

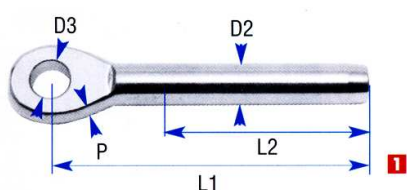
TERMINAISONS A SERTIR



Le monde de la mer est certainement l'environnement où les câbles sertis ont leur plus grande diversité d'expression.

Les voiliers en sont un exemple pertinent avec leurs gréements dormants soumis à de très importantes contraintes.

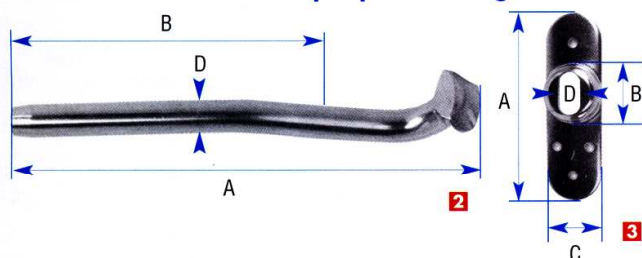
TERMINAISONS GREEMENT



1 Terminaison à œil

∅ câble	réf.	D2	D3	L1	L2	P
2	P190002	5,5	5,5	49	32	3
2,5	P190025	5,5	5,5	49	32	3
3	P190003	6,35	6,5	55	38	4
4	P190004	7,5	8,5	67	45	5
5	P190005	9	10,5	76	51	6
6	P190006	12,6	13	94	64	8
7	P190007	14,2	13	104	70	9
8	P190008	16	14,5	118	83	10
10	P190010	17,8	16,3	140	89	11
12	P190012	20	19,3	160	105	15
14	P190014	25	23	220	140	17
16	P190016	28	26	260	160	20

Terminaison en "T" et sa plaque d'ancrage



2 Terminaison en "T"

∅ câble	réf.	A	B	D
2	P610002	80	32	5,5
2,5	P610025	80	32	5,5
3	P610003	80	39	6,35
4	P610004	100	45	7,5
5	P610005	110	52	9
6	P610006	135	64	12,6
7	P610007	150	71	14,2
8	P610008	180	77	16
10	P610010	200	90	17,8

3 Plaque d'ancrage

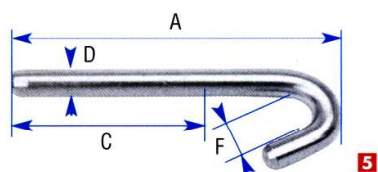
∅ câble	réf.	A	B	D	C
2-3	P616103	50	13	7	15
4	P616104	70	20	8,5	20
5	P616105	88	26	9,5	26
6	P616106	100	30	13,5	33
7	P616107	123	34,5	15	38
8	P616108	140	38	17,5	42
10	P616110	151	41	19	38

Terminaison demi-boule



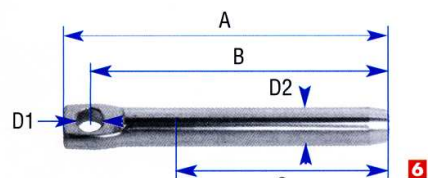
4 Coupelle

∅ câble	réf.	A	B
3-4	626204	9,0	26,0
5	626205	11,25	26,0
6-7	626207	16,0	26,0
8-10	626212	20,0	34,0



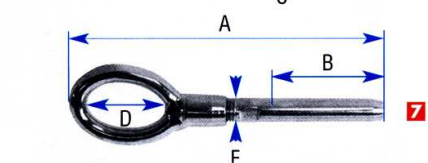
5 Terminaison crochet

∅ câble	réf.	A	C	D	F
2,5	P630025	68,5	32	6,35	12
3	P630003	73	38	6,35	12
4	P630004	90	45	7,5	18
5	P630005	115	70	9	19



6 Terminaison pour filière

∅ câble	réf.	A	B	C	D1	D2
3	P640003	51	45	38	5,3	6,3
4	P640003	65	60	45	5,3	7,5



7 Terminaison pour cordage

∅ câble	réf.	A	B	filetage	F	D
3	P650003	100	38	5/16	6,35	27
4	P650004	110	45	5/16	7,5	27
5	P650005	120	51	5/16	9	27

8 Terminaison à manille

∅ câble	réf.	D	L1	L2	L3	P
4	P101804	7,5	88	45	24	14
5	P101805	9	94	51	41	14
6	P101806	12,5	128	64	32	20

