

CHAÎNES DE PÊCHE ET SAISSAGE

38.

Chaînes
de pêche

40.

Chaînes
de pêche
TUNA

41.

Chaînes
de pêche
SAISSAGE



CHAÎNES DE PÊCHE

Les chaînes pêches sont de hautes résistances et sont réalisées pour répondre aux fortes contraintes des métiers de la pêche. L'acier spécifique utilisé, associé à notre maîtrise des traitements thermiques, les rend d'une qualité remarquable.

Les avantages sont :


- Légèreté.
- Résistance à l'abrasion.
- Faible fragilité.
- Résistance à la corrosion marine.
- Qualité des soudures.

Ces chaînes ne sont pas conformes pour un usage de levage.


Elles sont utilisées pour :

- Les armements des navires et équipements de pêche.

GRADE 80 AU PAS DE 3


Ø		DIM. INT.		POIDS		C.R..	COND.	 noir
mm	pas (mm)	e (mm)	kg au 100 m	kg	Fût			
7	21	10,5	110	6 000	200	91 232		
8	24	12	140	8 000	200	91 233		
10	30	14	220	12 500	200	91 230		
13	39	19	380	21 000	150	91 231		
16	48	23	570	32 000	100	75 239		
19	57	25	800	44 800	100	75 217		

GRADE 80 AU PAS DE 4

Ø		DIM. INT.		POIDS		C.R..	COND.	 noir
mm	pas (mm)	e (mm)	kg au 100 m	kg	Fût			
10	40	15	198	12 600	200	87 097		
13	52	19,5	335	21 200	150	87 098		
16	64	24	506	32 000	100	87 099		
19	76	29	720	44 800	100	87 101		




GRADE 95 AU PAS DE 4

Ø	DIM. INT.		POIDS	C.R..	COND.	 noir
	pas (mm)	e (mm)				
10	40	15	198	15 000	200	75 222
13	52	19,5	335	25 000	150	75 223
16	64	24	506	38 000	100	75 227
19	76	29	720	54 000	75	75 231



CHAÎNES RACASSEUR / AU PAS DE 3,5 AVEC TRAITEMENT THERMIQUE SPÉCIFIQUE.

Ø	DIM. INT.		POIDS	C.R..	COND.	 noir
	pas (mm)	e (mm)				
12	42	16,8	296	18 000	200	82 261
14	49	19,6	402	24 600	150	82 215
16	56	22,4	526	32 000	100	82 251
18	63	24	670	40 700	100	82 282



Le conditionnement standard est en fût.



Pour autres conditionnements possibles,
nous consulter.
Votre choix en page 16

zoom sur ...

Les chaînes de pêches Hautes Résistances sont définies du G80 au G95 dans plusieurs pas. Elles sont faites pour répondre aux fortes contraintes des métiers de la pêche sur toutes les mers du monde.

CHAÎNES DE PÊCHE

TUNA

Les chaînes pêches sont de hautes résistances et les A7 TUNA sont réalisées pour les sennes à thon. L'acier spécifique utilisé, associé à notre maîtrise des traitements thermiques et de la finition galvanisée adaptée à cet usage, garantit fiabilité et durabilité.


- Résistance à la corrosion marine.
- Qualité des soudures.

Elles sont utilisées pour :

- Les armements des navires et équipements de pêche.

Sont associables aux chaînes de pêche : les élingues 2 brins spécifiques en grade 40 galvanisées « les Pantoires ».

GRADE 70 / TUNA A7

Ø mm	DIM. INT.		POIDS kg au 100 m	COND. Palette Suivant Long.	 galva
	pas (mm)	e (mm)			
14	49	19,6	422	100	77 943
16	48	23	572	100	92 415
17	48	24	657	100	20 310

ÉLINGUES « PANTOIRES »

Ø mm	pas (mm)	2 BRINS		POIDS kg unit.	 réf.
		Lg (m)	Lg		
10	35	6,70	3,35	15,50	57 904
12	42	6,70	3,35	22,00	70 393
12	42	9,75	4,87	31,40	57 905
12	42	10,35	5,17	33,30	57 906
12	42	10,95	5,47	35,10	57 907
14	49	6,70	3,35	29,50	57 908

Le conditionnement standard est en 100 m sur palette.

Les prestations de service et les coupes ne s'appliquent pas sur ces fabrications spécifiques.



CHAÎNES DE PÊCHE





SAISSAGE

Ces chaînes ne sont pas conformes pour un usage de levage.

Elles sont utilisées pour :

- Les maintiens, les bridages, arrimages de containers.
- Le maintien d'outils en matériel agricole et divers.
- Le maintien d'outils de pêche sur navires.

GRADE 80 AU PAS DE 6

Ø	DIM. INT.		POIDS BRUT kg au 100 m	C.R.. kg	COND. Fût	 noir  violet  violet (en fût)  Corolim®			
	mm	pas (mm)				e (mm)	75 242	46 559	79 460
9	53	15	140	10 000	300	75 360	46 363	79 093	78 268
11	64	18	210	15 000	200	78 036	46 391	79 094	78 280
13	80	22	290	21 200	150	78 217	46 406		78 287
16	100	26	440	32 100	100	78 253	46 519		
19	100	26	630	45 000	75				

Les chaînes fabriquées dans l'usine Chaîneries Limousines respectent :

- La qualité des matières premières.
- Le process de soudage (impératif de la norme).

Le conditionnement standard est en fût.



Pour autres conditionnements possibles, **nous consulter.**

Votre choix en page 16

zoom sur...

Ces chaînes de saissage en finition Corolim® ne sont pas adaptées pour une utilisation en milieu marin.

