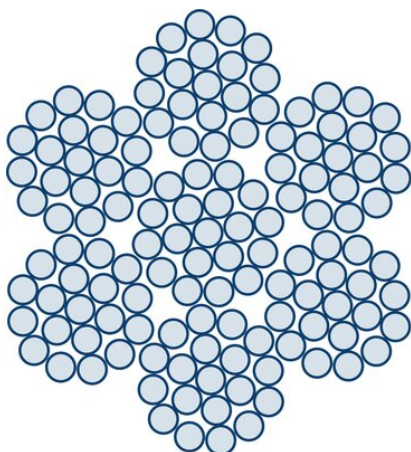


Câble 7x19 Ropetex S33

Informations du produit



ROPETEX



Le câble Ropetex S33 est adapté à des applications de levage. Son âme métallique donne au câble une bonne résistance à la fatigue et à l'usure. Le S33 peut être utilisé sur des petites poulies ou enroulé sur un tambour.

Applications :

- Portes de garage
- Portes industrielles
- Levage
- Câble de sécurité
- Câble de treuil

... [En savoir plus](#)

Usage courant



Hauban



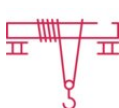
Agriculture



Treuil



Pont roulant



Elingue câble



Construction du câble: 6x19M-WSC

Marquage: Selon la norme

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

Norme: EN 12385-4, AS 3569

Note: A ne pas utiliser avec un émerillon !

Coefficient de remplissage: 0,53

RCN: 04

Câble 7x19 Ropetex S33

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
101100304270060	3	1960	Acier galvanisé	sZ	6,39	3,76	Sec	3,43
101100404270060	4	1960	Acier galvanisé	sZ	11,4	6,69	Sec	6,1
101100504270060	5	1960	Acier galvanisé	sZ	17,7	10,5	Sec	9,53
101100604270060	6	1960	Acier galvanisé	sZ	25,5	15	Sec	13,7
101100704270060	7	1960	Acier galvanisé	sZ	34,8	20,5	Sec	18,7
101100804270060	8	1960	Acier galvanisé	sZ	45,4	26,8	Sec	24,4
101100904270060	9	1960	Acier galvanisé	sZ	57,5	33,9	Sec	30,9
101101004270060	10	1960	Acier galvanisé	sZ	71	41,8	Sec	38,1
101101104270060	11	1960	Acier galvanisé	sZ	85,9	50,6	Sec	46,1
101101204270060	12	1960	Acier galvanisé	sZ	102	60,2	Sec	54,9
101101304270060	13	1960	Acier galvanisé	sZ	120	70,6	Sec	64,4
101101404270060	14	1960	Acier galvanisé	sZ	139	81,9	Sec	74,7
101101604270060	16	1960	Acier galvanisé	sZ	182	107	Sec	97,5