

Seil aus poliertem Stahl

C02...AC

Seil aus poliertem Stahl

216 Drähte + Stahlkern. Bau (14 + 7/7 + 7 + 1)

WS WR.

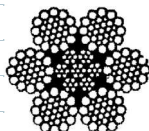
Crossover nach rechts und links.

UNI 7297-74.

Drahtfestigkeit: 180 kg/mm²

- OPTIONAL
- Verzinkt

Nenn Durchmesser	Durchmesser von Drähten	Bruchlast	Gewicht
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	1,45	450	2,83
28	1,55	504	3,30
30	1,66	600	3,80
32	1,77	670	4,33



C02...AL

Seil aus poliertem Stahl

216 Drähte + Textilkern. Bau 6 (14 + 7/7 7 + 1)

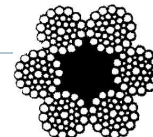
WS + FC

Crossover nach rechts.

UNI 7297-74.

Drahtfestigkeit: 180 kg/mm².

Nenn Durchmesser	Durchmesser von Drähten	Bruchlast	Gewicht
mm	mm	kN	kg/m
6	0,33	21,5	0,14
8	0,44	38	0,24
10	0,57	60	0,38
11	0,63	72,5	0,46
12	0,68	86	0,55
14	0,80	120	0,74
16	0,90	158	0,96
18	1,00	200	1,20
20	1,12	248	1,49
22	1,24	299	1,82
24	1,34	350	2,14
26	1,43	410	2,48
28	1,55	490	2,99
30	1,66	569	3,45

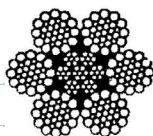


C02...AR

Poliertes oder verzinktes Drahtseil aus 216 Drähten gefertigt, "Kompaktgeflecht", hohe Festigkeit mit Metallkern.

Drahtfestigkeit: 220 kg/mm²

Nenn Durchmesser	Durchmesser von Drähten	Bruchlast	Gewicht
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...LR

Seil aus poliertem Stahl

133 Drähte

Bau 19x7.

Lang- oder Normalgeflecht.

Drahtfestigkeit von 200 kg/mm².

Nenn Durchmesser	Durchmesser von Drähten	Abschnitt	Bruchlast	Gewicht
mm	mm	mm ²	kN	kg/m
Langgeflecht				
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
Normalgeflecht				
20	1,27	183	288	1,66
22	1,40	221	349	2,01
24	1,53	263	415	2,39



(¹) galvanisierter Typ