

## CHAINES

### Chaîne ISO calibrée sans étais Grade 32

- > Galvanisée
- > Norme 26011



**i** Inox sur demande

Réf.	Ø (mm)	Pas (mm)	Charge de rupture (kg)	Poids (kg/m)
<b>CG8</b>	8	24	3216	1,5
<b>CG10</b>	10	30	5024	2,4
<b>CG12</b>	12	36	7232	3,35
<b>CG14</b>	14	42	9856	4,6
<b>CG16</b>	16	48	12854	5,8
<b>CG18</b>	18	54	16288	7,2
<b>CG20</b>	20	60	20000	8,9

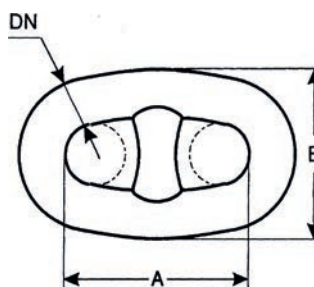
### Chaîne calibrée DIN 766 (norme CE)



Réf.	Ø (mm)	Pas (mm)	Charge de rupture (kg)	Poids (kg/m)
<b>CG13DIN</b>	13	36	8400	3,9
<b>CG14DIN</b>	14	41	1000	4,4
<b>CG16DIN</b>	16	45	12600	5,71

### Chaîne à étais Qualité Q2

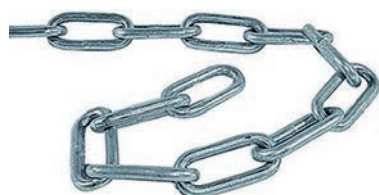
- > Revêtement bitumineux en standard
- > Option: galvanisation



Réf.	DN (mm)	Dimension A (mm)	Dimension B (mm)	Tension (kN)	Rupture (kN)	Poids (kg/m)
<b>CETAIS125Q2</b>	12,5	50	45	66	92	3,63
<b>CETAIS14Q2</b>	14	56	50	82	116	4,44
<b>CETAIS16Q2</b>	16	64	58	107	150	5,71
<b>CETAIS175Q2</b>	17,5	70	63	127	180	6,76
<b>CETAIS19Q2</b>	19	76	68	150	211	7,93
<b>CETAIS205Q2</b>	20,5	82	74	175	245	9,20
<b>CETAIS22Q2</b>	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)
<b>CGL8</b>	8	2300	1,3
<b>CGL10</b>	10	4300	2,1
<b>CGL12</b>	12	5000	3
<b>CGL14</b>	14	9000	4,2
<b>CGL16</b>	16	11300	5,3