

8x36WS + staalkern

Productinformatie



ISO 4309 Categorie No: RCN.11

Staalkabelconstructie: 8x36WS-STK

Markering: Volgens norm

Norm: EN 12385-4

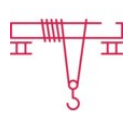
Vulfactor: 0.6

RCN: 11

Lierkabel



Bovenloop-kraan



Torenkraan



Artikelnr.	Kabel Ø	Treksterkte N/mm ²	Afwerking	Slagwijze	Min. breekkracht (MBF) kN	Materiaaldoorsnede mm ²	Lubrication	Gewicht kg/100m
01.B10337120G	12	1.960	Blank	sZ	100	67,4	A-1	60
01.B20337120G	12	1.960	Blank	zS	100	67,4	A-1	60
01.G10337120G	12	1.960	Verzinkt	sZ	100	67,4	A-1	60
01.G20337120G	12	1.960	Verzinkt	zS	100	67,4	A-1	60

01.B10337130G	13	1.960	Blank	sZ	118	79,1	A-1	70,5
01.B20337130G	13	1.960	Blank	zS	118	79,1	A-1	70,5
01.G10337130G	13	1.960	Verzinkt	sZ	118	79,1	A-1	70,5
01.G20337130G	13	1.960	Verzinkt	zS	118	79,1	A-1	70,5
01.B10337140E	14	1.770	Blank	sZ	124	91,7	A-1	81,7
01.B10337140G	14	1.960	Blank	sZ	137	91,7	A-1	81,7
01.B20337140G	14	1.960	Blank	zS	137	91,7	A-1	81,7
01.G10337140G	14	1.960	Verzinkt	sZ	137	91,7	A-1	81,7
01.G20337140G	14	1.960	Verzinkt	zS	137	91,7	A-1	81,7
01.B10337150G	15	1.960	Blank	sZ	157	105	A-1	93,8
01.B20337150G	15	1.960	Blank	zS	157	105	A-1	93,8
01.G10337150G	15	1.960	Verzinkt	sZ	157	105	A-1	93,8
01.G20337150G	15	1.960	Verzinkt	zS	157	105	A-1	93,8
01.B10337160G	16	1.960	Blank	sZ	179	120	A-1	107
01.B20337160G	16	1.960	Blank	zS	179	120	A-1	107
01.G10337160G	16	1.960	Verzinkt	sZ	179	120	A-1	107
01.G20337160G	16	1.960	Verzinkt	zS	179	120	A-1	107
01.B10337180G	18	1.960	Blank	sZ	226	152	A-1	135
01.B20337180G	18	1.960	Blank	zS	226	152	A-1	135
01.G10337180G	18	1.960	Verzinkt	sZ	226	152	A-1	135
01.G20337180G	18	1.960	Verzinkt	zS	226	152	A-1	135
01.B10337200G	20	1.960	Blank	sZ	279	187	A-1	167
01.B20337200G	20	1.960	Blank	zS	279	187	A-1	167

01.G10337200G	20	1.960	Verzinkt	sZ	279	187	A-1	167
01.G20337200G	20	1.960	Verzinkt	zS	279	187	A-1	167
01.B10337220G	22	1.960	Blank	sZ	338	227	A-1	202
01.B20337220G	22	1.960	Blank	zS	338	227	A-1	202
01.G10337220G	22	1.960	Verzinkt	sZ	338	227	A-1	202
01.G20337220G	22	1.960	Verzinkt	zS	338	227	A-1	202
01.B10337240G	24	1.960	Blank	sZ	402	270	A-1	240
01.B20337240G	24	1.960	Blank	zS	402	270	A-1	240
01.G10337240G	24	1.960	Verzinkt	sZ	402	270	A-1	240
01.G20337240G	24	1.960	Verzinkt	zS	402	270	A-1	240
01.B10337250G	25	1.960	Blank	sZ	436	293	A-1	261
01.B10337260G	26	1.960	Blank	sZ	472	316	A-1	282
01.B20337260G	26	1.960	Blank	zS	472	316	A-1	282
01.G10337260G	26	1.960	Verzinkt	sZ	472	316	A-1	282
01.G20337260G	26	1.960	Verzinkt	zS	472	316	A-1	282
01.B10337280G	28	1.960	Blank	sZ	547	367	A-1	327
01.B20337280G	28	1.960	Blank	zS	547	367	A-1	327
01.G10337280G	28	1.960	Verzinkt	sZ	547	367	A-1	327
01.G20337280G	28	1.960	Verzinkt	zS	547	367	A-1	327
01.B10337320G	32	1.960	Blank	sZ	715	479	A-1	427
01.B20337320G	32	1.960	Blank	zS	715	479	A-1	427
01.G10337320G	32	1.960	Verzinkt	sZ	715	479	A-1	427
01.G20337320G	32	1.960	Verzinkt	zS	715	479	A-1	427

01.B10337360G	36	1.960	Blank	sZ	904	607	A-1	540
01.B20337360G	36	1.960	Blank	zS	904	607	A-1	540
01.G10337360G	36	1.960	Verzinkt	sZ	904	607	A-1	540
01.G20337360G	36	1.960	Verzinkt	zS	904	607	A-1	540
01.B10337400G	40	1.960	Blank	sZ	1.116	749	A-1	667
01.B20337400G	40	1.960	Blank	zS	1.116	749	A-1	667
01.G10337400G	40	1.960	Verzinkt	sZ	1.116	749	A-1	667
01.G20337400G	40	1.960	Verzinkt	zS	1.116	749	A-1	667
01.B10337440G	44	1.960	Blank	sZ	1.351	906	A-1	807
01.B20337440G	44	1.960	Blank	zS	1.351	906	A-1	807
01.G10337440G	44	1.960	Verzinkt	sZ	1.351	906	A-1	807
01.G20337440G	44	1.960	Verzinkt	zS	1.351	906	A-1	807
01.B10337480G	48	1.960	Blank	sZ	1.608	1.078	A-1	961
01.B20337480G	48	1.960	Blank	zS	1.608	1.078	A-1	961
01.G10337480G	48	1.960	Verzinkt	sZ	1.608	1.078	A-1	961
01.G20337480G	48	1.960	Verzinkt	zS	1.608	1.078	A-1	961