



REF: 13230



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre: Ø12mm à Ø60mm

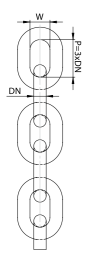
Matière : Acier

• Qualité: SL1, SL2, SL3

Finition : Brut, vernis bitumineux ou galvanisation à

chaud.

Norme: NFE 26-011



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.

Dia	Diamètre Nominal	Р	W	W Qualité SL1		Qualité SL2		Qualité SL3		Nombre de	Poids
		PAS	Largeur	Charge d'épreuve	Charge rupture	Charge d'épreuve	Charge rupture	Charge d'épreuve	Charge rupture	maillons	/m
n		mm		kN	kN			kN	kN	maillons/m	
:	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	1130	2 260	1 420	2 770	5,56	78,9