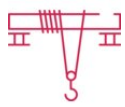


Usage courant



Pont roulant



Elingue câble



Câble 6x36 Âme textile Ropetex S16

Informations du produit

ROPETEX


Informations générales

Le câble S16 de Ropetex est le câble le plus utilisé avec le S65 dans la gamme des 8-38mm. Il peut être utilisé pour de nombreuses applications. Le S16 est disponible avec une âme textile (FC). Il est plus flexible que le S65 mais a une résistance à la rupture plus faible.

Applications :

- Elingues câble
- Câble de levage
- Câble d'amarrage
- Câble de remorquage

Construction du câble: 6x36 WS + FC

Marquage: Selon la norme

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

Norme: EN 12385-4

Coefficient de remplissage: 0,5

RCN: 09

Réf.	Dia. câble	Classe de résistance (N/mm ²)	Section (mm ²)	Rupture min. kN	Finition	Sens de câblage	Poids kg/100m	Délai
101100804270011	8	1 960	25,2	41,4	Acier galvanisé	sZ	23,5	4
101100804270010	8	1 960	25,2	41,4	Acier galvanisé	sZ	23,5	4

101100904270011	9	1960	31,8	52,4	Acier galvanisé	sZ	29,7	4
101100904270010	9	1960	31,8	52,4	Acier galvanisé	sZ	29,7	4
101101004270011	10	1960	39,3	64,7	Acier galvanisé	sZ	36,7	4
101101004270010	10	1960	39,3	64,7	Acier galvanisé	sZ	36,7	4
101101104270011	11	1960	47,6	78,3	Acier galvanisé	sZ	44,4	4
101101104270010	11	1960	47,6	78,3	Acier galvanisé	sZ	44,4	4
101101204270011	12	1960	56,6	93,1	Acier galvanisé	sZ	52,8	4
101101204270010	12	1960	56,6	93,1	Acier galvanisé	sZ	52,8	4
101101304270011	13	1960	66,4	109	Acier galvanisé	sZ	62	4
101101304270010	13	1960	66,4	109	Acier galvanisé	sZ	62	4
101101404270011	14	1960	77	127	Acier galvanisé	sZ	71,9	4
101101404270010	14	1960	77	127	Acier galvanisé	sZ	71,9	4
101101504270011	15	1960	88,4	146	Acier galvanisé	sZ	82,6	4
101101504270010	15	1960	88,4	146	Acier galvanisé	sZ	82,6	4
101101604270011	16	1960	101	166	Acier galvanisé	sZ	94	4
101101604270010	16	1960	101	166	Acier galvanisé	sZ	94	4
101101704270011	17	1960	114	187	Acier galvanisé	sZ	106	4
101101704270010	17	1960	114	187	Acier galvanisé	sZ	106	4
101101804270011	18	1960	127,3	210	Acier galvanisé	sZ	119	4
101101804270010	18	1960	127,3	210	Acier galvanisé	sZ	119	4
101101904270011	19	1960	142	233	Acier galvanisé	sZ	132	4
101101904270010	19	1960	142	233	Acier galvanisé	sZ	132	4
101102004270011	20	1960	157	259	Acier galvanisé	sZ	147	4

101102004270010	20	1960	157	259	Acier galvanisé	sZ	147	4
101102204270011	22	1960	190	313	Acier galvanisé	sZ	178	4
101102204270010	22	1960	190	313	Acier galvanisé	sZ	178	4
101102404270011	24	1960	226	373	Acier galvanisé	sZ	211	4
101102404270010	24	1960	226	373	Acier galvanisé	sZ	211	4
101102604270011	26	1960	266	437	Acier galvanisé	sZ	248	4
101102604270010	26	1960	266	437	Acier galvanisé	sZ	248	4
101102804270011	28	1960	308	507	Acier galvanisé	sZ	288	4
101102804270010	28	1960	308	507	Acier galvanisé	sZ	288	4
101103004270011	30	1960	354	582	Acier galvanisé	sZ	330	4
101103004270010	30	1960	354	582	Acier galvanisé	sZ	330	4
101103204270011	32	1960	402	662	Acier galvanisé	sZ	376	4
101103204270010	32	1960	402	662	Acier galvanisé	sZ	376	4
101103604270011	36	1960	509	838	Acier galvanisé	sZ	476	4
101103604270010	36	1960	509	838	Acier galvanisé	sZ	476	4
101103804270011	38	1960	567	934	Acier galvanisé	sZ	530	4
101103804270010	38	1960	567	934	Acier galvanisé	sZ	530	4