



INOX 6x19M-WSC

Les câbles INOX 6x19M-WSC (également appelés 7x19 INOX) sont adaptés pour les applications standard. Ils sont composés de 6 torons de 19 fils en assemblage standard (M), avec un toron central métallique (WSC), ce sont des constructions plus souples que les 6x7-WSC.

Remarque : ces câbles sont généralement « secs », c'est-à-dire sans lubrification. Les câbles inox sont déconseillés pour le travail en fatigue.

Ces câbles sont principalement utilisés en accastillage, en haubanage extérieur ou en architecture (adaptés en tant que câbles statiques comme, par exemple, les haubans).



REF : 10090



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Diamètre** : Ø1,5mm à Ø18mm
- **Tolérance** : +0% à +5%
- **Composition** : 6x19M-WSC
- **Matière** : AISI 316 ; 1,4401
- **Nombre torons extérieurs** : 6
- **Norme** : DIN 3060 ; EN 12385 ; ISO 2408

Diamètre nominal	Poids	Charge de rupture minimum
		1570 N/mm ²
mm	kg/100m	kN
1,5	0,8	1,17
2	1,6	2,08
2,5	2,4	3,26
3	3,4	4,6
4	6,1	8,3
5	9,5	13
6	13,8	18,75
7	18,7	25,52
8	24,3	33,3
9	30,8	42,2
10	38,1	52,1
12	54,8	75
13	64,3	88,05
14	74,6	102
16	97,4	133
18	123,0	169