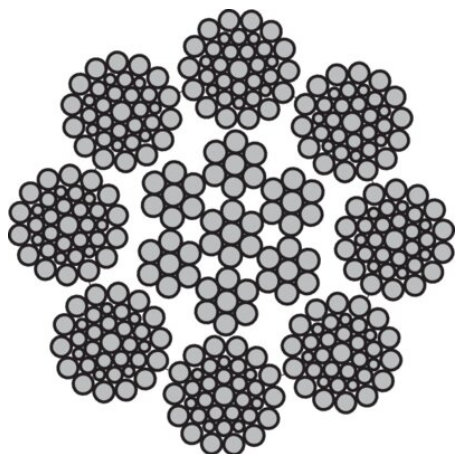


## 8x36WS + âme acier

### Informations du produit



ISO 4309 Catégorie Câble n°: RCN.11

... [Read more](#)

**Construction du câble:** 8x36WS + âme acier

**Marquage:** Selon la norme

**Norme:** EN 12385-4

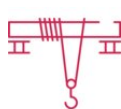
**Coefficient de remplissage:** 0.6

**RCN:** 11

Treuil



Pont roulant



Grue à tour



## 8x36WS + âme acier

### Données techniques

Réf.	Dia. câble	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
01.B10337120G	12	1960	Acier clair	sZ	100	67,4	A-1	60
01.B20337120G	12	1960	Acier clair	zS	100	67,4	A-1	60
01.G10337120G	12	1960	Acier galvanisé	sZ	100	67,4	A-1	60
01.G20337120G	12	1960	Acier galvanisé	zS	100	67,4	A-1	60
01.B10337130G	13	1960	Acier clair	sZ	118	79,1	A-1	70,5
01.B20337130G	13	1960	Acier clair	zS	118	79,1	A-1	70,5
01.G10337130G	13	1960	Acier galvanisé	sZ	118	79,1	A-1	70,5
01.G20337130G	13	1960	Acier galvanisé	zS	118	79,1	A-1	70,5
01.B10337140E	14	1770	Acier clair	sZ	124	91,7	A-1	81,7
01.B10337140G	14	1960	Acier clair	sZ	137	91,7	A-1	81,7
01.B20337140G	14	1960	Acier clair	zS	137	91,7	A-1	81,7
01.G10337140G	14	1960	Acier galvanisé	sZ	137	91,7	A-1	81,7
01.G20337140G	14	1960	Acier galvanisé	zS	137	91,7	A-1	81,7
01.B10337150G	15	1960	Acier clair	sZ	157	105	A-1	93,8
01.B20337150G	15	1960	Acier clair	zS	157	105	A-1	93,8
01.G10337150G	15	1960	Acier galvanisé	sZ	157	105	A-1	93,8
01.G20337150G	15	1960	Acier galvanisé	zS	157	105	A-1	93,8
01.B10337160G	16	1960	Acier clair	sZ	179	120	A-1	107
01.B20337160G	16	1960	Acier clair	zS	179	120	A-1	107
01.G10337160G	16	1960	Acier galvanisé	sZ	179	120	A-1	107
01.G20337160G	16	1960	Acier galvanisé	zS	179	120	A-1	107
01.B10337180G	18	1960	Acier clair	sZ	226	152	A-1	135
01.B20337180G	18	1960	Acier clair	zS	226	152	A-1	135
01.G10337180G	18	1960	Acier galvanisé	sZ	226	152	A-1	135
01.G20337180G	18	1960	Acier galvanisé	zS	226	152	A-1	135
01.B10337200G	20	1960	Acier clair	sZ	279	187	A-1	167
01.B20337200G	20	1960	Acier clair	zS	279	187	A-1	167
01.G10337200G	20	1960	Acier galvanisé	sZ	279	187	A-1	167
01.G20337200G	20	1960	Acier galvanisé	zS	279	187	A-1	167
01.B10337220G	22	1960	Acier clair	sZ	338	227	A-1	202
01.B20337220G	22	1960	Acier clair	zS	338	227	A-1	202

## 8x36WS + âme acier

### Données techniques

Réf.	Dia. câble	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
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.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	1 960	Acier clair	sZ	715	479	A-1	427
01.B20337320G	32	1 960	Acier clair	zS	715	479	A-1	427
01.G10337320G	32	1 960	Acier galvanisé	sZ	715	479	A-1	427
01.G20337320G	32	1 960	Acier galvanisé	zS	715	479	A-1	427
01.B10337360G	36	1 960	Acier clair	sZ	904	607	A-1	540
01.B20337360G	36	1 960	Acier clair	zS	904	607	A-1	540
01.G10337360G	36	1 960	Acier galvanisé	sZ	904	607	A-1	540
01.G20337360G	36	1 960	Acier galvanisé	zS	904	607	A-1	540
01.B10337400G	40	1 960	Acier clair	sZ	1 116	749	A-1	667
01.B20337400G	40	1 960	Acier clair	zS	1 116	749	A-1	667
01.G10337400G	40	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 116	749	A-1	667
01.G20337400G	40	1 960	Acier galvanisé	zS	1 116	749	A-1	667
01.B10337440G	44	1 960	Acier clair	sZ	1 351	906	A-1	807
01.B20337440G	44	1 960	Acier clair	zS	1 351	906	A-1	807
01.G10337440G	44	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 351	906	A-1	807
01.G20337440G	44	1 960	Acier galvanisé	zS	1 351	906	A-1	807

## 8x36WS + âme acier

### Données techniques

Réf.	Dia. câble	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm <sup>2</sup>	Graissage	Poids kg/100m
01.B10337480G	48	1 960	Acier clair	sZ	1 608	1 078	A-1	961
01.B20337480G	48	1 960	Acier clair	zS	1 608	1 078	A-1	961
01.G10337480G	48	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 608	1 078	A-1	961
01.G20337480G	48	1 960	Acier galvanisé	zS	1 608	1 078	A-1	961