

Câble Ropetex Perform 35C

Informations du produit

ROPETEX

Câble antigiratoire

Le câble Ropetex PERFORM 35C est un câble flexible de haute qualité et antigiratoire. Les torons sont compactés, ce qui lui confère une charge de rupture élevée et le rend résistant à l'usure. Le câble Ropetex PERFORM 35C est adapté en l'enroulage en multicouches sur un tambour.

Principaux avantages du produit :

- Câble antigiratoire
- Excellente durée de vie
- Convient à l'enroulage en multicouches sur tambour
- Résistant à l'écrasement
- Résistant à l'usure
- Charge de rupture élevée

Applications générales :

- Levage principal grue mobile / grue à tour
- Levage auxiliaire

Température maximale d'utilisation : -40°C jusqu'à +60°C avec un lubrifiant standard

RCN (Rope Category Numbers) selon la norme ISO4309:2017 : 23-2

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 12385-4

Coefficient de remplissage: 0,72

RCN: 23-2

Tolérance Ø: +2% à +4%

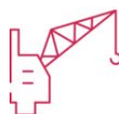
Grue à tour



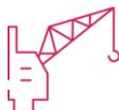
camion grue



Grue mobile portuaire



Grue mobile portuaire



Grue Offshore



Grue Offshore



Grue a chenille



Grue a chenille



Grue à flèche relevable



Grue dépliable



grue pour fondation



camion grue



Grue Offshore



Grue de bord



Grue portuaire



Treuil



Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
104100706270012	7	1 960	Acier galvanisé	zZ	-	-	A-2	-
104100806270012	8	1 960	Acier galvanisé	zZ	60,9	36,4	A-2	32
104100906270012	9	1 960	Acier galvanisé	zZ	76,9	46,1	A-2	40
104101006270012	10	1 960	Acier galvanisé	zZ	94,7	56,9	A-2	50
104101106270012	11	1 960	Acier galvanisé	zZ	114	68,8	A-2	60
104101206270012	12	1 960	Acier galvanisé	zZ	135,4	81,9	A-2	72
104101306270012	13	1 960	Acier galvanisé	zZ	159,8	96,2	A-2	84
104101406270012	14	1 960	Acier galvanisé	zZ	185,3	115,5	A-2	98
104101506270012	15	1 960	Acier galvanisé	zZ	213,3	128	A-2	112
104101606270012	16	1 960	Acier galvanisé	zZ	242,3	145,7	A-2	127
104101606300012	16	2 160	Acier galvanisé	zZ	251,5	145,7	A-2	127

104101806270012	18	1 960	Acier galvanisé	zZ	306,4	184,3	A-2	158
104101806300012	18	2 160	Acier galvanisé	zZ	318,8	184,3	A-2	158
104101906270012	19	1 960	Acier galvanisé	zZ	341	205,4	A-2	179
104102006270012	20	1 960	Acier galvanisé	zZ	377,7	227,6	A-2	198
104102006300012	20	2 160	Acier galvanisé	zZ	393	227,6	A-2	198
104102106270012	21	1 960	Acier galvanisé	zZ	417,4	250,9	A-2	218
104102106300012	21	2 160	Acier galvanisé	zZ	433,6	250,9	A-2	218
104102206270012	22	1 960	Acier galvanisé	zZ	458,1	275,4	A-2	240
104102206300012	22	2 160	Acier galvanisé	zZ	475,2	275,4	A-2	240
104102306270012	23	1 960	Acier galvanisé	zZ	499,8	301	A-2	262
104102306300012	23	2 160	Acier galvanisé	zZ	520,7	301	A-2	262
104102406270012	24	1 960	Acier galvanisé	zZ	544,6	327,7	A-2	285
104102506270012	25	1 960	Acier galvanisé	zZ	590,4	355,6	A-2	310
104102606270012	26	1 960	Acier galvanisé	zZ	639,3	384,6	A-2	334
104102806270012	28	1 960	Acier galvanisé	zZ	741,1	446,1	A-2	388
104103006270012	30	1 960	Acier galvanisé	zZ	851	512,1	A-2	445
104103206270012	32	1 960	Acier galvanisé	zZ	967,1	582,6	A-2	506