

Cadena de acero en bobinas. Eslabón Largo. - Electro galvanizada


DIN 5685/C

Código	Referencia	Bobina (m)	d (mm)	t (mm)	b1 (mm)	Carga de trabajo coef. seg. 4:1 (Kg)	Test carga coef. seg. 2:1 (Kg)	Carga rotura (Kg)	Peso (Kg/m)
78-292/04	CAD-5685C-4x32	70	4	32	7,0	80	200	320	0,260
78-292/05	CAD-5685C-5x35	40	5	35	9,0	125	312	500	0,420
78-292/06	CAD-5685C-6x42	30	6	42	11,0	160	400	640	0,610
78-292/07	CAD-5685C-7x49	20	7	49	12,0	220	550	880	0,820
78-292/08	CAD-5685C-8x52	15	8	52	14,0	320	800	1.280	1,100
78-292/10	CAD-5685C-10x65	10	10	65	18,0	500	1.250	2.000	1,700

Cadena de acero en bobinas. Eslabón Corto. - INOX


INOX AISI 316
DIN 766

Código	Referencia	Bobina (m)	d (mm)	t (mm)	b1 (mm)	Carga de trabajo coef. seg. 4:1 (Kg)	Test carga coef. seg. 2:1 (Kg)	Carga rotura (Kg)	Peso (Kg/m)
78-294/04	CAD-766-4x16 INOX	70	4	16	4,8	200	500	800	0,320
78-294/05	CAD-766-5x18,5 INOX	40	5	18,5	6,0	320	800	1.250	0,500
78-294/06	CAD-766-6x18,5 INOX	30	6	18,5	7,2	400	1.000	1.600	0,800
78-294/08	CAD-766-8x24 INOX	15	8	24	9,6	800	2.000	3.200	1,400

Cadena Grado 80 (Cadena de carga).


DIN 818-7-T

Código	Referencia	(m)	d (mm)	t (mm)	b1 (mm)	Carga de trabajo coef. seg. 4:1 (Kg)	Test carga coef. seg. 2:1 (Kg)	Carga rotura (Kg)	Peso (Kg/m)
78-300/6	CAD-G80-6	1	6	18	7,8	1.120	2.895	4.600	0,800
78-300/8	CAD-G80-8	1	8	24	10,4	2.000	5.130	8.200	1,400
78-300/10	CAD-G80-10	1	10	30	13,0	3.150	8.000	12.900	2,200
78-300/13	CAD-G80-13	1	13	39	16,9	5.300	13.560	21.600	3,800