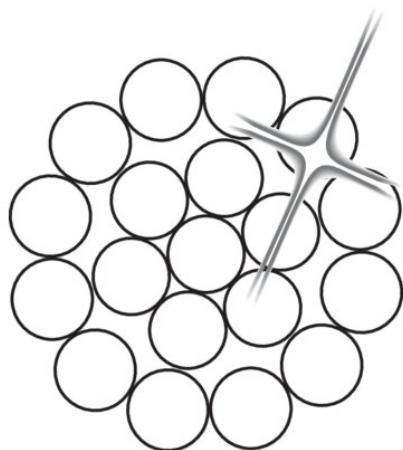


## 1x19 inox

### Informations du produit



Hauban



### Toron en acier inoxydable

AISI 316 (Equivalent 1570 MPa)

**Construction :** 1+6+12

**Application :** Câble métallique pour gréement, hauban et contrôle.

**Sens:** Droite ou gauche

... [En savoir plus](#)

**Construction du câble:** 1x19 inox

**Matériau:** AISI 316 / 1570 N/mm<sup>2</sup>

**Marquage:** Selon la norme

**Norme:** EN 12385-10

*except material*

**Coefficient de remplissage:** 0.76

# 1x19 inox

## 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
108100101620078	1	1 570	Inox	S	0,82	-	Sans graissage	0,5
108100102620078	1	1 570	Inox	Z	0,82	-	Sans graissage	0,5
108100201620078	2	1 570	Inox	S	3,3	-	Sans graissage	2
108100202620078	2	1 570	Inox	Z	3,3	-	Sans graissage	2
108100301620078	3	1 570	Inox	S	7,42	-	Sans graissage	4,5
108100302620078	3	1 570	Inox	Z	7,42	-	Sans graissage	4,5
108100401620078	4	1 570	Inox	S	13,2	-	Sans graissage	7,9
108100402620078	4	1 570	Inox	Z	13,2	-	Sans graissage	7,9
108100501620078	5	1 570	Inox	S	20,6	-	Sans graissage	12,4
108100502620078	5	1 570	Inox	Z	20,6	-	Sans graissage	12,4
108100601620078	6	1 570	Inox	S	29,7	-	Sans graissage	17,8
108100602620078	6	1 570	Inox	Z	29,7	-	Sans graissage	17,8
108100701620078	7	1 570	Inox	S	40,4	-	Sans graissage	24,3
108100702620078	7	1 570	Inox	Z	40,4	-	Sans graissage	24,3
108100801620078	8	1 570	Inox	S	52,8	-	Sans graissage	31,7
108100802620078	8	1 570	Inox	Z	52,8	-	Sans graissage	31,7
108101001620078	10	1 570	Inox	S	82,5	-	Sans graissage	49,5
108101002620078	10	1 570	Inox	Z	82,5	-	Sans graissage	49,5
108101201620078	12	1 570	Inox	S	119	-	Sans graissage	71,3
108101202620078	12	1 570	Inox	Z	119	-	Sans graissage	71,3