

8x36WS + âme acier

Informations du produit



ISO 4309 Catégorie Câble n°: RCN.11

Construction du câble: 8x36WS + âme acier

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 12385-4

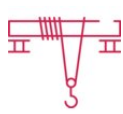
Coefficient de remplissage: 0.6

RCN: 11

Treuil



Pont roulant



Grue à tour



Réf.	Dia. câble	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
01.B10337120G	12	1 960	Acier clair	sZ	100	67,4	A-1	60
01.B20337120G	12	1 960	Acier clair	zS	100	67,4	A-1	60
01.G10337120G	12	1 960	Acier galvanisé	sZ	100	67,4	A-1	60
01.G20337120G	12	1 960	Acier galvanisé	zS	100	67,4	A-1	60

01.B10337130E	13	1 770	Acier clair	sZ	106	79,1	A-1	70,5
01.B20337130E	13	1 770	Acier clair	zS	106	79,1	A-1	70,5
01.G10337130E	13	1 770	Acier galvanisé	sZ	106	79,1	A-1	70,5
01.G20337130E	13	1 770	Acier galvanisé	zS	106	79,1	A-1	70,5
01.B10337130G	13	1 960	Acier clair	sZ	118	79,1	A-1	70,5
01.B20337130G	13	1 960	Acier clair	zS	118	79,1	A-1	70,5
01.G10337130G	13	1 960	Acier galvanisé	sZ	118	79,1	A-1	70,5
01.G20337130G	13	1 960	Acier galvanisé	zS	118	79,1	A-1	70,5
01.B10337140E	14	1 770	Acier clair	sZ	124	91,7	A-1	81,7
01.B20337140E	14	1 770	Acier clair	zS	124	91,7	A-1	81,7
01.G10337140E	14	1 770	Acier galvanisé	sZ	124	91,7	A-1	81,7
01.G20337140E	14	1 770	Acier galvanisé	zS	124	91,7	A-1	81,7
01.B10337140G	14	1 960	Acier clair	sZ	137	91,7	A-1	81,7
01.B20337140G	14	1 960	Acier clair	zS	137	91,7	A-1	81,7
01.G10337140G	14	1 960	Acier galvanisé	sZ	137	91,7	A-1	81,7
01.G20337140G	14	1 960	Acier galvanisé	zS	137	91,7	A-1	81,7
01.B10337150G	15	1 960	Acier clair	sZ	157	105	A-1	93,8
01.B20337150G	15	1 960	Acier clair	zS	157	105	A-1	93,8
01.G10337150G	15	1 960	Acier galvanisé	sZ	157	105	A-1	93,8
01.G20337150G	15	1 960	Acier galvanisé	zS	157	105	A-1	93,8
01.B10337160E	16	1 770	Acier clair	sZ	161	120	A-1	107
01.B20337160E	16	1 770	Acier clair	zS	161	120	A-1	107
01.G10337160E	16	1 770	Acier galvanisé	sZ	161	120	A-1	107

01.G20337160E	16	1 770	Acier galvanisé	zS	161	120	A-1	107
01.B10337160G	16	1 960	Acier clair	sZ	179	120	A-1	107
01.B20337160G	16	1 960	Acier clair	zS	179	120	A-1	107
01.G10337160G	16	1 960	Acier galvanisé	sZ	179	120	A-1	107
01.G20337160G	16	1 960	Acier galvanisé	zS	179	120	A-1	107
01.B10337180E	18	1 770	Acier clair	sZ	204	152	A-1	135
01.B20337180E	18	1 770	Acier clair	zS	204	152	A-1	135
01.G10337180E	18	1 770	Acier galvanisé	sZ	204	152	A-1	135
01.G20337180E	18	1 770	Acier galvanisé	zS	204	152	A-1	135
01.B10337180G	18	1 960	Acier clair	sZ	226	152	A-1	135
01.B20337180G	18	1 960	Acier clair	zS	226	152	A-1	135
01.G10337180G	18	1 960	Acier galvanisé	sZ	226	152	A-1	135
01.G20337180G	18	1 960	Acier galvanisé	zS	226	152	A-1	135
01.B10337200E	20	1 770	Acier clair	sZ	252	187	A-1	167
01.B20337200E	20	1 770	Acier clair	zS	252	187	A-1	167
01.G10337200E	20	1 770	Acier galvanisé	sZ	252	187	A-1	167
01.G20337200E	20	1 770	Acier galvanisé	zS	252	187	A-1	167
01.B10337200G	20	1 960	Acier clair	sZ	279	187	A-1	167
01.B20337200G	20	1 960	Acier clair	zS	279	187	A-1	167
01.G10337200G	20	1 960	Acier galvanisé	sZ	279	187	A-1	167
01.G20337200G	20	1 960	Acier galvanisé	zS	279	187	A-1	167
01.B10337220E	22	1 770	Acier clair	sZ	305	227	A-1	202
01.B20337220E	22	1 770	Acier clair	zS	305	227	A-1	202

01.G10337220E	22	1 770	Acier galvanisé	sZ	305	227	A-1	202
01.G20337220E	22	1 770	Acier galvanisé	zS	305	227	A-1	202
01.B10337220G	22	1 960	Acier clair	sZ	338	227	A-1	202
01.B20337220G	22	1 960	Acier clair	zS	338	227	A-1	202
01.G10337220G	22	1 960	Acier galvanisé	sZ	338	227	A-1	202
01.G20337220G	22	1 960	Acier galvanisé	zS	338	227	A-1	202
01.B10337240E	24	1 770	Acier clair	sZ	363	270	A-1	240
01.B20337240E	24	1 770	Acier clair	zS	363	270	A-1	240
01.G10337240E	24	1 770	Acier galvanisé	sZ	363	270	A-1	240
01.G20337240E	24	1 770	Acier galvanisé	zS	363	270	A-1	240
01.B10337240G	24	1 960	Acier clair	sZ	402	270	A-1	240
01.B20337240G	24	1 960	Acier clair	zS	402	270	A-1	240
01.G10337240G	24	1 960	Acier galvanisé	sZ	402	270	A-1	240
01.G20337240G	24	1 960	Acier galvanisé	zS	402	270	A-1	240
01.B10337250G	25	1 960	Acier clair	sZ	436	293	A-1	261
01.B10337260G	26	1 960	Acier clair	sZ	472	316	A-1	282
01.B20337260G	26	1 960	Acier clair	zS	472	316	A-1	282
01.G10337260G	26	1 960	Acier galvanisé	sZ	472	316	A-1	282
01.G20337260G	26	1 960	Acier galvanisé	zS	472	316	A-1	282
01.B10337280G	28	1 960	Acier clair	sZ	547	367	A-1	327
01.B20337280G	28	1 960	Acier clair	zS	547	367	A-1	327
01.G10337280G	28	1 960	Acier galvanisé	sZ	547	367	A-1	327
01.G20337280G	28	1 960	Acier galvanisé	zS	547	367	A-1	327

01.B10337320G	32	1960	Acier clair	sZ	715	479	A-1	427
01.B20337320G	32	1960	Acier clair	zS	715	479	A-1	427
01.G10337320G	32	1960	Acier galvanisé	sZ	715	479	A-1	427
01.G20337320G	32	1960	Acier galvanisé	zS	715	479	A-1	427
01.B10337360G	36	1960	Acier clair	sZ	904	607	A-1	540
01.B20337360G	36	1960	Acier clair	zS	904	607	A-1	540
01.G10337360G	36	1960	Acier galvanisé	sZ	904	607	A-1	540
01.G20337360G	36	1960	Acier galvanisé	zS	904	607	A-1	540
01.B10337400G	40	1960	Acier clair	sZ	1 116	749	A-1	667
01.B20337400G	40	1960	Acier clair	zS	1 116	749	A-1	667
01.G10337400G	40	1960	Acier galvanisé	sZ	1 116	749	A-1	667
01.G20337400G	40	1960	Acier galvanisé	zS	1 116	749	A-1	667
01.B10337440G	44	1960	Acier clair	sZ	1 351	906	A-1	807
01.B20337440G	44	1960	Acier clair	zS	1 351	906	A-1	807
01.G10337440G	44	1960	Acier galvanisé	sZ	1 351	906	A-1	807
01.G20337440G	44	1960	Acier galvanisé	zS	1 351	906	A-1	807
01.B10337480G	48	1960	Acier clair	sZ	1 608	1 078	A-1	961
01.B20337480G	48	1960	Acier clair	zS	1 608	1 078	A-1	961
01.G10337480G	48	1960	Acier galvanisé	sZ	1 608	1 078	A-1	961
01.G20337480G	48	1960	Acier galvanisé	zS	1 608	1 078	A-1	961