

CHAÎNES

■ Chaîne ISO calibrée sans étais Grade 40 (SL2)

- > Galvanisée
- > Norme EN24565 / ISO 4565



i Inox sur demande.

Réf.	Ø (mm)	Pas (mm)	Résistance à rupture (kg)	Poids (kg/m)
CG8	8	24	4090	1,4
CG10	10	30	6400	2,2
CG12	12	36	9120	3,15
CG14	14	42	12 540	4,4
CG16	16	48	16 380	5,8
CG18	18	54	20 740	7
CG20	20	60	25 600	8,6

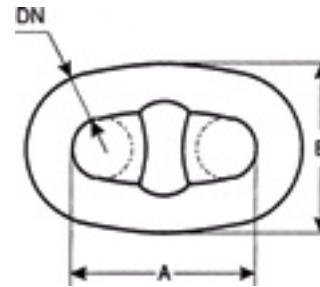
■ Chaîne calibrée DIN 766 (norme CE)



Réf.	Ø (mm)	Pas (mm)	Charge de rupture (kg)	Poids (kg/m)
CG13DIN	13	36	8400	3,9
CG14DIN	14	41	10000	4,4
CG16DIN	16	45	12600	5,71

■ Chaîne à étais Qualité Q2

- > Revêtement bitumineux en standard
- > Option : galvanisation



Réf.	DN (mm)	Dimension A (mm)	Dimension B (mm)	Tension (kN)	Rupture (kN)	Poids (kg/m)
CETAIS125Q2	12,5	50	45	66	92	3,63
CETAIS14Q2	14	56	50	82	116	4,44
CETAIS16Q2	16	64	58	107	150	5,71
CETAIS175Q2	17,5	70	63	127	180	6,76
CETAIS19Q2	19	76	68	150	211	7,93
CETAIS205Q2	20,5	82	74	175	245	9,20
CETAIS22Q2	22	88	79	200	280	10,55

■ Chaîne liège galvanisée

- > Vendue en longueur minimum de 50 m
- > Ne convient pas pour les guindeaux



Réf.	Ø du fil (mm)	Charge de rupture (kg)	Poids (kg/m)
CGL8	8	2300	1,3
CGL10	10	4300	2,1
CGL12	12	5000	3
CGL14	14	9000	4,2
CGL16	16	11300	5,3