

## Câble 6x36 Âme métallique Ropetex S65

### Informations du produit

**ROPETEX**

sZ zS G

#### Informations générales

Le câble S65 de Ropetex est le câble le plus utilisé avec le S16 dans la gamme des 8-38mm. Il peut être utilisé pour de nombreuses applications. Le S65 est disponible avec une âme en acier (IWRC). Il est moins flexible que le S16 mais a une plus grande résistance à la rupture, en particulier lorsqu'il est utilisé sur des poulies ou tambours.

#### Applications :

- Elingue câble
- Treuil
- Palan
- Câble de levage
- Câble d'amarrage
- Câble de remorquage
- Grue

Disponible en cablage à droite ou à gauche.

**Construction du câble:** 6x36 WS + IWRC

**Marquage:** Selon la norme

**Plage de température d'utilisation:** -40°C jusqu'à +200°C

**Norme:** EN 12385-4

**Coefficient de remplissage:** 0,58

**RCN:** 09

Usage courant



Treuil



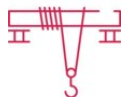
Grue à chenille



Grue pour fondation



Pont roulant



Grue STS



Chariot cavalier



Grue RTG



Pont à métal liquide



Grue mobile portuaire



Portique vraquier déchargement minéral



Portique de déchargement de conteneurs



Grue Offshore



Grue à tour



Hauban



Elingue câble



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
101100803270021	8	1960	Acier galvanisé	zS	44,7	29,4	A-1	26,2
101100804270021	8	1960	Acier galvanisé	sZ	44,7	29,4	A-1	26,2
101100903270021	9	1960	Acier galvanisé	zS	56,5	37,3	A-1	33,1
101100904270021	9	1960	Acier galvanisé	sZ	56,5	37,3	A-1	33,1
101101003270021	10	1960	Acier galvanisé	zS	69,8	46	A-1	40,9
101101004270021	10	1960	Acier galvanisé	sZ	69,8	46	A-1	40,9
101101103270021	11	1960	Acier galvanisé	zS	84,4	55,7	A-1	49,5
101101104270021	11	1960	Acier galvanisé	sZ	84,4	55,7	A-1	49,5
101101203270021	12	1960	Acier galvanisé	zS	100	66,2	A-1	58,9
101101204270021	12	1960	Acier galvanisé	sZ	100	66,2	A-1	58,9
101101303270021	13	1960	Acier galvanisé	zS	118	77,7	A-1	69,1

101101304270021	13	1960	Acier galvanisé	sZ	118	77,7	A-1	69,1
101101403270021	14	1960	Acier galvanisé	zS	137	90,2	A-1	80,2
101101404270021	14	1960	Acier galvanisé	sZ	137	90,2	A-1	80,2
101101604270022	16	1960	Acier galvanisé	sZ	179	118	A-2	105
101101603270021	16	1960	Acier galvanisé	zS	179	118	A-1	105
101101604270021	16	1960	Acier galvanisé	sZ	179	118	A-1	105
101101703270022	17	1960	Acier galvanisé	zS	202	133	A-2	118
101101703270021	17	1960	Acier galvanisé	zS	202	133	A-1	118
101101704270021	17	1960	Acier galvanisé	sZ	202	133	A-1	118
101101803270021	18	1960	Acier galvanisé	zS	226	149	A-1	133
101101804270021	18	1960	Acier galvanisé	sZ	226	149	A-1	133
101101903270021	19	1960	Acier galvanisé	zS	252	166	A-1	148
101101904270021	19	1960	Acier galvanisé	sZ	252	166	A-1	148
101102003270021	20	1960	Acier galvanisé	zS	279	184	A-1	164
101102004270021	20	1960	Acier galvanisé	sZ	279	184	A-1	164
101102203270021	22	1960	Acier galvanisé	zS	338	223	A-1	198
101102204270021	22	1960	Acier galvanisé	sZ	338	223	A-1	198
101102403270021	24	1960	Acier galvanisé	zS	402	265	A-1	236
101102404270021	24	1960	Acier galvanisé	sZ	402	265	A-1	236
101102603270021	26	1960	Acier galvanisé	zS	472	311	A-1	276
101102604270021	26	1960	Acier galvanisé	sZ	472	311	A-1	276
101102803270021	28	1960	Acier galvanisé	zS	547	361	A-1	321
101102804270021	28	1960	Acier galvanisé	sZ	547	361	A-1	321

101103003270021	30	1 960	Acier galvanisé	zS	628	414	A-1	368
101103004270021	30	1 960	Acier galvanisé	sZ	629	414	A-1	368
101103203270021	32	1 960	Acier galvanisé	zS	715	471	A-1	419
101103204270021	32	1 960	Acier galvanisé	sZ	715	471	A-1	419
101103403270021	34	1 960	Acier galvanisé	zS	807	532	A-1	473
101103404270021	34	1 960	Acier galvanisé	sZ	807	532	A-1	473
101103603270021	36	1 960	Acier galvanisé	zS	904	596	A-1	530
101103604270021	36	1 960	Acier galvanisé	sZ	904	596	A-1	530
101103803270021	38	1 960	Acier galvanisé	zS	1 010	664	A-1	591
101103804270021	38	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 010	664	A-1	591
101104004270021	40	1 960	Acier galvanisé	sZ	1 120	736	A-1	654
101104003270021	40	1 960	Acier galvanisé	zS	1 120	736	A-1	654