



CHAÎNE A ÉTAIS

Les chaînes à étais sont conçues pour des applications marines. Il s'agit de chaînes d'ancre ou de lignes de mouillage dont les mailles sont renforcées au centre par une pièce d'acier (étai ou étançon), ce qui permet de limiter le risque d'écrasement de la maille de chaîne.

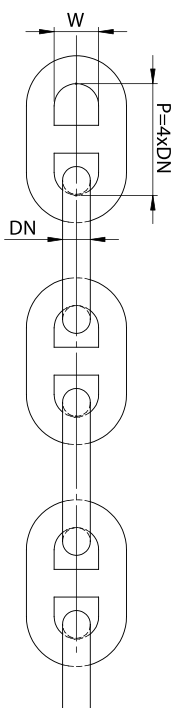


REF : 13 280



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Diamètre** : Ø14mm à Ø50mm
- **Matériau** : Acier
- **Qualité** : Q1, Q2, Q3
- **Finition** : Brut, vernis bitumineux ou galvanisation à chaud.
- **Norme** : ISO 1704



Diamètre Nominal	P	W	Qualité Q1		Qualité Q2		Qualité Q3		Poids /m
	PAS	Largeur	Charge d'épreuve	Charge rupture	Charge d'épreuve	Charge rupture	Charge épreuve	Charge rupture	
mm	mm	mm	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kg
14	56	22,4	58	82	82	115	115	165	4,44
16	64	25,6	75	106	106	150	150	215	5,71
17,5	70	28	89	127	127	180	180	255	6,76
19	76	30,4	105	150	150	210	210	300	7,93
20,5	82	32,8	123	175	175	244	244	349	9,20
22	88	35,2	140	200	200	280	280	401	10,55
24	96	38,4	167	237	237	332	332	476	12,47
26	104	41,6	194	278	278	389	389	556	14,55
28	112	44,8	225	321	321	449	449	642	16,80
30	120	48	257	368	368	514	514	736	19,27
32	128	51,2	291	417	417	583	583	833	21,93
34	136	54,4	328	468	468	655	655	937	24,73
36	144	57,6	366	523	523	732	732	1 050	27,64
38	152	60,8	406	581	581	812	812	1 160	30,90
40	160	64	448	640	640	896	896	1 280	33,82
42	168	67,2	492	703	703	981	981	1 400	37,45
44	176	70,4	538	769	769	1 080	1 080	1 540	41,45
46	184	73,6	585	837	837	1 170	1 170	1 680	44,90
48	192	76,8	635	908	908	1 270	1 270	1 810	48,90
50	200	80	686	981	981	1 370	1 370	1 960	53,09

Consulter un technico-commercial Corderie Dor pour les diamètres intermédiaires et les diamètres supérieurs à 50mm.