



CHAÎNE MARINE 3XD

La chaîne marine 3XD, 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.

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	36	15,6	36	72	45	90	57	113	27,78	3,15
14	42	18	48	96	62	124	77	154	23,81	4,3
16	48	21	63	126	80	160	101	202	20,83	5,6
18	54	23	82	160	104	209	131	262	18,52	7,3
20	60	26	104	208	132	264	165	330	16,67	9,0
22	66	29	120	240	152	304	190	380	15,15	11,0
25	75	33	155	310	197	393	246	491	13,33	14,0
28	84	36	194	388	246	492	308	616	11,90	17,2
30	90	39	223	446	283	566	353	706	11,11	19,7
32	96	42	253	506	322	644	402	804	10,42	22,5
35	105	46	304	607	385	770	482	964	9,52	26,8
38	114	49	357	714	454	900	565	1 130	8,77	31,7
40	120	52	396	792	505	1 010	630	1 260	8,33	35,0
45	135	59	502	1 004	638	1 275	795	1 590	7,41	44,4
50	150	65	620	1 240	785	1 570	980	1 960	6,67	54,8
55	165	72	750	1 510	940	1 900	1 190	2 380	6,06	66,3
60	180	78	900	1 800	1 130	2 260	1 420	2 770	5,56	78,9



REF : 13 230



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Diamètre :** Ø12mm à Ø60mm
- **Matériau :** Acier
- **Qualité :** SL1, SL2, SL3
- **Finition :** Brut, vernis bitumineux ou galvanisation à chaud.
- **Norme :** NFE 26-011

