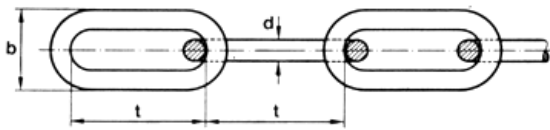


Cadena de eslabón largo para usos varios

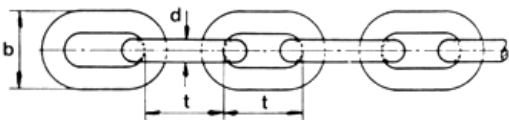


Calidad: normal

Código	ø d mm.	Paso t mm.	b mm.	Carga de trabajo Kg.	Carga de prueba Kg.	Carga de rotura Kg.	Peso por metro Kg.
CELCN04	4	32	16	100	200	600	0,270
CELCN05	5	36	20	160	320	1.000	0,430
CELCN06	6	42	24	225	450	1.400	0,630
CELCN07	7	48	28	300	600	1.800	0,860
CELCN08	8	54	32	400	800	2.500	1,100
CELCN10	10	66	40	625	1.250	4.000	1,750
CELCN13	13	82	50	1.000	2.000	6.300	2,950

Calidad: templada

Código	ø d mm.	Paso t mm.	b mm.	Carga de trabajo Kg.	Carga de prueba Kg.	Carga de rotura Kg.	Peso por metro Kg.
CELTE04	4	32	16	100	250	780	0,270
CELTE05	5	36	20	160	400	1.250	0,430
CELTE06	6	42	24	225	560	1.800	0,630
CELTE07	7	48	28	300	750	2.520	0,860
CELTE08	8	54	32	400	1.000	3.200	1,100
CELTE10	10	66	40	625	1.560	5.000	1,750
CELTE13	13	82	50	1.000	2.500	8.400	2,950



Cadena para minería DIN 22252

Código	ø d mm.	Tol. +/-	Paso t mm.	Tol. +/-	b int. mm.	b ext. mm.	Calidad	Carga de prueba KN.	Carga de rotura KN.	Peso por metro Kg.
D014x50	14	0,4	50	0,5	17	48	1	150	190	4,000
D114x50	14	0,4	50	0,5	17	48	2	200	250	4,000
D018x64	18	0,5	64	0,6	21	60	1	260	320	6,500
D118x64	18	0,5	64	0,6	21	60	2	330	410	6,500
D018x80	(18)	0,5	80	0,8	21	60	1	260	320	6,000
D118x80	(18)	0,5	80	0,8	21	60	2	330	410	6,000
D19x645	19	0,5	64,5	0,6	22	63	1	290	360	7,600
019x645	19	0,5	64,5	0,6	22	63	2	360	450	7,600
D019x75	(19)	0,5	75	0,7	22	63	1	290	360	7,100
D119x75	(19)	0,5	75	0,7	22	63	2	360	450	7,100
D020x64	20	0,6	64	0,6	23	66	2	400	500	8,400
D020x80	(20)	0,6	80	0,8	23	66	2	400	500	7,700
D022x86	22	0,7	86	0,9	26	73	2	490	610	9,500
D024x86	(24)	0,8	86	0,9	28	79	2	580	720	12,400
D24x875	24	0,8	87,5	0,9	28	79	2	580	720	11,500
D026x92	26	0,8	92	0,9	30	85	2	640	850	13,700
D30x108	30	0,9	108	1,0	34	97	2	850	1.130	18,000
D34x126	34	1,0	126	1,2	38	109	2	1.080	1.450	22,700