

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

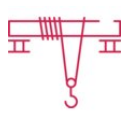
Coefficient de remplissage: 0.6

RCN: 11

Treuil



Pont roulant



Grue à tour



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

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

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

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

01.B10337320G	32	1 960	479	715	Acier clair	sZ	427
01.B20337320G	32	1 960	479	715	Acier clair	zS	427
01.G10337320G	32	1 960	479	715	Acier galvanisé	sZ	427
01.G20337320G	32	1 960	479	715	Acier galvanisé	zS	427
01.B10337360G	36	1 960	607	904	Acier clair	sZ	540
01.B20337360G	36	1 960	607	904	Acier clair	zS	540
01.G10337360G	36	1 960	607	904	Acier galvanisé	sZ	540
01.G20337360G	36	1 960	607	904	Acier galvanisé	zS	540
01.B10337400G	40	1 960	749	1 116	Acier clair	sZ	667
01.B20337400G	40	1 960	749	1 116	Acier clair	zS	667
01.G10337400G	40	1 960	749	1 116	Acier galvanisé	sZ	667
01.G20337400G	40	1 960	749	1 116	Acier galvanisé	zS	667
01.B10337440G	44	1 960	906	1 351	Acier clair	sZ	807
01.B20337440G	44	1 960	906	1 351	Acier clair	zS	807
01.G10337440G	44	1 960	906	1 351	Acier galvanisé	sZ	807
01.G20337440G	44	1 960	906	1 351	Acier galvanisé	zS	807
01.B10337480G	48	1 960	1 078	1 608	Acier clair	sZ	961
01.B20337480G	48	1 960	1 078	1 608	Acier clair	zS	961
01.G10337480G	48	1 960	1 078	1 608	Acier galvanisé	sZ	961
01.G20337480G	48	1 960	1 078	1 608	Acier galvanisé	zS	961