



CHAÎNE MARINE 5XD

La chaîne marine 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.

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	56	21	36	72	45	90	57	113	17,86	2,7
14	70	21	48	96	62	124	77	154	14,3	3,7
16	80	24	63	126	80	160	101	202	12,5	4,8
18	90	27	82	160	104	209	131	262	11,1	6
20	100	30	104	208	132	264	165	330	10	7,5
22	110	33	120	240	152	304	190	380	9,1	9
25	125	38	155	310	197	393	246	491	8	11,6
28	140	42	194	388	246	492	308	616	7,1	14,6
30	150	45	223	446	283	566	353	706	6,7	16,7
32	160	48	253	506	322	644	402	804	6,3	19
35	175	53	304	607	385	770	482	964	5,7	22,8
38	190	57	357	714	454	900	565	1130	5,3	26,9
40	200	60	396	792	505	1010	630	1260	5	29,8
45	225	68	502	1004	638	1275	795	1590	4,4	37,7
50	250	75	620	1240	785	1570	980	1960	4	46,5
55	275	83	750	1510	940	1900	1190	2380	3,6	56,3
60	300	90	900	1800	1130	2260	1420	2770	3,3	67



REF : 13250



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Diamètre** : Ø12mm à Ø60mm
- **Matière** : Acier
- **Qualité** : SL1, SL2, SL3
- **Finition** : Brut, vernis bitumineux ou galvanisation à chaud.
- **Norme** : NFE 26020 (uniquement pour le Ø12mm)

