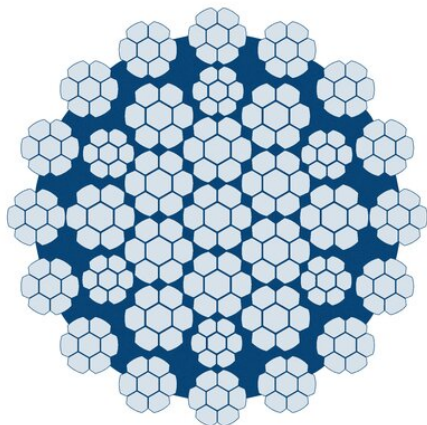
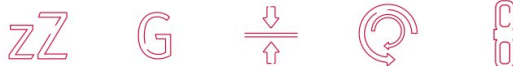


# Câble Ropetex Perform 35C

## 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  
 ... [En savoir plus](#)

**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



## Câble Ropetex Perform 35C

grue pour fondation



camion grue



Grue Offshore



Grue de bord



Grue portuaire



Treuil



## Câble Ropetex Perform 35C

### 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	CO <sub>2</sub> e (kg)
104100806270012	8	1 960	Acier galvanisé	zZ	60,9	36,4	A-2	32	1,29
104100806300012	8	2 160	Acier galvanisé	zZ	63,1	36,4	A-2	32	1,29
104100906270012	9	1 960	Acier galvanisé	zZ	76,9	46,1	A-2	40	1,61
104100906300012	9	2 160	Acier galvanisé	zZ	79,6	46,1	A-2	40	1,61
104101006270012	10	1 960	Acier galvanisé	zZ	94,7	56,9	A-2	50	2,01
104101006300012	10	2 160	Acier galvanisé	zZ	98	56,9	A-2	50	2,01
104101106270012	11	1 960	Acier galvanisé	zZ	114	68,8	A-2	60	2,42
104101106300012	11	2 160	Acier galvanisé	zZ	118,8	68,8	A-2	60	2,42
104101206270012	12	1 960	Acier galvanisé	zZ	135,4	81,9	A-2	72	2,9
104101206300012	12	2 160	Acier galvanisé	zZ	140,6	81,9	A-2	72	2,9
104101306270012	13	1 960	Acier galvanisé	zZ	159,8	96,2	A-2	84	3,38
104101306300012	13	2 160	Acier galvanisé	zZ	169,7	96,2	A-2	84	3,38
104101406270012	14	1 960	Acier galvanisé	zZ	185,3	115,5	A-2	98	3,95
104101406300012	14	2 160	Acier galvanisé	zZ	193,1	115,5	A-2	98	3,95
104101506270012	15	1 960	Acier galvanisé	zZ	213,3	128	A-2	112	4,51
104101506300012	15	2 160	Acier galvanisé	zZ	220,8	128	A-2	112	4,51
104101606270012	16	1 960	Acier galvanisé	zZ	242,3	145,7	A-2	127	5,12
104101606300012	16	2 160	Acier galvanisé	zZ	251,5	145,7	A-2	127	5,12
104101806270012	18	1 960	Acier galvanisé	zZ	306,4	184,3	A-2	158	6,37
104101806300012	18	2 160	Acier galvanisé	zZ	318,8	184,3	A-2	158	6,37
104102006270012	20	1 960	Acier galvanisé	zZ	377,7	227,6	A-2	198	7,98
104102006300012	20	2 160	Acier galvanisé	zZ	393	227,6	A-2	198	7,98
104102106270012	21	1 960	Acier galvanisé	zZ	417,4	250,9	A-2	218	8,78
104102106300012	21	2 160	Acier galvanisé	zZ	433,6	250,9	A-2	218	8,78
104102206270012	22	1 960	Acier galvanisé	zZ	458,1	275,4	A-2	240	9,67
104102206300012	22	2 160	Acier galvanisé	zZ	475,2	275,4	A-2	240	9,67
104102306270012	23	1 960	Acier galvanisé	zZ	499,8	301	A-2	262	10,56
104102306300012	23	2 160	Acier galvanisé	zZ	520,7	301	A-2	262	10,56
104102406270012	24	1 960	Acier galvanisé	zZ	544,6	327,7	A-2	285	11,48
104102406300012	24	2 160	Acier galvanisé	zZ	566,3	327,7	A-2	285	11,48
104102506270012	25	1 960	Acier galvanisé	zZ	590,4	355,6	A-2	310	12,49

## Câble Ropetex Perform 35C

### 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	CO <sub>2</sub> e (kg)
104102506300012	25	2 160	Acier galvanisé	zZ	615,8	355,6	A-2	310	12,49
104102606270012	26	1 960	Acier galvanisé	zZ	639,3	384,6	A-2	334	13,46
104102606300012	26	2 160	Acier galvanisé	zZ	665,3	384,6	A-2	334	13,46
104102806270012	28	1 960	Acier galvanisé	zZ	741,1	446,1	A-2	388	15,63
104102806300012	28	2 160	Acier galvanisé	zZ	772,2	446,1	A-2	388	15,63
104103006270012	30	1 960	Acier galvanisé	zZ	851	512,1	A-2	445	17,93
104103006300012	30	2 160	Acier galvanisé	zZ	886,1	512,1	A-2	445	17,93
104103206270012	32	1 960	Acier galvanisé	zZ	967,1	582,6	A-2	506	20,39
104103206300012	32	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 007,8	582,6	A-2	506	20,39
104103406270012	34	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 094,4	657,2	A-2	572	23,04
104103406300012	34	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 138,5	657,2	A-2	572	23,04
104103606270012	36	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 234,7	737,4	A-2	641	25,82
104103606300012	36	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 276,1	737,4	A-2	641	25,82
104103806270012	38	1 960	Acier galvanisé	zZ	1 366,2	821,6	A-2	714	28,77
104103806300012	38	2 160	Acier galvanisé	zZ	1 421,6	821,6	A-2	714	28,77