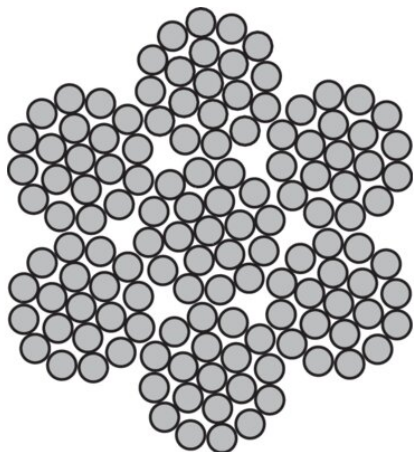


## 6x19M + âme acier

### Informations du produit



### Câble de levage

**Norme :** EN 12385-4.

**ISO 4309 Catégorie Câble N° :** Tous les diamètres **RCN.02**

- Galvanisation classe B en standard.
- Option galvanisation classe A, aujourd'hui stocké en Ø 12, 16, 20 et 22mm  
 ... [En savoir plus](#)

**Construction du câble:** 6x19M + âme acier

**Marquage:** Selon la norme

**Norme:** EN 12385-4

**Coefficient de remplissage:** 0.53

**RCN:** 04

Elingue câble



Treuil



Hauban



Agriculture



## 6x19M + âme acier

### 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
01.G10133020E-M	2	1770	Acier galvanisé	sZ	2,56	1,67	Sec	1,52
01.G10133020G-M	2	1960	Acier galvanisé	sZ	2,84	1,67	Sec	1,52
01.G10133030E-M	3	1770	Acier galvanisé	sZ	5,77	3,76	Sec	3,43
01.G10133030G-M	3	1960	Acier galvanisé	sZ	6,39	3,76	Sec	3,43
01.G10133040E-M	4	1770	Acier galvanisé	sZ	10,3	6,69	Sec	6,1
01.G10133040G-M	4	1960	Acier galvanisé	sZ	11,4	6,69	Sec	6,1
01.G10133050E-M	5	1770	Acier galvanisé	sZ	16	10,5	Sec	9,53
01.G10133050G-M	5	1960	Acier galvanisé	sZ	17,7	10,5	Sec	9,53
01.G10133060E-M	6	1770	Acier galvanisé	sZ	23,1	15	Sec	13,7
01.G10133060G-M	6	1960	Acier galvanisé	sZ	25,5	15	Sec	13,7
01.G10133070E-M	7	1770	Acier galvanisé	sZ	31,4	20,5	Sec	18,7
01.G10133070G-M	7	1960	Acier galvanisé	sZ	34,8	20,5	Sec	18,7
01.G10133080E-M	8	1770	Acier galvanisé	sZ	41	26,8	Sec	24,4
01.G10133080G-M	8	1960	Acier galvanisé	sZ	45,4	26,8	Sec	24,4
01.G10133090E-M	9	1770	Acier galvanisé	sZ	51,9	33,9	Sec	30,9
01.G10133090G-M	9	1960	Acier galvanisé	sZ	57,5	33,9	Sec	30,9
01.G10133100E-M	10	1770	Acier galvanisé	sZ	64,1	41,8	Sec	38,1
01.G10133100G-M	10	1960	Acier galvanisé	sZ	71	41,8	Sec	38,1
01.G10133110E-M	11	1770	Acier galvanisé	sZ	77,5	50,6	Sec	46,1
01.G10133110G-M	11	1960	Acier galvanisé	sZ	85,9	50,6	Sec	46,1
01.G10133120E-M	12	1770	Acier galvanisé	sZ	92,3	60,2	Sec	54,9
01.G10133120G-M	12	1960	Acier galvanisé	sZ	102	60,2	Sec	54,9
01.G10133130E-M	13	1770	Acier galvanisé	sZ	108	70,6	Sec	64,4
01.G10133130G-M	13	1960	Acier galvanisé	sZ	120	70,6	Sec	64,4
01.G10133140E-M	14	1770	Acier galvanisé	sZ	126	81,9	A-1	74,7
01.G10133140G-M	14	1960	Acier galvanisé	sZ	139	81,9	A-1	74,7
01.G10133150E-M	15	1770	Acier galvanisé	sZ	144	94,1	A-1	85,7
01.G10133150G-M	15	1960	Acier galvanisé	sZ	160	94,1	A-1	85,7
01.G10133160E-M	16	1770	Acier galvanisé	sZ	164	107	A-1	97,5
01.G10133160G-M	16	1960	Acier galvanisé	sZ	182	107	A-1	97,5
01.G10133180E-M	18	1770	Acier galvanisé	sZ	208	135	A-1	123

## 6x19M + âme acier

### 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
01.G10133200E-M	20	1 770	Acier galvanisé	sZ	256	167	A-1	152
01.G10133200G-M	20	1 960	Acier galvanisé	sZ	284	167	A-1	152
01.G10133055E-M	5,5	1 770	Acier galvanisé	sZ	19,4	12,6	Sec	12
01.G10133055G-M	5,5	1 960	Acier galvanisé	sZ	21,5	12,6	Sec	12
01.G10133065E-M	6,5	1 770	Acier galvanisé	sZ	27,1	17,7	Sec	16
01.G10133065G-M	6,5	1 960	Acier galvanisé	sZ	30	17,7	Sec	16