

## Câble 6x36 Âme métallique Ropetex S65

### Informations du produit

**ROPETEX**



#### 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



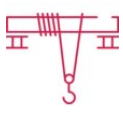
Grue à chenille



Grue pour fondation



Pont roulant



Grue STS



Chariot cavalier



Grue RTG



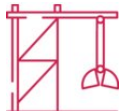
Pont à métal liquide



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> )	Section (mm <sup>2</sup> )	Rupture min. kN	Finition	Sens de câblage	Poids kg/100m	Délai
101100803270021	8	1960	29,4	44,7	Acier galvanisé	zS	26,2	4
101100804270021	8	1960	29,4	44,7	Acier galvanisé	sZ	26,2	4
101100903270021	9	1960	37,3	56,5	Acier galvanisé	zS	33,1	4
101100904270021	9	1960	37,3	56,5	Acier galvanisé	sZ	33,1	4
101101003270021	10	1960	46	69,8	Acier galvanisé	zS	40,9	4
101101004270021	10	1960	46	69,8	Acier galvanisé	sZ	40,9	4
101101103270021	11	1960	55,7	84,4	Acier galvanisé	zS	49,5	4
101101104270021	11	1960	55,7	84,4	Acier galvanisé	sZ	49,5	4
101101203270021	12	1960	66,2	100	Acier galvanisé	zS	58,9	4
101101204270021	12	1960	66,2	100	Acier galvanisé	sZ	58,9	4
101101303270021	13	1960	77,7	118	Acier galvanisé	zS	69,1	4

101101304270021	13	1960	77,7	118	Acier galvanisé	sZ	69,1	4
101101403270021	14	1960	90,2	137	Acier galvanisé	zS	80,2	4
101101404270021	14	1960	90,2	137	Acier galvanisé	sZ	80,2	4
101101604270022	16	1960	118	179	Acier galvanisé	sZ	105	4
101101603270021	16	1960	118	179	Acier galvanisé	zS	105	4
101101604270021	16	1960	118	179	Acier galvanisé	sZ	105	4
101101703270022	17	1960	133	202	Acier galvanisé	zS	118	4
101101703270021	17	1960	133	202	Acier galvanisé	zS	118	4
101101704270021	17	1960	133	202	Acier galvanisé	sZ	118	4
101101803270021	18	1960	149	226	Acier galvanisé	zS	133	4
101101804270021	18	1960	149	226	Acier galvanisé	sZ	133	4
101101903270021	19	1960	166	252	Acier galvanisé	zS	148	4
101101904270021	19	1960	166	252	Acier galvanisé	sZ	148	4
101102003270021	20	1960	184	279	Acier galvanisé	zS	164	4
101102004270021	20	1960	184	279	Acier galvanisé	sZ	164	4
101102203270021	22	1960	223	338	Acier galvanisé	zS	198	4
101102204270021	22	1960	223	338	Acier galvanisé	sZ	198	4
101102403270021	24	1960	265	402	Acier galvanisé	zS	236	4
101102404270021	24	1960	265	402	Acier galvanisé	sZ	236	4
101102603270021	26	1960	311	472	Acier galvanisé	zS	276	4
101102604270021	26	1960	311	472	Acier galvanisé	sZ	276	4
101102803270021	28	1960	361	547	Acier galvanisé	zS	321	4
101102804270021	28	1960	361	547	Acier galvanisé	sZ	321	4

101103003270021	30	1960	414	628	Acier galvanisé	zS	368	4
101103004270021	30	1960	414	629	Acier galvanisé	sZ	368	4
101103203270021	32	1960	471	715	Acier galvanisé	zS	419	4
101103204270021	32	1960	471	715	Acier galvanisé	sZ	419	4
101103403270021	34	1960	532	807	Acier galvanisé	zS	473	4
101103404270021	34	1960	532	807	Acier galvanisé	sZ	473	4
101103603270021	36	1960	596	904	Acier galvanisé	zS	530	4
101103604270021	36	1960	596	904	Acier galvanisé	sZ	530	4
101103803270021	38	1960	664	1 010	Acier galvanisé	zS	591	4
101103804270021	38	1960	664	1 010	Acier galvanisé	sZ	591	4
101104004270021	40	1960	736	1 120	Acier galvanisé	sZ	654	4
101104003270021	40	1960	736	1 120	Acier galvanisé	zS	654	4