

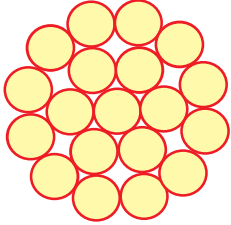


# CABLES EN ACIER INOXYDABLE - AISI 316

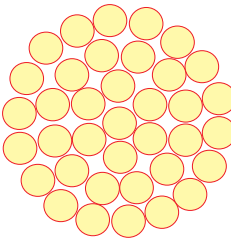


## Câbles monotorons

Monotorons  
1 x 19 fils



Monotorons  
1 x 37 fils

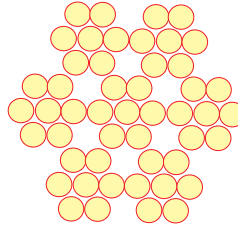


DIN 3053 - 1 * 19			
Diam mm	Kg/100m	CR mini kN 1570	CR mini kN 1770
1	0,50	0,82	0,93
2	1,98	3,30	3,72
3	4,46	7,42	8,37
4	7,93	13,2	14,9
5	12,4	20,6	23,2
6	17,8	29,7	33,5
7	24,3	40,4	45,6
8	31,7	52,8	59,5
9	40,1	66,8	75,3
10	49,5	82,5	93,0
11	59,9	99,8	112
12	71,3	119	134
13	83,7	139	157
14	97,1	162	182
15	111	186	209
16	127	211	238
17	143	238	269
18	161	267	301
19	179	298	336
20	198	330	372
21	218	364	410
22	240	399	450
23	262	436	492
24	285	475	536
25	310	515	581

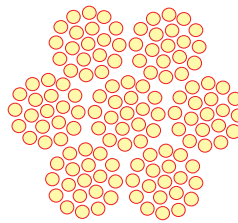
Les ruptures indiquées sont approximatives

## Câbles 6 torons + 1 âme métallique

7 x 7  
6 Torons  
de 7 fils  
+ am 7 fils  
DIN 3055



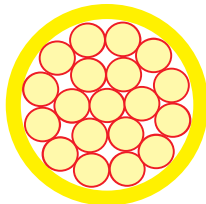
7 x 19  
6 Torons  
de 19 fils  
+ am 19 fils  
DIN 3060



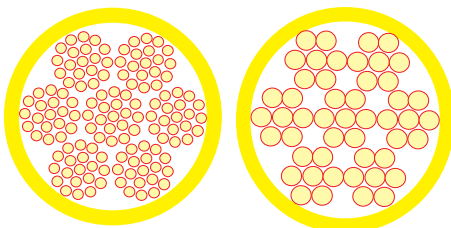
Diam mm	Kg/100m	CR mini kN 1570
1	0,4	0,56
1.5	0,9	1,27
2	1,6	2,25
2.5	2,6	3,50
3	3,5	5,00
4	6,3	8,90
5	9,8	14,08
6	14,2	20,27
8	19,3	36,04
9	31,8	45,60
10	39,3	56,30

Diam mm	Kg/100m	CR mini kN 1570
1.5	0,8	1,17
2	1,6	2,08
2.5	2,4	3,26
3	3,4	4,60
4	6,1	8,30
5	9,5	13,00
6	13,8	18,75
7	18,7	25,52
8	24,3	33,30
9	30,8	42,20
10	38,1	52,10
12	54,8	75,00
13	64,3	88,05
14	74,6	102,00
16	97,4	133,00
18	123,0	169,00

Tous les câbles inox peuvent être gainés



Nous consulter pour les applications et le comportement aux agents chimiques.



1 daN = 1,02 kg

Cette liste n'est pas limitative.  
Autres diamètres sur demande.

Les ruptures mentionnées sont purement indicatives car elles varient légèrement selon les câblers