



## CHAÎNE MARINE 4XD

La chaîne marine 4XD, 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.

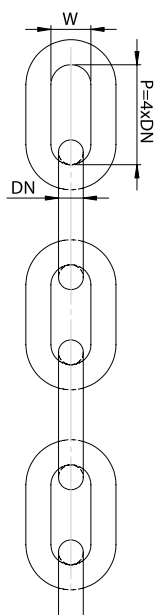


REF : 13240



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Diamètre** : Ø12mm à Ø100mm
- **Matière** : Acier
- **Qualité** : SL1, SL2, SL3
- **Finition** : Brut, vernis bitumineux ou galvanisation à chaud.
- **Norme** : DIN 17115



Diamètre Nominal	P	W	Qualité SL1		Qualité SL2		Qualité SL3		Nombre de maillons /m	Poids /kg/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/m
12	48	19	36	72	45	90	57	113	20,83	2,97
14	56	20	48	96	62	124	77	154	17,9	3,8
16	64	22	63	126	80	160	101	202	15,6	5
18	72	25	82	160	104	209	131	262	13,9	6,3
20	80	28	104	208	132	264	165	330	12,5	7,8
22	88	31	120	240	152	304	190	380	11,4	9,4
25	100	35	155	310	197	393	246	491	10,0	12,1
28	112	39	194	388	246	492	308	616	8,9	15,2
30	120	42	223	446	283	566	353	706	8,3	17,4
32	128	45	253	506	322	644	402	804	7,8	19,8
35	140	49	304	607	385	770	482	964	7,1	23,8
38	152	53	357	714	454	900	565	1 130	6,6	28
40	160	56	396	792	505	1 010	630	1 260	6,3	31
45	180	63	502	1004	638	1 275	795	1 590	5,6	39,3
50	200	70	620	1240	785	1 570	980	1 960	5,0	48,5
55	220	77	750	1510	940	1 900	1 190	2 380	4,5	58,7
60	240	84	900	1800	1 130	2 260	1 420	2 770	4,2	70
65	260	91	-	-	1 150	2 700	-	-	3,8	82
70	280	98	-	-	1 250	3 140	-	-	3,6	93,8
75	300	105	-	-	1 440	3 600	-	-	3,3	110
80	320	112	-	-	1 640	4 100	-	-	3,1	125
85	340	119	-	-	1 850	4 630	-	-	2,9	142
90	360	126	-	-	2 076	5 190	-	-	2,8	160
95	380	133	-	-	2 314	5 780	-	-	2,6	180
100	400	140	-	-	2 564	6 400	-	-	2,5	200