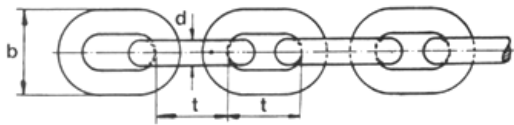


Cadena para transportadores



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.
CTCN008	8	24	26	630	1.260	2.500	1,350
CTCN080	8	31	26	630	1.260	2.500	1,250
CTCN009	9	27	30	800	1.600	3.200	1,800
CTCN090	9	31	30	800	1.600	3.200	1,700
CTCN095	9,5	27	31	850	1.700	3.400	1,900
CTCN950	9,5	31	31	850	1.700	3.400	1,800
CTCN010	10	28	34	1.000	2.000	4.000	2,250
CTCNA10	10	35	34	1.000	2.000	4.000	2,050
CTCNB10	10	50	34	700	1.400	4.000	1,800
CTCN013	13	36	44	1.600	3.200	6.400	3,800
CTCNA13	13	45	44	1.600	3.200	6.400	3,450
CTCNB13	13	60	44	1.300	2.600	6.400	3,150

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.
CTTE008	8	24	26	800	1.600	3.200	1,350
CTTE080	8	31	26	800	1.600	3.200	1,250
CTTE009	9	27	30	1.000	2.000	4.000	1,800
CTTE090	9	31	30	1.000	2.000	4.000	1,700
CTTE095	9,5	27	31	1.125	2.250	4.500	1,900
CTTE950	9,5	31	31	1.125	2.250	4.500	1,800
CTTE010	10	28	34	1.250	2.500	5.000	2,250
CTTEA10	10	35	34	1.250	2.500	5.000	2,050
CTTEB10	10	50	34	1.000	2.000	5.000	1,800
CTTE013	13	36	44	2.120	4.240	8.480	3,800
CTTEA13	13	45	44	2.120	4.240	8.480	3,450
CTTEB13	13	60	44	1.600	3.200	8.480	3,150

Calidad: alta resistencia

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.
CTAR008	8	24	26	1.300	2.600	5.200	1,350
CTAR080	8	31	26	1.300	2.600	5.200	1,250
CTAR009	9	27	30	1.675	3.350	6.700	1,800
CTAR090	9	31	30	1.675	3.350	6.700	1,700
CTAR095	9,5	27	31	1.875	3.750	7.500	1,900
CTAR950	9,5	31	31	1.875	3.750	7.500	1,800
CTAR010	10	28	34	2.125	4.250	8.500	2,250
CTARA10	10	35	34	2.125	4.250	8.500	2,050
CTARB10	10	50	34	1.700	3.400	8.500	1,800
CTAR013	13	36	44	3.500	7.000	14.000	3,800
CTARA13	13	45	44	3.500	7.000	14.000	3,450
CTARB13	13	60	44	2.650	5.300	14.000	3,150