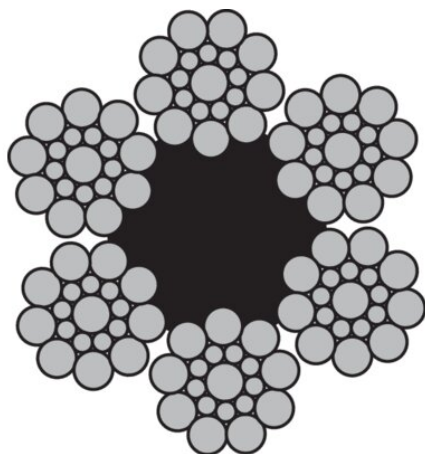


6x19S + âme textile

Informations du produit



Norme : EN 12385-4

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

... [En savoir plus](#)

Construction du câble: 6x19S + âme textile

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 12385-4

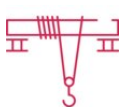
Coefficient de remplissage: 0.49

RCN: 02

Elingue câble



Pont roulant



Grue à tour



6x19S + âme textile

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
101100604250170	6	1 770	Acier galvanisé	sZ	21	13,8	Sec	13
101100603250170	6	1 770	Acier galvanisé	zS	21	13,8	Sec	13
101100604270170	6	1 960	Acier galvanisé	sZ	23,1	13,8	Sec	13
101100603270170	6	1 960	Acier galvanisé	zS	23,1	13,8	Sec	13
101100704250170	7	1 770	Acier galvanisé	sZ	28,6	18,8	Sec	18
101100703250170	7	1 770	Acier galvanisé	zS	28,6	18,8	Sec	18
101100704270170	7	1 960	Acier galvanisé	sZ	31,7	18,8	Sec	18
101100703270170	7	1 960	Acier galvanisé	zS	31,7	18,8	Sec	18
101100804250170	8	1 770	Acier galvanisé	sZ	37,4	24,6	Sec	23
101100803250170	8	1 770	Acier galvanisé	zS	37,4	24,6	Sec	23
101100804270170	8	1 960	Acier galvanisé	sZ	41,4	24,6	Sec	23
101100803270170	8	1 960	Acier galvanisé	zS	41,4	24,6	Sec	23
101100904250170	9	1 770	Acier galvanisé	sZ	47,3	31,1	Sec	29
101100903250170	9	1 770	Acier galvanisé	zS	47,3	31,1	Sec	29
101100904270170	9	1 960	Acier galvanisé	sZ	52,4	31,1	Sec	29
101100903270170	9	1 960	Acier galvanisé	zS	52,4	31,1	Sec	29
101101004250170	10	1 770	Acier galvanisé	sZ	58,4	38,4	Sec	36
101101003250170	10	1 770	Acier galvanisé	zS	58,4	38,4	Sec	36
101101004270170	10	1 960	Acier galvanisé	sZ	64,7	38,4	Sec	36
101101003270170	10	1 960	Acier galvanisé	zS	64,7	38,4	Sec	36
101101104250170	11	1 770	Acier galvanisé	sZ	70,7	46,5	Sec	43
101101103250170	11	1 770	Acier galvanisé	zS	70,7	46,5	Sec	43
101101104270170	11	1 960	Acier galvanisé	sZ	78,3	46,5	Sec	43
101101103270170	11	1 960	Acier galvanisé	zS	78,3	46,5	Sec	43
101101204250170	12	1 770	Acier galvanisé	sZ	84,1	55,3	Sec	52
101101203250170	12	1 770	Acier galvanisé	zS	84,1	55,3	Sec	52
101101204270170	12	1 960	Acier galvanisé	sZ	93,1	55,3	Sec	52
101101203270170	12	1 960	Acier galvanisé	zS	93,1	55,3	Sec	52
101101304250171	13	1 770	Acier galvanisé	sZ	98,7	64,9	A-1	61
101101303250171	13	1 770	Acier galvanisé	zS	98,7	64,9	A-1	61
101101304270171	13	1 960	Acier galvanisé	sZ	109	64,9	A-1	61

6x19S + âme textile

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
101101303270171	13	1 960	Acier galvanisé	zS	109	64,9	A-1	61
101101404250171	14	1 770	Acier galvanisé	sZ	114	75,3	A-1	70
101101403250171	14	1 770	Acier galvanisé	zS	114	75,3	A-1	70
101101404270171	14	1 960	Acier galvanisé	sZ	127	75,3	A-1	70
101101403270171	14	1 960	Acier galvanisé	zS	127	75,3	A-1	70
101101504250171	15	1 770	Acier galvanisé	sZ	131	86,4	A-1	81
101101503250171	15	1 770	Acier galvanisé	zS	131	86,4	A-1	81
101101504270171	15	1 960	Acier galvanisé	sZ	146	86,4	A-1	81
101101503270171	15	1 960	Acier galvanisé	zS	146	86,4	A-1	81
101101604250171	16	1 770	Acier galvanisé	sZ	150	98,3	A-1	92
101101603250171	16	1 770	Acier galvanisé	zS	150	98,3	A-1	92
101101604270171	16	1 960	Acier galvanisé	sZ	166	98,3	A-1	92
101101603270171	16	1 960	Acier galvanisé	zS	166	98,3	A-1	92
101101804250171	18	1 770	Acier galvanisé	sZ	189	124	A-1	116
101101803250171	18	1 770	Acier galvanisé	zS	189	124	A-1	116
101101804270171	18	1 960	Acier galvanisé	sZ	210	124	A-1	116
101101803270171	18	1 960	Acier galvanisé	zS	210	124	A-1	116
101102004250171	20	1 770	Acier galvanisé	sZ	234	154	A-1	144
101102003250171	20	1 770	Acier galvanisé	zS	234	154	A-1	144
101102004270171	20	1 960	Acier galvanisé	sZ	259	154	A-1	144
101102003270171	20	1 960	Acier galvanisé	zS	259	154	A-1	144
101102204250171	22	1 770	Acier galvanisé	sZ	283	186	A-1	174
101102203250171	22	1 770	Acier galvanisé	zS	283	186	A-1	174
101102204270171	22	1 960	Acier galvanisé	sZ	313	186	A-1	174
101102203270171	22	1 960	Acier galvanisé	zS	313	186	A-1	174
101102404250171	24	1 770	Acier galvanisé	sZ	336	221	A-1	207
101102403250171	24	1 770	Acier galvanisé	zS	336	221	A-1	207
101102404270171	24	1 960	Acier galvanisé	sZ	373	221	A-1	207
101102403270171	24	1 960	Acier galvanisé	zS	373	221	A-1	207
101102604250171	26	1 770	Acier galvanisé	sZ	395	260	A-1	243
101102603250171	26	1 770	Acier galvanisé	zS	395	260	A-1	243

6x19S + âme textile

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
101102604270171	26	1 960	Acier galvanisé	sZ	437	260	A-1	243
101102603270171	26	1 960	Acier galvanisé	zS	437	260	A-1	243
101102804250171	28	1 770	Acier galvanisé	sZ	458	301	A-1	281
101102803250171	28	1 770	Acier galvanisé	zS	458	301	A-1	281
101102804270171	28	1 960	Acier galvanisé	sZ	507	301	A-1	281
101102803270171	28	1 960	Acier galvanisé	zS	507	301	A-1	281
101103004250171	30	1 770	Acier galvanisé	sZ	526	346	A-1	323
101103003250171	30	1 770	Acier galvanisé	zS	526	346	A-1	323
101103004270171	30	1 960	Acier galvanisé	sZ	582	346	A-1	323
101103003270171	30	1 960	Acier galvanisé	zS	582	346	A-1	323
101103204250171	32	1 770	Acier galvanisé	sZ	598	393	A-1	368
101103203250171	32	1 770	Acier galvanisé	zS	598	393	A-1	368
101103204270171	32	1 960	Acier galvanisé	sZ	662	393	A-1	368
101103203270171	32	1 960	Acier galvanisé	zS	662	393	A-1	368
101103404250171	34	1 770	Acier galvanisé	sZ	675	444	A-1	415
101103403250171	34	1 770	Acier galvanisé	zS	675	444	A-1	415
101103404270171	34	1 960	Acier galvanisé	sZ	748	444	A-1	415
101103403270171	34	1 960	Acier galvanisé	zS	748	444	A-1	415
101103604250171	36	1 770	Acier galvanisé	sZ	757	498	A-1	465
101103603250171	36	1 770	Acier galvanisé	zS	757	498	A-1	465
101103604270171	36	1 960	Acier galvanisé	sZ	838	498	A-1	465
101103603270171	36	1 960	Acier galvanisé	zS	838	498	A-1	465
101100754250170	7,5	1 770	Acier galvanisé	sZ	32,9	21,6	Sec	20
101100753250170	7,5	1 770	Acier galvanisé	zS	32,9	21,6	Sec	20
101100754270170	7,5	1 960	Acier galvanisé	sZ	36,4	21,6	Sec	20
101100753270170	7,5	1 960	Acier galvanisé	zS	36,4	21,6	Sec	20