

8x36WS + staalkern

Productinformatie



ISO 4309 Categorie No: RCN.11

Stalkabelconstructie: 8x36WS-STK

Markering: Volgens norm

Norm: EN 12385-4

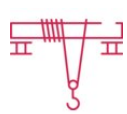
Vulfactor: 0.6

RCN: 11

Lierkabel



Bovenloop-kraan



Torenkraan



Artikelnr.	Kabeldia.	Treksterkte N/mm ²	Materiaaldoorsnede mm ²	Minimale breekkracht kN	Afwerking	Slagwijze	Gewicht kg/100m
01.B10337120G	12	1.960	67,4	100	Blank	sZ	60
01.B20337120G	12	1.960	67,4	100	Blank	zS	60
01.G10337120G	12	1.960	67,4	100	Verzinkt	sZ	60
01.G20337120G	12	1.960	67,4	100	Verzinkt	zS	60

01.B10337130E	13	1.770	79,1	106	Blank	sZ	70,5
01.B20337130E	13	1.770	79,1	106	Blank	zS	70,5
01.G10337130E	13	1.770	79,1	106	Verzinkt	sZ	70,5
01.G20337130E	13	1.770	79,1	106	Verzinkt	zS	70,5
01.B10337130G	13	1.960	79,1	118	Blank	sZ	70,5
01.B20337130G	13	1.960	79,1	118	Blank	zS	70,5
01.G10337130G	13	1.960	79,1	118	Verzinkt	sZ	70,5
01.G20337130G	13	1.960	79,1	118	Verzinkt	zS	70,5
01.B10337140E	14	1.770	91,7	124	Blank	sZ	81,7
01.B20337140E	14	1.770	91,7	124	Blank	zS	81,7
01.G10337140E	14	1.770	91,7	124	Verzinkt	sZ	81,7
01.G20337140E	14	1.770	91,7	124	Verzinkt	zS	81,7
01.B10337140G	14	1.960	91,7	137	Blank	sZ	81,7
01.B20337140G	14	1.960	91,7	137	Blank	zS	81,7
01.G10337140G	14	1.960	91,7	137	Verzinkt	sZ	81,7
01.G20337140G	14	1.960	91,7	137	Verzinkt	zS	81,7
01.B10337150G	15	1.960	105	157	Blank	sZ	93,8
01.B20337150G	15	1.960	105	157	Blank	zS	93,8
01.G10337150G	15	1.960	105	157	Verzinkt	sZ	93,8
01.G20337150G	15	1.960	105	157	Verzinkt	zS	93,8
01.B10337160E	16	1.770	120	161	Blank	sZ	107
01.B20337160E	16	1.770	120	161	Blank	zS	107
01.G10337160E	16	1.770	120	161	Verzinkt	sZ	107

01.G20337160E	16	1.770	120	161	Verzinkt	zS	107
01.B10337160G	16	1.960	120	179	Blank	sZ	107
01.B20337160G	16	1.960	120	179	Blank	zS	107
01.G10337160G	16	1.960	120	179	Verzinkt	sZ	107
01.G20337160G	16	1.960	120	179	Verzinkt	zS	107
01.B10337180E	18	1.770	152	204	Blank	sZ	135
01.B20337180E	18	1.770	152	204	Blank	zS	135
01.G10337180E	18	1.770	152	204	Verzinkt	sZ	135
01.G20337180E	18	1.770	152	204	Verzinkt	zS	135
01.B10337180G	18	1.960	152	226	Blank	sZ	135
01.B20337180G	18	1.960	152	226	Blank	zS	135
01.G10337180G	18	1.960	152	226	Verzinkt	sZ	135
01.G20337180G	18	1.960	152	226	Verzinkt	zS	135
01.B10337200E	20	1.770	187	252	Blank	sZ	167
01.B20337200E	20	1.770	187	252	Blank	zS	167
01.G10337200E	20	1.770	187	252	Verzinkt	sZ	167
01.G20337200E	20	1.770	187	252	Verzinkt	zS	167
01.B10337200G	20	1.960	187	279	Blank	sZ	167
01.B20337200G	20	1.960	187	279	Blank	zS	167
01.G10337200G	20	1.960	187	279	Verzinkt	sZ	167
01.G20337200G	20	1.960	187	279	Verzinkt	zS	167
01.B10337220E	22	1.770	227	305	Blank	sZ	202
01.B20337220E	22	1.770	227	305	Blank	zS	202

01.G10337220E	22	1.770	227	305	Verzinkt	sZ	202
01.G20337220E	22	1.770	227	305	Verzinkt	zS	202
01.B10337220G	22	1.960	227	338	Blank	sZ	202
01.B20337220G	22	1.960	227	338	Blank	zS	202
01.G10337220G	22	1.960	227	338	Verzinkt	sZ	202
01.G20337220G	22	1.960	227	338	Verzinkt	zS	202
01.B10337240E	24	1.770	270	363	Blank	sZ	240
01.B20337240E	24	1.770	270	363	Blank	zS	240
01.G10337240E	24	1.770	270	363	Verzinkt	sZ	240
01.G20337240E	24	1.770	270	363	Verzinkt	zS	240
01.B10337240G	24	1.960	270	402	Blank	sZ	240
01.B20337240G	24	1.960	270	402	Blank	zS	240
01.G10337240G	24	1.960	270	402	Verzinkt	sZ	240
01.G20337240G	24	1.960	270	402	Verzinkt	zS	240
01.B10337250G	25	1.960	293	436	Blank	sZ	261
01.B10337260G	26	1.960	316	472	Blank	sZ	282
01.B20337260G	26	1.960	316	472	Blank	zS	282
01.G10337260G	26	1.960	316	472	Verzinkt	sZ	282
01.G20337260G	26	1.960	316	472	Verzinkt	zS	282
01.B10337280G	28	1.960	367	547	Blank	sZ	327
01.B20337280G	28	1.960	367	547	Blank	zS	327
01.G10337280G	28	1.960	367	547	Verzinkt	sZ	327
01.G20337280G	28	1.960	367	547	Verzinkt	zS	327

01.B10337320G	32	1.960	479	715	Blank	sZ	427
01.B20337320G	32	1.960	479	715	Blank	zS	427
01.G10337320G	32	1.960	479	715	Verzinkt	sZ	427
01.G20337320G	32	1.960	479	715	Verzinkt	zS	427
01.B10337360G	36	1.960	607	904	Blank	sZ	540
01.B20337360G	36	1.960	607	904	Blank	zS	540
01.G10337360G	36	1.960	607	904	Verzinkt	sZ	540
01.G20337360G	36	1.960	607	904	Verzinkt	zS	540
01.B10337400G	40	1.960	749	1.116	Blank	sZ	667
01.B20337400G	40	1.960	749	1.116	Blank	zS	667
01.G10337400G	40	1.960	749	1.116	Verzinkt	sZ	667
01.G20337400G	40	1.960	749	1.116	Verzinkt	zS	667
01.B10337440G	44	1.960	906	1.351	Blank	sZ	807
01.B20337440G	44	1.960	906	1.351	Blank	zS	807
01.G10337440G	44	1.960	906	1.351	Verzinkt	sZ	807
01.G20337440G	44	1.960	906	1.351	Verzinkt	zS	807
01.B10337480G	48	1.960	1.078	1.608	Blank	sZ	961
01.B20337480G	48	1.960	1.078	1.608	Blank	zS	961
01.G10337480G	48	1.960	1.078	1.608	Verzinkt	sZ	961
01.G20337480G	48	1.960	1.078	1.608	Verzinkt	zS	961