



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

Norme : EN12385

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	Section mm ²	Rupture min. kN	Finition	Sens de câblage	Poids kg/100m
104100806270012	8	1 960	36,4	60,9	Acier galvanisé	zZ	32
104100806300012	8	2 160	36,4	63,1	Acier galvanisé	zZ	32
104100906270012	9	1 960	46,1	76,9	Acier galvanisé	zZ	40
104100906300012	9	2 160	46,1	79,6	Acier galvanisé	zZ	40
104101006270012	10	1 960	56,9	94,7	Acier galvanisé	zZ	50
104101006300012	10	2 160	56,9	98	Acier galvanisé	zZ	50
104101106270012	11	1 960	68,8	114	Acier galvanisé	zZ	60
104101106300012	11	2 160	68,8	118,8	Acier galvanisé	zZ	60
104101206270012	12	1 960	81,9	135,4	Acier galvanisé	zZ	72
104101206300012	12	2 160	81,9	140,6	Acier galvanisé	zZ	72
104101306270012	13	1 960	96,2	159,8	Acier galvanisé	zZ	84
104101306300012	13	2 160	96,2	169,7	Acier galvanisé	zZ	84

104101406270012	14	1 960	115,5	185,3	Acier galvanisé	zZ	98
104101406300012	14	2 160	115,5	193,1	Acier galvanisé	zZ	98
104101506270012	15	1 960	128	213,3	Acier galvanisé	zZ	112
104101506300012	15	2 160	128	220,8	Acier galvanisé	zZ	112
104101606270012	16	1 960	145,7	242,3	Acier galvanisé	zZ	127
104101606300012	16	2 160	145,7	251,5	Acier galvanisé	zZ	127
104101806270012	18	1 960	184,3	306,4	Acier galvanisé	zZ	158
104101806300012	18	2 160	184,3	318,8	Acier galvanisé	zZ	158
104102006270012	20	1 960	227,6	377,7	Acier galvanisé	zZ	198
104102006300012	20	2 160	227,6	393	Acier galvanisé	zZ	198
104102106270012	21	1 960	250,9	417,4	Acier galvanisé	zZ	218
104102106300012	21	2 160	250,9	433,6	Acier galvanisé	zZ	218
104102206270012	22	1 960	275,4	458,1	Acier galvanisé	zZ	240
104102206300012	22	2 160	275,4	475,2	Acier galvanisé	zZ	240
104102306270012	23	1 960	301	499,8	Acier galvanisé	zZ	262
104102306300012	23	2 160	301	520,7	Acier galvanisé	zZ	262
104102406270012	24	1 960	327,7	544,6	Acier galvanisé	zZ	285
104102406300012	24	2 160	327,7	566,3	Acier galvanisé	zZ	285
104102506270012	25	1 960	355,6	590,4	Acier galvanisé	zZ	310
104102506300012	25	2 160	355,6	615,8	Acier galvanisé	zZ	310
104102606270012	26	1 960	384,6	639,3	Acier galvanisé	zZ	334
104102606300012	26	2 160	384,6	665,3	Acier galvanisé	zZ	334
104102806270012	28	1 960	446,1	741,1	Acier galvanisé	zZ	388

104102806300012	28	2 160	446,1	772,2	Acier galvanisé	zZ	388
104103006270012	30	1 960	512,1	851	Acier galvanisé	zZ	445
104103006300012	30	2 160	512,1	886,1	Acier galvanisé	zZ	445
104103206270012	32	1 960	582,6	967,1	Acier galvanisé	zZ	506
104103206300012	32	2 160	582,6	1 007,8	Acier galvanisé	zZ	506
104103406270012	34	1 960	657,2	1 094,4	Acier galvanisé	zZ	572
104103406300012	34	2 160	657,2	1 138,5	Acier galvanisé	zZ	572
104103606270012	36	1 960	737,4	1 234,7	Acier galvanisé	zZ	641
104103606300012	36	2 160	737,4	1 276,1	Acier galvanisé	zZ	641
104103806270012	38	1 960	821,6	1 366,2	Acier galvanisé	zZ	714
104103806300012	38	2 160	821,6	1 421,6	Acier galvanisé	zZ	714