.G20114220G-S	22	1960	Acier galvanisé	zS	313	186	A-1	174
01.G10114240E-S	24	1770	Acier galvanisé	sZ	336	221	A-1	207
01.G20114240E-S	24	1770	Acier galvanisé	zS	336	221	A-1	207
01.G10114240G-S	24	1960	Acier galvanisé	sZ	373	221	A-1	207
01.G20114240G-S	24	1960	Acier galvanisé	zS	373	221	A-1	207
01.G10114260E-S	26	1770	Acier galvanisé	sZ	395	260	A-1	243
01.G20114260E-S	26	1770	Acier galvanisé	zS	395	260	A-1	243
01.G10114260G-S	26	1960	Acier galvanisé	sZ	437	260	A-1	243
01.G20114260G-S	26	1960	Acier galvanisé	zS	437	260	A-1	243
01.G10114280E-S	28	1770	Acier galvanisé	sZ	458	301	A-1	281
01.G20114280E-S	28	1770	Acier galvanisé	zS	458	301	A-1	281
01.G10114280G-S	28	1960	Acier galvanisé	sZ	507	301	A-1	281
01.G20114280G-S	28	1960	Acier galvanisé	zS	507	301	A-1	281
01.G10114300E-S	30	1770	Acier galvanisé	sZ	526	346	A-1	323
01.G20114300E-S	30	1770	Acier galvanisé	zS	526	346	A-1	323
01.G10114300G-S	30	1960	Acier galvanisé	sZ	582	346	A-1	323
01.G20114300G-S	30	1960	Acier galvanisé	zS	582	346	A-1	323
01.G10114320E-S	32	1770	Acier galvanisé	sZ	598	393	A-1	368

01.G20114320E-S	32	1 770	Acier galvanisé	zS	598	393	A-1	368
01.G10114320G-S	32	1 960	Acier galvanisé	sZ	662	393	A-1	368
01.G20114320G-S	32	1 960	Acier galvanisé	zS	662	393	A-1	368
01.G10114340E-S	34	1 770	Acier galvanisé	sZ	675	444	A-1	415
01.G20114340E-S	34	1 770	Acier galvanisé	zS	675	444	A-1	415
01.G10114340G-S	34	1 960	Acier galvanisé	sZ	748	444	A-1	415
01.G20114340G-S	34	1 960	Acier galvanisé	zS	748	444	A-1	415
01.G10114360E-S	36	1 770	Acier galvanisé	sZ	757	498	A-1	465
01.G20114360E-S	36	1 770	Acier galvanisé	zS	757	498	A-1	465
01.G10114360G-S	36	1 960	Acier galvanisé	sZ	838	498	A-1	465
01.G20114360G-S	36	1 960	Acier galvanisé	zS	838	498	A-1	465
01.G10114075E-S	7,5	1 770	Acier galvanisé	sZ	32,9	21,6	Sec	20
01.G20114075E-S	7,5	1 770	Acier galvanisé	zS	32,9	21,6	Sec	20
01.G10114075G-S	7,5	1 960	Acier galvanisé	sZ	36,4	21,6	Sec	20
01.G20114075G-S	7,5	1 960	Acier galvanisé	zS	36,4	21,6	Sec	20