



CHAÎNE MARINE 3,5XD

La chaîne marine 3.5XD, composée de mailles en acier brut ou galvanisé, peut être utilisée pour le mouillage, le balisage et diverses autres applications.

À noter : la chaîne marine n'est pas conçue pour des opérations de levage.

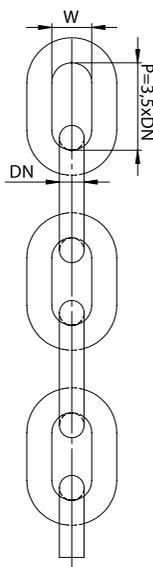


REF : 13235



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Diamètre** : Ø12mm à Ø60mm
- **Matière** : Acier
- **Qualité** : SL1, SL2, SL3
- **Finition** : Brut, vernis bitumineux ou galvanisation à chaud.



Diamètre Nominal	P	W	Qualité SL1		Qualité SL2		Qualité SL3		Nombre de maillons	Poids /m
	PAS	Largeur	Charge d'épreuve	Charge rupture	Charge d'épreuve	Charge rupture	Charge d'épreuve	Charge rupture		
mm	mm	mm	kN	kN	kN	kN	kN	kN	maillons/m	kg
12	42	16,8	36	72	45	90	57	113	23,81	3
14	49	20	48	96	62	124	77	154	20,41	4,0
16	56	22	63	126	80	160	101	202	17,86	5,2
18	63	25	82	160	104	209	131	262	15,87	6,5
20	70	28	104	208	132	264	165	330	14,29	8,2
22	77	31	120	240	152	304	190	380	12,99	10,0
25	88	35	155	310	197	393	246	491	11,36	12,8
28	98	39	194	388	246	492	308	616	10,20	16,5
30	105	42	223	446	283	566	353	706	9,52	19,0
32	112	45	253	506	322	644	402	804	8,93	21,0
35	123	49	304	607	385	770	482	964	8,13	25,0
38	133	53	357	714	454	900	565	1 130	7,52	29,5
40	140	56	396	792	505	1010	630	1 260	7,14	32,6
45	158	63	502	1 004	638	1 275	795	1 590	6,33	41,3
50	175	70	620	1 240	785	1 570	980	1 960	5,71	51,0
55	193	77	750	1 510	940	1 900	1 190	2 380	5,18	61,7
60	210	84	900	1 800	1 130	2 260	1 420	2 770	4,76	73,5