

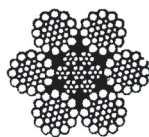


C02...AC

Cable de acero 216 hilos + alma de acero. Formación 6 (14+7/7+7+1)
WS+WR. Trenzada derecha e izquierda.
UNI 7297-74. Resistencia hilos 180 kg/mm².

OPCIONAL

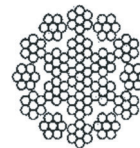
- Galvanizado.



Ø Nominal	Hilos externos Ø	Carga de rotura	Peso
mm	mm	kN	kg/m
6	0,38	27,2	0,15
8	0,50	47,3	0,28
10	0,62	75	0,43
11	0,68	89	0,52
12	0,75	108	0,62
14	0,77	131	0,82
16	0,88	168	1,07
18	0,99	220	1,35
20	1,10	270	1,68
22	1,22	320	2,03
24	1,33	380	2,40
26	1,44	450	2,83
28	1,55	504	3,30
30	1,66	600	3,80
32	1,77	670	4,33

C02...LR

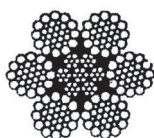
Cable de acero 133 hilos. Formación 19x7.
Trenzas paralelas o cruzadas. Resistencia hilos 200 kg/mm².



Rope diam.	Hilos Ø	Secc.	Carga de rotura	Peso
mm	mm	mm ²	kN	kg/m
Trenzas paralelas				
6	0,38	16,5	26	0,15
8	0,51	29,3	48,1	0,27
10	0,64	45,7	72,1	0,41
11	0,70	55,3	87,2	0,50
12	0,76	65,8	104	0,60
13	0,83	77,3	122	0,70
14	0,89	89,6	141	0,81
16	1,02	117	185	1,06
18	1,15	148	234	1,34
Trenzas cruzadas				
20	1,27	183	288	1,66
22	1,40	221	349	2,01
24	1,53	263	415	2,39
26	1,65	309	487	2,81

C02...AR

Cable de acero 216 hilos "de trenzas compactadas", de alta
resistencia, con alma metálica. Resistencia hilos 220 kg/mm².



Ø Nominal	Hilos externos Ø	Carga de rotura	Peso
mm	mm	kN	kg/m
10	0,59	90,2	0,45
11	0,66	111	0,55
12	0,72	132	0,67
13	0,78	153	0,78
14	0,84	176	0,90
16	0,96	240	1,18
18	1,08	294	1,48
20	1,20	367	1,85
22	1,32	443	2,25
24	1,41	525	2,50
26	1,53	613	3,04
28	1,64	704	3,64
30	1,76	809	4,20

C02...AT

Cable de acero. Formación 35x7. Resistencia hilos 220 kg/mm².



Ø Nominal	Hilos externos Ø	Carga de rotura	Peso
mm	mm	kN	kg/m
8	0,40	49,2	0,26
10	0,50	77	0,42
12	0,60	110,8	0,60
14	0,70	150,9	0,82
16	0,80	197,1	1,07
18	0,90	249,4	1,36
20	1,00	308	1,68
22	1,10	372,6	2,03
24	1,20	443,5	2,42
26	1,30	520,5	2,84
28	1,40	603,6	3,29
30	1,40	693	3,78