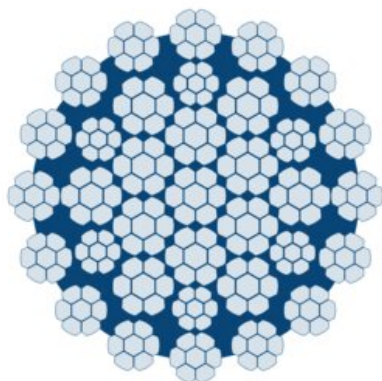
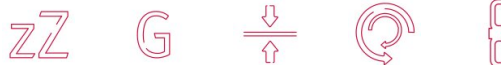


Câble Ropetex Perform 35C

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%

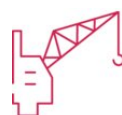
Grue à tour



camion grue



Grue mobile portuaire



Grue mobile portuaire

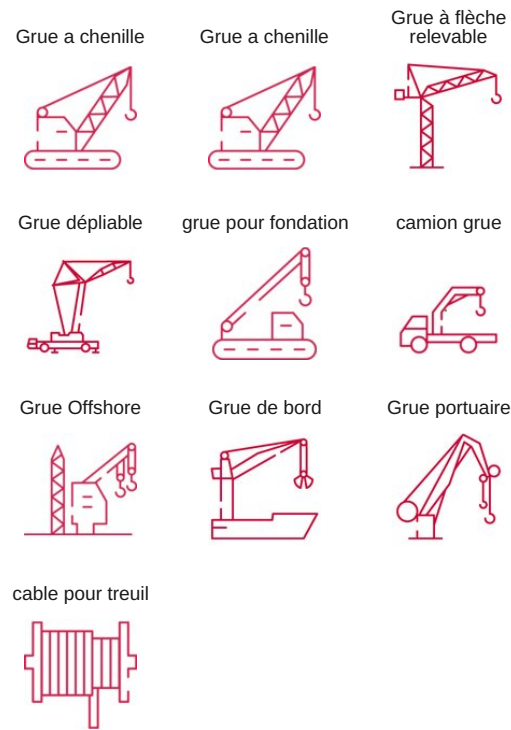


Grue Offshore



Grue Offshore





Réf.	Dia. câble	Classe de résistance (N/mm ²)	Section (mm ²)	Rupture min. kN	Finition	Poids kg/100m
104100806270012	8	1960	36,4	60,9	Acier galvanisé	32
104100906270012	9	1960	46,1	76,9	Acier galvanisé	40
104101006270012	10	1960	56,9	94,7	Acier galvanisé	50
104101106270012	11	1960	68,8	114	Acier galvanisé	60
104101206270012	12	1960	81,9	135,4	Acier galvanisé	72
104101306270012	13	1960	96,2	159,8	Acier galvanisé	84
104101406270012	14	1960	115,5	185,3	Acier galvanisé	98
104101506270012	15	1960	128	213,3	Acier galvanisé	112

104101606270012	16	1 960	145,7	242,3	Acier galvanisé	127
104101606300012	16	2 160	145,7	251,5	Acier galvanisé	127
104101806270012	18	1 960	184,3	306,4	Acier galvanisé	158
104101806300012	18	2 160	184,3	318,8	Acier galvanisé	158
104101906270012	19	1 960	205,4	341	Acier galvanisé	179
104102006270012	20	1 960	227,6	377,7	Acier galvanisé	198
104102006300012	20	2 160	227,6	393	Acier galvanisé	198
104102106270012	21	1 960	250,9	417,4	Acier galvanisé	218
104102106300012	21	2 160	250,9	433,6	Acier galvanisé	218
104102206270012	22	1 960	275,4	458,1	Acier galvanisé	240
104102206300012	22	2 160	275,4	475,2	Acier galvanisé	240
104102306270012	23	1 960	301	499,8	Acier galvanisé	262
104102306300012	23	2 160	301	520,7	Acier galvanisé	262
104102406270012	24	1 960	327,7	544,6	Acier galvanisé	285
104102506270012	25	1 960	355,6	590,4	Acier galvanisé	310
104102606270012	26	1 960	384,6	639,3	Acier galvanisé	334
104102806270012	28	1 960	446,1	741,1	Acier galvanisé	388
104103006270012	30	1 960	512,1	851	Acier galvanisé	445
104103206270012	32	1 960	582,6	967,1	Acier galvanisé	506
104100706270012	7	1 960	-	-	Acier galvanisé	-