

Câble 35X7 ROPETEX S55

Informations du produit

ROPETEX



Le câble 35X7 ROPETEX S55 est un câble en acier antigiratoire, composé de trois couches de torons et d'une âme en acier. Comme les couches extérieures sont fermées dans le sens opposé aux deux couches intérieures, ce câble est considéré comme un câble en acier antigiratoire.

Le câble 35X7 ROPETEX S55 est disponible de 9 à 20 mm et peut être utilisé pour le levage non guidé de pièces uniques, même à de grandes hauteurs de levage.

Le câble 35X7 ROPETEX S55 peut être utilisé dans plusieurs types de grues comme les grues à tour, les grues mobiles, les palans électriques et toutes les autres applications où un câble antigiratoire est nécessaire.

Si vous cherchez un câble comparable dans un diamètre plus petit, regardez le ROPETEX S18.

Construction du câble: 35(W)x7

Marquage: Selon la norme

Plage de température d'utilisation: De -40°C à +200°C. Pour des températures comprises entre 100°C et 200°C, il faut réduire la rupture minimale de moins 10 %.

Norme: EN 12385-4

Note: Les câbles de la classe 35x7 doivent toujours être remplacés par des câbles de la même classe/comparable et jamais par des câbles de la classe 18x7. D'un point de vue technique, les câbles de la classe 18x7 peuvent être remplacés par des câbles de la classe 35x7.

Coefficient de remplissage: 0,61

RCN: 23-2

Grue mobile



Grue dépliable



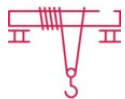
Grue à tour



Grue à flèche relevable



Grue portique



Grue mobile portuaire



Grue de bord



Potence



camion grue



Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance (N/mm ²)	Section (mm ²)	Rupture min. kN	Finition	Sens de câblage	Poids kg/100m
102100904270021	9	1 960	38,9	57,2	Acier galvanisé	sZ	36,8
102101004270021	10	1 960	48	70,6	Acier galvanisé	sZ	45,4
102101204270021	12	1 960	69,1	102	Acier galvanisé	sZ	65,4
102101304270021	13	1 960	81,1	119	Acier galvanisé	sZ	76,7
102101404270021	14	1 960	94,1	138	Acier galvanisé	sZ	89
102101504270021	15	1 960	108	159	Acier galvanisé	sZ	102
102101604270021	16	1 960	123	181	Acier galvanisé	sZ	116
102101804270021	18	1 960	156	229	Acier galvanisé	sZ	147
102101904270021	19	1 960	173	255	Acier galvanisé	sZ	164
102102004270021	20	1 960	192	282	Acier galvanisé	sZ	182
102102204270021	22	1 960	232	342	Acier galvanisé	sZ	220