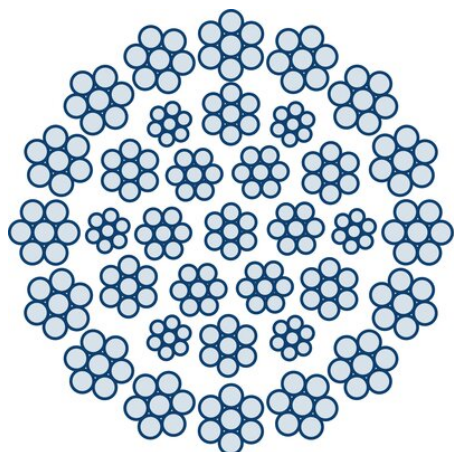


## Câble 35X7 ROPETEX S55

### 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.

[... Read more](#)

Grue mobile



Grue dépliable



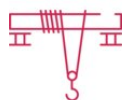
Grue à tour



Grue à flèche relevable



Grue portique



Grue mobile portuaire



Grue de bord



Potence



camion grue



**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, AS 3569

**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

## Câble 35X7 ROPETEX S55

### Données techniques

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