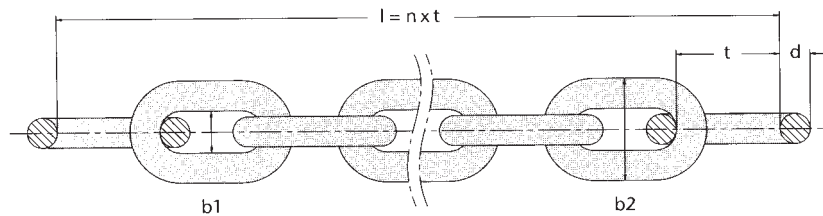


Dimensiones y datos técnicos de las cadenas



Dimensiones y calidades

Dimensiones Ø nominal x paso d x t (mm)	Cadena DIN	b1 ancho interior mínimo (mm)	b2 ancho exterior máximo (mm)	peso kg/m	Calidad templada		Calidad cementada					
					31 MBK kN	32 MBK kN	280E MBK kN	21 MBK kN	210E MBK kN	400E MBK kN	5 MBK kN	350E MBK kN
6 x 18,5	766	7,2	20,4	0,8	28	34	15	14	12	22	20	19
8 x 22,5	WN	9,2	25,6	1,4	50	60	28	25	21	40	37	35
8 x 24,0	766	9,6	27,2	1,4	50	60	28	25	21	40	37	35
8 x 25,4	WN	10,0	26,0	1,4	50	60	28	25	21	40	37	35
9 x 27,0	766	10,8	30,6	1,8	63	76	35	32	26	51	47	44
9 x 31,0	WN	12,0	30,2	1,5	63	76	35	32	26	51	47	44
10 x 28,0	766	12,0	36,0	2,3	78	94	44	39	33	63	58	55
10 x 35,0	764	14,0	36,0	2,0	78	94	44	39	33	63	58	55
11 x 31,0	766	13,2	40,0	2,7	95	114	53	47	40	76	70	66
13 x 36,0	766	15,6	47,0	3,9	132	159	74	66	56	106	98	93
13 x 45,0	764	18,0	47,0	3,5	132	159	74	66	56	106	98	93
14 x 41,0	766	16,8	50,0	4,4	154	185	86	77	65	123	114	108
14 x 50,0	WN	16,3	47,0	4,1	154	185	86	77	65	123	114	108
14 x 64,0	WN	16,3	47,0	3,7	154	185	86	77	65	123	114	108
14 x100,0	WN	16,0	47,0	3,0	154	185	86	77	65	123	114	108
16 x 45,0	766	19,2	58,0	5,8	201	241	112	100	84	160	148	140
16 x 56,0	764	22,0	58,0	5,2	201	241	112	100	84	160	148	140
16 x 64,0	WN	20,0	55,0	5,2	201	241	112	100	84	160	148	140
16 x 80,0	762	22,4	57,6	4,7	201	241	112	100	84	160	148	140
18 x 50,0	766	21,6	65,0	7,4	254	305	142	127	107	204	188	178
18 x 63,0	764	24,0	65,0	6,5	254	305	142	127	107	204	188	178
19 x 75,0	WN	22,0	63,0	7,6	283	340	158	141	119	227	210	198
20 x 56,0	766	24,0	72,0	9,0	314	376	175	157	132	251	232	220
20 x 70,0	764	27,0	72,0	8,2	314	376	175	157	132	251	232	220
20 x100,0	762	28,0	72,0	7,4	314	376	175	157	132	251	232	220
22 x 86,0	WN	26,0	74,0	9,8	380	456	212	190	160	304	281	266
23 x 64,0	766	27,6	83,0	12,0	415	498	232	207	174	332	307	290
23 x 80,0	764	31,0	83,0	11,0	415	498	232	207	174	332	307	290
26 x 73,0	766	31,2	94,0	15,0	530	637	298	265	223	425	392	371
26 x 91,0	764	35,0	94,0	14,0	530	637	298	265	223	425	392	371
26 x100,0	WN	31,0	87,0	13,5	530	637	298	265	223	425	392	371
28 x 78,0	766	33,6	101,0	18,0	615	739	344	308	258	492	455	431
28 x 98,0	764	36,0	101,0	16,5	615	739	344	308	258	492	455	431
30 x 84,0	766	36,0	108,0	20,0	706	848	395	353	296	565	523	494
30 x105,0	764	39,0	108,0	19,0	706	848	395	353	296	565	523	494
30 x120,0	WN	36,0	102,0	17,8	706	848	395	353	296	565	523	494
33 x 92,0	766	43,0	119,0	25,0	855	1026	478	427	359	684	633	598
33 x115,0	764	43,0	119,0	22,5	855	1026	478	427	359	684	633	598
34 x136,0	WN	39,0	113,0	23,8	907	1089	508	453	381	726	672	635
36 x101,0	766	43,2	130,0	29,0	1017	1221	570	508	428	814	753	712
36 x126,0	764	47,0	130,0	26,5	1017	1221	570	508	428	814	753	712
38 x144,0	WN	44,0	127,0	30,0	1134	1360	635	567	476	907	839	794
39 x109,0	766	51,0	140,0	34,0	1194	1433	669	597	502	956	884	836
39 x136,0	764	51,0	140,0	31,0	1194	1433	669	597	502	956	884	836
42 x118,0	766	50,0	151,0	40,0	1385	1662	776	692	582	1108	1025	970
42 x147,0	764	55,0	151,0	36,0	1385	1662	776	692	582	1108	1025	970

MBK = carga de rotura, mínima.

WN = cadena fuera de norma

Podemos suministrar otras medidas y calidades, incluyendo en acero inoxidable y otros aceros aleados.