



INOX 6x7-WSC

Les câbles INOX 6x7-WSC (également appelés 7x7 INOX) sont adaptés pour les applications standard. Ils sont composés de 6 torons de 7 fils en assemblage standard (M), avec un toron central métallique (WSC). Ce sont des constructions semi-rigides.

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



REF : 10070



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Diamètre** : Ø0,72mm à Ø16mm
- **Tolérance** : +0% à +5%
- **Composition** : 6x7-WSC
- **Matière** : AISI, 316 ; 1,4401
- **Nombre torons extérieurs** : 6
- **Norme** : DIN 3055 ; EN 12385 ; ISO 2408

Diamètre nominal	Poids	Charge de rupture minimum	
		1570 N/mm ²	kN
mm	kg/m		
0,72	0,002		0,32
1	0,004		0,61
1,5	0,009		1,37
2	0,015		2,44
2,5	0,024		3,81
3	0,035		5,48
4	0,061		9,75
5	0,096		15,2
6	0,138		21,9
7	0,188		29,8
8	0,246		39
10	0,384		60,9
12	0,553		87,7
14	0,747		119
16	0,975		133,4