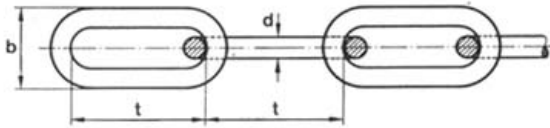
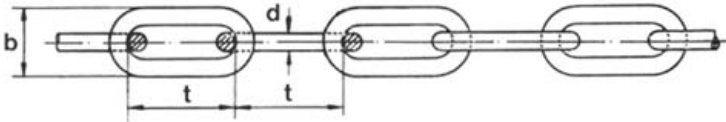


### Cadena eslabón recto



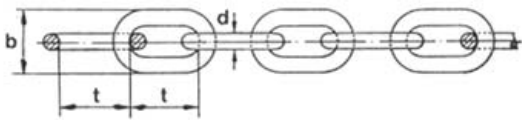
### Eslabón largo DIN 762

Código	ø d mm.	Paso t mm.	b mm.	Carga de trabajo Kg.	Carga de rotura Kg.	Peso por metro Kg.
CP76204	4	31	16	—	600	0,250
CP76205	5	25,5	19,5	—	1.000	0,470
CP76206	6	30	22	—	1.400	0,600
CP76207	7	34	25	—	1.800	0,900
CP76208	8	39	30	—	2.500	1,150
CP76210	10	50	34	800	4.000	1,800
CP76213	13	65	44	1.250	6.400	3,050
CP76216	16	80	54	2.000	10.000	4,600
CP76218	18	90	60	2.500	12.600	5,850
CP76220	20	100	67	3.200	16.000	7,200



### Eslabón largo DIN 763

Código	ø d mm.	Paso t mm.	b mm.	Carga de trabajo Kg.	Carga de rotura Kg.	Peso por metro Kg.
CP76304	4	32	16	100	600	0,270
CP76305	5	36	20	160	1.000	0,430
CP76306	6	42	24	225	1.400	0,630
CP76307	7	48	28	300	1.800	0,860
CP76308	8	54	32	400	2.500	1,100
CP76310	10	66	40	625	4.000	1,750
CP76313	13	82	50	1.060	6.400	2,950
CP76316	16	100	60	1.650	10.000	4,450
CP76320	20	125	75	2.600	16.000	7,000



### Cadena alta resistencia DIN 5684

Código	ø d mm.	Paso t mm.	b mm.	Grado de calidad						Peso por metro Kg.
				52,5		62,5		80		
				Carga de rotura Kg.	Carga de prueba Kg.	Carga de rotura Kg.	Carga de prueba Kg.	Carga de rotura Kg.	Carga de prueba Kg.	
D568405	5	15,3	16,9	2.100	1.200	2.500	1.500	3.200	2.000	0,550
D568406	6	18,5	20,3	3.150	1.900	3.750	2.250	4.800	3.000	0,750
D568407	7	22	23,7	4.200	2.500	5.000	3.000	6.400	4.000	1,050
D568408	8	24	27	5.250	3.150	6.250	3.750	8.000	5.000	1,400
D568409	9	27	30,4	6.700	4.000	8.000	4.800	10.250	6.400	1,800
D568410	10	28	34	8.500	5.000	10.000	6.300	12.500	8.000	2,250
D568411	11	31	37,4	10.000	6.000	12.000	7.200	15.300	9.500	2,750
D568413	13	36	44,2	14.000	8.300	16.500	10.000	21.200	13.200	3,850
D568414	14	41	47,6	16.000	9.600	19.000	11.400	24.300	15.200	4,400
D568416	16	45	54,4	21.000	12.600	25.000	15.000	32.000	20.000	5,800
D568418	18	50	61,2	26.000	16.000	31.500	19.000	40.300	25.200	7,400