

C02...AC

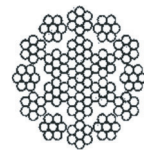
Lina ze stali polerowanej 216 drutów + stalowy rdzeń. Budowa 6 (14+7/7+7+1) WS+WR. Skrosowana w prawo i w lewo. UNI 7297-74. Wytrzymałość drutów: 180 kg/mm².

OPCJE
• Ocynk



C02...LR

Lina ze stali polerowanej o 133 drutach. Budowa 19x7. Splot długi lub zwykły. Wytrzymałość drutów 200 kg/mm².



Średn. liny	Średn. drutu	Przekr.	Obciążenie zrywające		waga
mm	mm	mm ²	kN	kN (¹)	kg/m
Lina współwita					
6	0,38	16,5	26	26	0,15
8	0,51	29,3	48,1	46,1	0,27
10	0,64	45,7	72,1	72,1	0,41
11	0,70	55,3	87,2	87,2	0,50
12	0,76	65,8	104	104	0,60
13	0,83	77,3	122	122	0,70
14	0,89	89,6	141	141	0,81
16	1,02	117	185	185	1,06
18	1,15	148	234	234	1,34
Regularne ułożenie					
20	1,27	183	288	281	1,66
22	1,40	221	349	340	2,01
24	1,53	263	415	405	2,39
26	1,65	309	487	475	2,81

(¹) Ocynkowana.

C02...AT

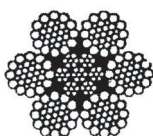
Lina ze stali polerowanej. Budowa 35x7. Wytrzymałość drutów 220 kg/mm².



Średnica nominalna	Średnica drutu	Obciążenie zrywające	waga
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

C02...AR

Polerowana lina stalowa wykonana z 216 drutów, "splot kompaktowy", wysoka odporność z metalowym rdzeniem. Wytrzymałość drutów: 220 kg/mm²



Średnica nominalna	Średnica drutu	Obciążenie zrywające	waga
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

Wymiary i wagę podano bez urządzeń opcjonalnych. Wszystkie dane mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Obrazy i rysunki mają charakter jedynie orientacyjny.