

## 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



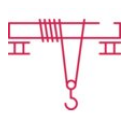
Grue à chenille



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
101100804270021	8	1960	29,4	44,7	Acier galvanisé	sZ	26,2
101100904270021	9	1960	37,3	56,5	Acier galvanisé	sZ	33,1
101101004270021	10	1960	46	69,8	Acier galvanisé	sZ	40,9
101101104270021	11	1960	55,7	84,4	Acier galvanisé	sZ	49,5
101101204270021	12	1960	66,2	100	Acier galvanisé	sZ	58,9
101101304270021	13	1960	77,7	118	Acier galvanisé	sZ	69,1
101101403270021	14	1960	90,2	137	Acier galvanisé	zS	80,2
101101404270021	14	1960	90,2	137	Acier galvanisé	sZ	80,2
101101603270021	16	1960	118	179	Acier galvanisé	zS	105
101101604270021	16	1960	118	179	Acier galvanisé	sZ	105
101101704270021	17	1960	133	202	Acier galvanisé	sZ	118

101101803270021	18	1 960	149	226	Acier galvanisé	zS	133
101101804270021	18	1 960	149	226	Acier galvanisé	sZ	133
101101903270021	19	1 960	166	252	Acier galvanisé	zS	148
101101904270021	19	1 960	166	252	Acier galvanisé	sZ	148
101102003270021	20	1 960	184	279	Acier galvanisé	zS	164
101102004270021	20	1 960	184	279	Acier galvanisé	sZ	164
101102203270021	22	1 960	223	338	Acier galvanisé	zS	198
101102204270021	22	1 960	223	338	Acier galvanisé	sZ	198
101102403270021	24	1 960	265	402	Acier galvanisé	zS	236
101102404270021	24	1 960	265	402	Acier galvanisé	sZ	236
101102603270021	26	1 960	311	472	Acier galvanisé	zS	276
101102604270021	26	1 960	311	472	Acier galvanisé	sZ	276
101102803270021	28	1 960	361	547	Acier galvanisé	zS	321
101102804270021	28	1 960	361	547	Acier galvanisé	sZ	321
101103003270021	30	1 960	414	628	Acier galvanisé	zS	368
101103004270021	30	1 960	414	629	Acier galvanisé	sZ	368
101103203270021	32	1 960	471	715	Acier galvanisé	zS	419
101103204270021	32	1 960	471	715	Acier galvanisé	sZ	419
101103404270021	34	1 960	532	807	Acier galvanisé	sZ	473
101103603270021	36	1 960	596	904	Acier galvanisé	zS	530
101103604270021	36	1 960	596	904	Acier galvanisé	sZ	530
101103804270021	38	1 960	664	1 010	Acier galvanisé	sZ	591