

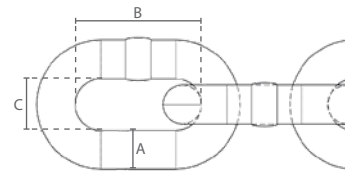


Chaîne de charge



Caractéristiques

- » Grade 80 selon EN 818-2.
- » Uniforme et revêtement de surface de haute qualité par un procédé électrophorèse.
- » Livré avec certificat de contrôle et déclaration CE de conformité.



Spécifications				Dimensions (mm)		
Code de l'article	Capacité (ton)	Force de rupture (kN)	Poids (kg/m)	A	B	C
CEM.06X18	1,120	44,8	0,9	6	18	8
CEM.07X21	1,500	60	1,1	7	21	9
CEM.08X24	2,000	80	1,4	8	24	10
CEM.10X30	3,150	126	2,2	10	30	13
CEM.13X39	5,300	212	3,7	13	39	17
CEM.16X48	8,000	320	5,6	16	48	21
CEM.20X60	12,500	500	8,8	20	60	26
CEM.22X66	15,000	600	10,8	22	66	29
CEM.26X78	21,200	848	15,2	26	78	34
CEM.32X96	31,500	1260	23	32	96	42

électrophorèse

Spécifications				Dimensions (mm)		
Code de l'article	Capacité (ton)	Force de rupture (kN)	Poids (kg/m)	A	B	C
CEM.G.06X18	1,120	44,8	0,9	6	18	8
CEM.G.08X24	2,000	80	1,4	8	24	10
CEM.G.10X30	3,150	126	2,2	10	30	13
CEM.G.13X39	5,300	212	3,7	13	39	17

galvanisé

Spécifications				Dimensions (mm)		
Code de l'article	Capacité (ton)	Force de rupture (kN)	Poids (kg/m)	A	B	C
CEM.01.06X18	1,400	56	0,9	6	18	8
CEM.01.08X24	2,500	100	1,5	8	24	10
CEM.01.10X30	4,000	160	2,2	10	30	13
CEM.01.13X39	6,700	268	3,7	13	39	17
CEM.01.16X48	10,000	400	5,7	16	48	21
CEM.01.20X60	16,000	640	8,9	20	60	26
CEM.01.22X66	19,000	760	10,8	22	66	29

électrophorèse