

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



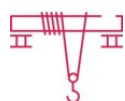
Grue à tour



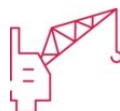
Grue à flèche relevable



Grue portique



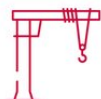
Grue mobile portuaire



Grue de bord



Potence



camion grue



| Réf. | Dia. câble mm | Classe de résistance N/mm ² | Finition | Sens de câblage | Rupture min. kN | Section mm ² | 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 |