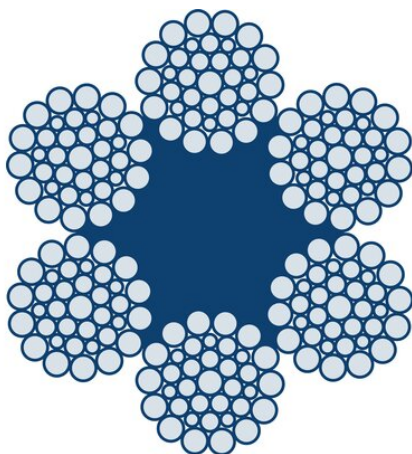


Câble 6x36 Âme textile Ropetex S16

Informations du produit



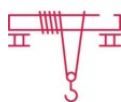
Usage courant



Elingue câble



Pont roulant



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

... [En savoir plus](#)

Construction du câble: 6x36 WS + FC

Marquage: Selon la norme

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

Norme: EN 12385-4, AS 3569

Coefficient de remplissage: 0,5

RCN: 09

Câble 6x36 Âme textile Ropetex S16

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
101100804270010	8	1960	Acier galvanisé	sZ	41,4	25,2	Sec	23,5
101100904270010	9	1960	Acier galvanisé	sZ	52,4	31,8	Sec	29,7
101101004270010	10	1960	Acier galvanisé	sZ	64,7	39,3	Sec	36,7
101101104270010	11	1960	Acier galvanisé	sZ	78,3	47,6	Sec	44,4
101101204270010	12	1960	Acier galvanisé	sZ	93,1	56,6	Sec	52,8
101101304270010	13	1960	Acier galvanisé	sZ	109	66,4	Sec	62
101101404270010	14	1960	Acier galvanisé	sZ	127	77	Sec	71,9
101101504270010	15	1960	Acier galvanisé	sZ	146	88,4	Sec	82,6
101101604270010	16	1960	Acier galvanisé	sZ	166	101	Sec	94
101101704270010	17	1960	Acier galvanisé	sZ	187	114	Sec	106
101101804270010	18	1960	Acier galvanisé	sZ	210	127,3	Sec	119
101101904270010	19	1960	Acier galvanisé	sZ	233	142	Sec	132
101102004270010	20	1960	Acier galvanisé	sZ	259	157	Sec	147
101102204270010	22	1960	Acier galvanisé	sZ	313	190	Sec	178
101102404270010	24	1960	Acier galvanisé	sZ	373	226	Sec	211
101102604270010	26	1960	Acier galvanisé	sZ	437	266	Sec	248
101102804270010	28	1960	Acier galvanisé	sZ	507	308	Sec	288
101103004270010	30	1960	Acier galvanisé	sZ	582	354	Sec	330
101103204270010	32	1960	Acier galvanisé	sZ	662	402	Sec	376
101103604270010	36	1960	Acier galvanisé	sZ	838	509	Sec	476
101103804270010	38	1960	Acier galvanisé	sZ	934	567	Sec	530