

Cadena comercial Grado 30 (300 N/mm²)

Material de acuerdo con normas **DIN 17115**
INSPECCIÓN: cada lote de fabricación es verificado mediante una inspección de muestra.
ACABADOS: De acero zincado (electro galvanizado) y acero inoxidable AISI-316.

Corrente comercial Grau 30 (300 N/mm²)

Material: de acuerdo con las normas **DIN 17115**
INSPEÇÃO: cada lote de produção é verificado mediante uma inspeção por amostra.
ACABAMENTO: Aço zincado (eletr galvanizado) e aço inox AISI-316.

Chaîne commerciale Grade 30 (300 N/mm²)

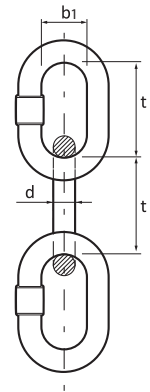
Material: selon **DIN 17115**
INSPECTION: chaque lot de fabrication est contrôlé par une inspection d'un échantillon.
FINI: En fer zingué et en acier inoxydable AISI-316.



ESLABÓN MEDIO según DIN 5685/A

ELO MÉDIO segundo DIN 5685/A

CHAINON MOYEN selon DIN 5685/A



Acero zincado Aço zincado Acier zingué

Código código / code	Referencia referencia / référence	Mts.	Medidas dimensões / dimensions			Peso Peso / Poids (Kg/m)	Carga de trabajo carga trabalho / charge de travail coef. seg. 4:1 (Kg)	Teste carga teste carga / test de charge coef. seg. 2:1 (Kg)	Carga rotura carga rotura / charge de rupture (Kg)
			d (mm)	t (mm)	b1 (mm)				
78-253	CAD-5685A-2x12	270	2	12	3,5	0,070	20	50	80
78-256	CAD-5685A-2,5x14	172	2,5	14	4,5	0,110	30	75	120
78-259	CAD-5685A-3x16	130	3	16	5,5	0,170	40	100	160
78-262	CAD-5685A-4x19	72	4	19	7,0	0,300	80	200	320
78-265	CAD-5685A-5x21	43	5	21	9,0	0,500	125	312	500
78-268	CAD-5685A-6x24	34	6	24	11,0	0,730	160	400	640
78-271	CAD-5685A-7x28	22	7	28	12,0	0,990	220	550	880
78-274	CAD-5685A-8x32	16	8	32	14,0	1,300	320	800	1.280
78-277	CAD-5685A-9x36	13	9	36	14,0	1.690	410	1.025	1.640
78-280	CAD-5685A-10x40	12	10	40	18,0	2,000	500	1.250	2.000
78-281	CAD-5685A-12x48	8	12	48	22,0	2,900	690	1.725	2.760

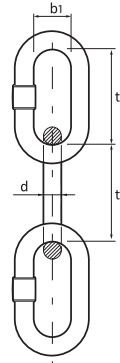
Acero inoxidable AISI-316 Aço inoxidável AISI-316 Acier inoxydable AISI-316

Código código / code	Referencia referencia / référence	Mts.	Medidas dimensões / dimensions			Peso Peso / Poids (Kg/m)	Carga de trabajo carga trabalho / charge de travail coef. seg. 4:1 (Kg)	Teste carga teste carga / test de charge coef. seg. 2:1 (Kg)	Carga rotura carga rotura / charge de rupture (Kg)
			d (mm)	t (mm)	b1 (mm)				
78-282	CAD-5685A-3x16 INOX	130	3	16	5,5	0,170	40	100	160
78-283	CAD-5685A-4x19 INOX	72	4	19	7,0	0,300	80	200	320
78-284	CAD-5685A-5x21 INOX	43	5	21	9,0	0,500	125	312	500
78-285	CAD-5685A-6x24 INOX	37	6	24	11,0	0,730	160	400	640
78-286	CAD-5685A-7x28 INOX	22	7	28	12,0	0,990	220	550	880
78-287	CAD-5685A-8x32 INOX	16	8	32	14,0	1,300	320	800	1.280
78-288	CAD-5685A-10x40 INOX	12	10	40	18,0	2,000	500	1250	2.000

ESLABÓN LARGO
según DIN 5685/C

ELO LARGO
segundo DIN 5685/C

CHAINON LONGUE
selon DIN 5685/C



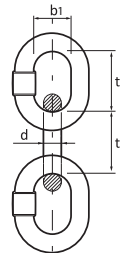
Acero zincado Aço zincado Acier zinguée

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

ESLABÓN CORTO
según DIN 766
Usos Marítimos

ELO CURTO
segundo DIN 766
Usos marítimos

CHAINON COURT
selon DIN 766
Chaîne Nautique



Acero inoxidable AISI-316 Aço inoxidável AISI-316 Acier inoxydable AISI-316

Código código / code	Referencia referência / référence	Mts.	Medidas dimensões / dimensions			Peso Peso / Poids (Kg/m)	Carga de trabajo carga trabalho / charge de travail coef. seg. 4:1 (Kg)	Teste carga teste carga / test de charge coef. seg. 2:1 (Kg)	Carga rotura carga rotura / charge de rupture (Kg)
			d (mm)	t (mm)	b1 (mm)				
78-294/04	CAD-766-4x16 INOX	70	4	16	4,8	0,320	200	500	800
78-294/05	CAD-766-5x18,5 INOX	40	5	18,5	6,0	0,500	320	800	1.250
78-294/06	CAD-766-6x18,5 INOX	30	6	18,5	7,2	0,800	400	1.000	1.600
78-294/08	CAD-766-8x24 INOX	15	8	24	9,6	1,400	800	2.000	3.200
78-294/10	CAD-766-10x28 INOX	10	10	28	12,0	2,300	1.250	3.200	5.000

Otros tipos de cadena disponibles
CONSULTAR

Otros tipos de corrente disponíveis
CONSULTAR

D'autres types de chaîne disponible
CONSULTER

Cadena anudada según DIN 5686
Corrente atada segundo DIN 5686
Chaîne novée selon DIN 5686



Cadena calibrada usos diversos Grado 30 (300 N/mm²) según DIN 763
Corrente calibrada vários usos Grau 30 (300 N/mm²) segundo DIN 763
Chaîne calibrée diverses utilisations Grade 30 (300 N/mm²) selon DIN 763



Cadena para minería Grado 80 (800 N/mm²) según DIN 22252
Corrente para mineração Grau 80 (800 N/mm²) segundo DIN 22252
Chaîne pour l'activité minière Grade 80 (800 N/mm²) selon DIN 22252



Cadena perfil redondo Grado 80 (800 N/mm²) Cadena para usos forestales
Corrente perfil redondo Grau 80 (800 N/mm²) corrente para usos florestais
Chaîne Profil round Grade 80 (800 N/mm²) chaîne pour des utilisations forestiers



Cadena Perfil D Grado 100 (1000 N/mm²) Cadena para usos forestales
Corrente Perfil D Grau 100 (1000 N/mm²) corrente para usos florestais
Chaîne Profil D Grade 100 (1000 N/mm²) chaîne pour des utilisations forestiers

