

DES TECHNIQUES MODERNES - DES MATÉRIAUX DE 1^{er} CHOIX POUR UN ACCASTILLAGE GARANTI : RÉSISTANCE - LONGÉVITÉ

ACMO sélectionne les meilleurs matériaux et utilise les méthodes les plus fiables (Forgeage - Estampage) pour la fabrication de ses pièces.

Depuis le 27 août 1996, ACMO a renforcé ses archives gréements et filières et sa gamme de produits par la reprise des activités Architecture, Marine, Industrie de la Société **SARMA**.

Ridoirs - Cage fermée : Tout inox **18.12 Mo (316L)** - Tube étiré sans soudure - Filetage ISO.

Cage ouverte : Cage cupro Aluminium **ESTAMPÉE**, garanti d'une homogénéité et résistance par fibrage de la matière. Un filetage fin UNF renforce ses qualités. Finition : Chromée.

Embouts : Tous nos embouts sont en inox **18.12 Mo (316L)** (sauf spécifications particulières) ESTAMPES à chaud (Forme constante et caractéristiques mécaniques améliorées).

Embouts filetés : inox **18.12 Mo (316L)**. **FILETAGES ROULÉS**, amélioration des caractéristiques. Diminution des risques de grippage. Pas d'amorce de rupture des fonds de filets.

Sertissage : ACMO garantit les sertissages réalisés dans ses ateliers rupture de câble (Un banc de traction de 36 mètres et 20 tonnes est disponible à Glay pour nos essais).

ACIERS INOXYDABLES :

ACMO utilise essentiellement l'acier inoxydable austénitique d'appellation courante **18.12 Mo (316L)**. Cet alliage à bas carbone est amagnétique. Il offre de bonnes caractéristiques mécaniques et une excellente tenue à la corrosion dans tous les milieux. Un entretien minimum est toutefois nécessaire pour éliminer de la surface du métal toutes traces de particules (poussières), dépôts (rouille, etc.) ou de rayures provoquées par le contact d'outil en acier non protégé.

CORRESPONDANCE DES NORMES

Européennes	AISI	Utilisations recommandées
X2 Cr Ni Mo 17.12.2	316 L	Recommandé pour décoration, milieu marin et urbain insensible à la corrosion intergranulaire
X4 Cr Ni Mo 17.12.2	316	Mêmes utilisations mais non garanti à la corrosion intergranulaire
X4 Cr Ni 18.10	304	Eaux douces, atmosphères naturelles, non garanti à la corrosion intergranulaire
X8 Cr Ni S 18.9	303	Eaux douces, atmosphères naturelles : La présence de soufre rend cet alliage plus sensible à la corrosion dans certains milieux. Non garanti à la corrosion intergranulaire. Grâce à un parc de machines performantes, découpe jet d'eau, tournage et fraisage à commande numérique, machine à rouler les filets et à polir grande capacité, ACMO est en mesure de réaliser toute pièce sur plan dans tous les matériaux.

ACMO se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques de ses produits, les valeurs et les illustrations de ce catalogue ne sont pas contractuelles
ACMO reserves the right to modify the characteristics of its products without previous notification. The values and illustrations in this catalog are not contractual

La traçabilité

Pour ACMO, la traçabilité ce n'est pas un slogan publicitaire à la mode, mais une réalité depuis de nombreuses années.

Depuis octobre 1999, chaque câble serti dans nos ateliers, est gravé sur la partie sertie «ACMO et date de fabrication» pour un meilleur suivi et votre garantie. Fabriquant tous nos produits (sauf le câble), mois par mois, en petites et moyennes séries, notre recherche est rapide et nous limitons ainsi les risques. La matière est commandée juste à temps, accompagnée de ses certificats de conformité permettant de remonter jusqu'au N° de coulée du producteur de l'acier ou du fil pour le câble.



Traçabilité ACMO
&
Date de fabrication
sur le sertissage



SPÉCIALISTE DU GRÉEMENT

DEPUIS 1971

QUELQUES RÉFÉRENCES :

AMEL ARCHAMBAULT, BAVARIA, BÉNÉTEAU,
CATANA, DEL PARDO, DUFOUR, EDEL ÉLAN,
GIB SEA, JEANNEAU, JEANTOT MARINE, KELT,
KIRÉ KL NAUTIQUE, RDM SPARCRAFT, SEEWAY,
SHÖCHL YACHTBAU, VAN HEYGEN, WAUQUIEZ,
WRIGHTON...

SIÈGE SOCIAL REGISTERED OFFICE

ACMO - 1 rue de Couleu
25310 GLAY

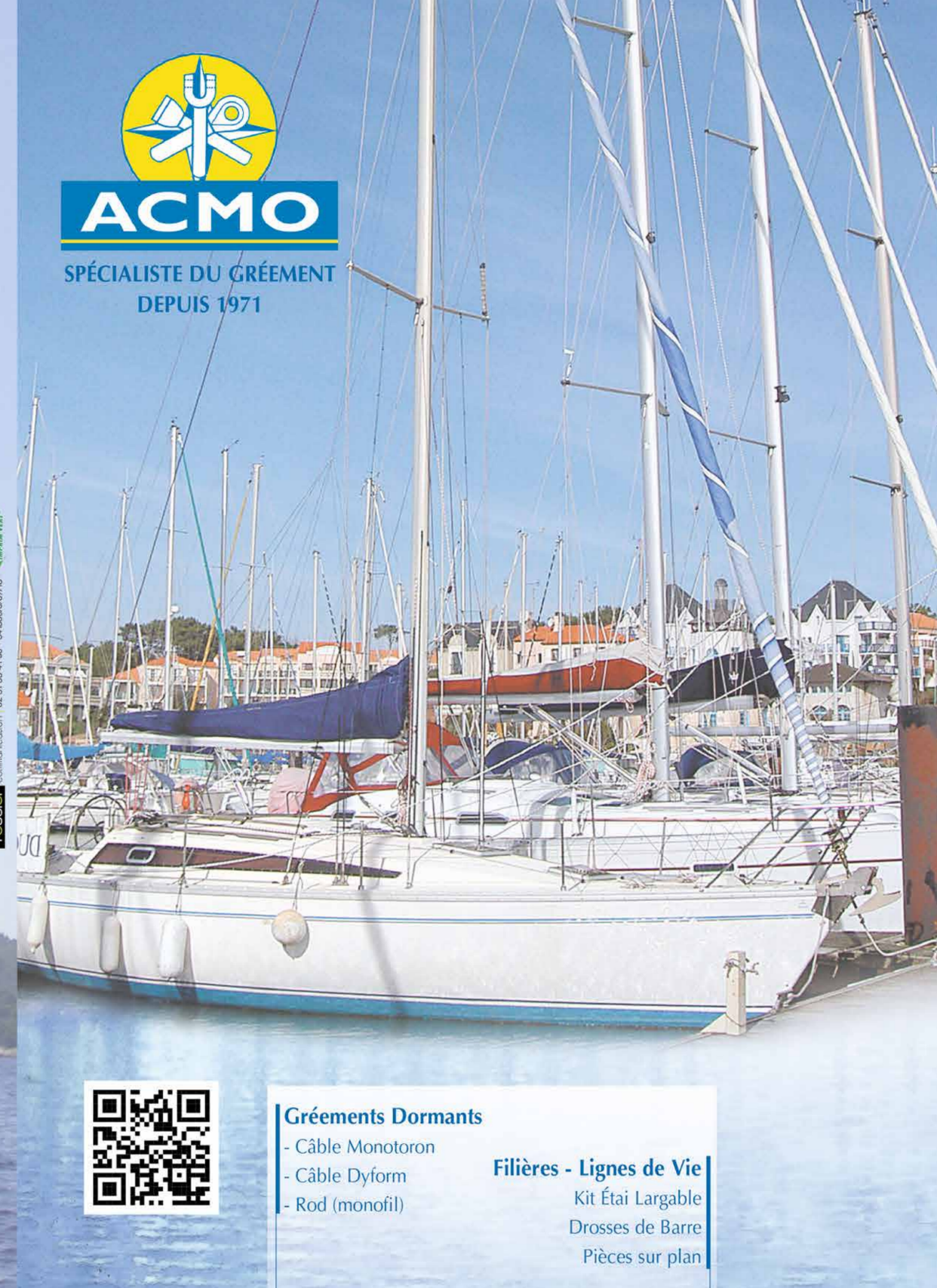
Tél. (33) 03 81 35 70 86
e-mail : giani@acmo.fr
www.acmo.fr



ACMO

SPÉCIALISTE DU GRÉEMENT

DEPUIS 1971



Gréements Dormants

- Câble Monotoron
- Câble Dyform
- Rod (monofil)

Filières - Lignes de Vie

- Kit Étai Largable
- Drosses de Barre
- Pièces sur plan

CÂBLES : MONOTORON - DYFORM - MONOFIL (ROD)



CÂBLE MONOTORON (INOX 316)
COMPOSITION 1x19 - 1x37



CÂBLE DYFORM (INOX 316)
COMPOSITION #



Rod
NITRONIC 50 AUTRES SUR DEMANDE

Ø Câble Wire (mm)	Rupture (in)	Poids Length Kg./100m	Réf.	Ø Câble Wire (mm)	(in)	#	Rupture (Kg)	Poids Length Kg./100m	Réf.	Ø Câble Wire (mm)	(size)	Rupture (Kg)	Poids Length Kg./100m	Réf.	
2,5		560	3,1	M 02.5			1x7	690	3,4	DYF 02.5					
3	1/8	820	4,5	M 03			1x7	1000	4,9	DYF 03					
4	5/32	1399	8,1	M 04			1x7	1350	6,7	DYF 03.5					
5		2180	12,5	M 05	4	5/32	1x7	1780	8,8	DYF 04	4,4	-4	2130	11,8	D 04
6		3050	18,5	M 06	5		1x19	2440	13,5	DYF 05	5	-6	2850	15,7	D 06
					6		1x19	3550	19,4	DYF 06	5,7	-8	3710	20,2	D 08
7	9/32	4085	25	M 07							6,4	-10	4670	25	D 10
8	5/16	5215	32,5	M 08	7	9/32	1x19	4910	26	DYF 07	7,1	-12	5660	31,6	D 12
					8	5/16	1x19	6150	34,5	DYF 08					
10		7900	51	M 10							8,4	-17	7930	43,5	D 17
					10		1x19	9770	54	DYF 10					
12		11055	73	M 12							9,5	-22	10200	56,2	D 22
12,7	1/2	13600	78,8	M 12.7	12		1x19	14400	80,7	DYF 12	11,1	-30	13600	76,4	D 30
14,3	9/16	17400	100,3	M 14							12,7	-40	16320	100	D 40
15,9	5/8	19800	122,3	M 16	14	9/16	1x25	19300	115	DYF 14	14,3	-48	20860	126,3	D 48
19	3/4	27600	171,8	M 19	16	5/8	1x25	25600	147	DYF 16	16,8	-60	26760	174,2	D 60
22,2	7/8	36300	236,8	M 22	19	3/4	1x31	32000	206,6	DYF 19					

Autres Ø sur commande avec un minimum Diamètres actuellement disponibles Autres Ø sur commande avec un minimum

CÂBLES : SOUPLE - EXTRA SOUPLE - GAINÉ



CÂBLE SOUPLE (INOX 316)
COMPOSITION 7x7



CÂBLE EXTRA SOUPLE (INOX 316)
COMPOSITION 7x19



CÂBLE GAINÉ (PVC Blanc)
MONOTORON ET SOUPLE
MONOTORON 1x19 (INOX 316)

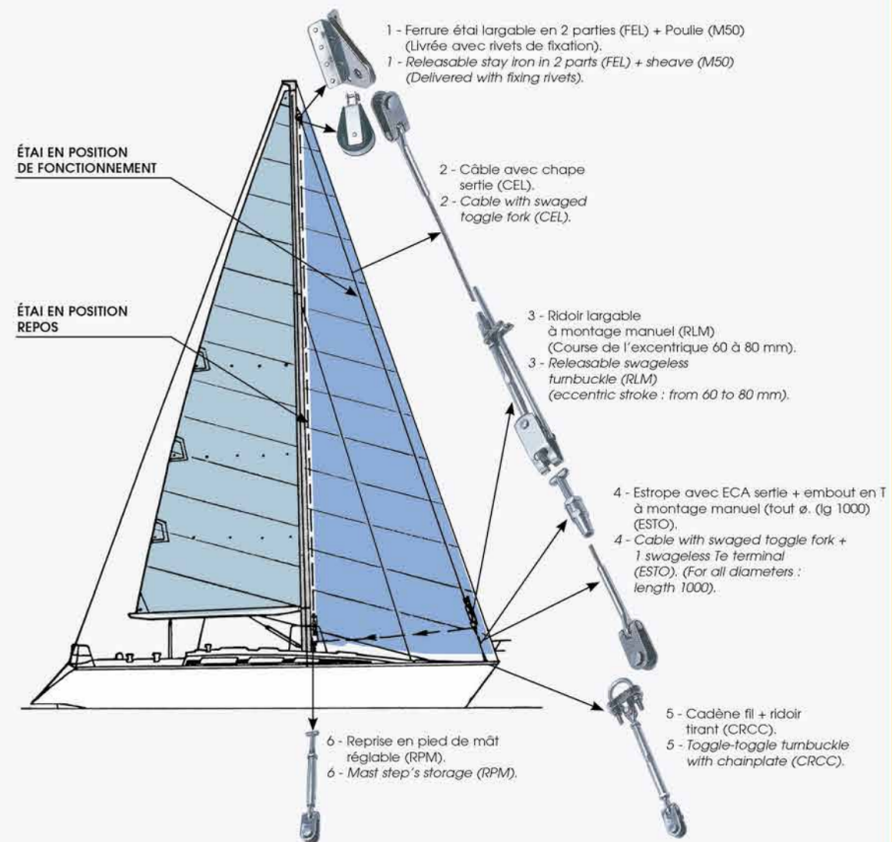
Ø Câble Wire (mm)	Rupture (Kg)	Poids Length Kg./100m	Réf.	Ø Câble Wire (mm)	(in)	Rupture (Kg)	Poids Length Kg./100m	Réf.	Ø Câble Wire (mm)	(GAINÉ)	Rupture (Kg)	Poids Length Kg./100m	Réf.	
1,8	2	250	1,38	S 02	2	2	230	1,38	ES 02	2,5	4	560	4,3	MG 2.5/4
2,5	2,5	378	2,17	S 02.5	2,45	2,5	385	2,16	ES 02.5	3	5	820	6,4	MG 3/5
2,85	3	540	3,12	S 03	3,15	3	690	3,84	ES 03	4	6	1399	10,3	MG 4/6
3,9	4	950	5,55	S 04	4	4	970	5,99	ES 04	5	7	2180	15	MG 5/7
4,7	5	1450	8,9	S 05	5,1	5	1585	9,5	ES 05					
5,75	6	2100	1,35	S 06	6	6	1980	14	ES 06					
7,5	7,5	3605	2,4	S 07.5	7	7	3150	18,7	ES 07					
					7,9	8	3660	25,5	ES 08					
					9,5	9,5	5245	36,5	ES 09.5	3	5	540	6,1	SG 3/5
					11	11	7270	50	ES 11	4	6	950	8,4	SG 4/6
					12,6	12,5	9440	65	ES 12.5	5	7	1450	12,1	SG 5/7
					14,1	14	14	77,1	ES 14	6	9	2100	17,5	SF 6/9

Les valeurs fournies dans ces tableaux sont données à titre indicatif. Un certificat de conformité peut être fourni sur demande. Pour tout autre diamètre, nous consulter.

(KEL) KIT ÉTAI LARGABLE AU 1/4 DE TOUR

SCHÉMA DE MONTAGE

Ce croquis est indicatif, il y existe d'autres possibilités de montage.



7 - Commandez : Kit complet (KEL) ou composez votre étau largable en choisissant les éléments proposés dans le tableau.
7 - Order: Complete releasable forestay kit (KEL), or choose between the different elements represented here below.

AUTRES RIDOIRS LARGABLES



COMPOSITION DU KIT

Ø Câble Wire (mm)	1 Ferrure + poulie Réf.	2 Câble + ECA sertie Réf.	3 Ridoir Manuel Réf.	4 Estrope + ETM Réf.	5 Cadène + Tirant Réf.	6 Reprise pied de mât Réf.	7 Kit Complet Réf.
5	FEL + M50	CEL 50 Lg : 11 mètres	RLM 50	ESTO 50 Lg : 1 mètre	CRCC 50	RPM 50	KEL 50
6	FEL + M50	CEL 60 Lg : 12 mètres	RLM 60	ESTO 60 Lg : 1 mètre	CRCC 60	RPM 60	KEL 60
7	FEL + M50	CEL 70 Lg : 14 mètres	RLM 70	ESTO 70 Lg : 1 mètre	CRCC 70	RPM 70	KEL 70
8	FEL + M50	CEL 80 Lg : 16 mètres	RLM 80	ESTO 80 Lg : 1 mètre	CRCC 80	RPM 80	KEL 80
10	FEL + M50	CEL 100 Lg : 17 mètres	RLM 100	ESTO 100 Lg : 1 mètre	CRCC 100	RPM 100	KEL 100

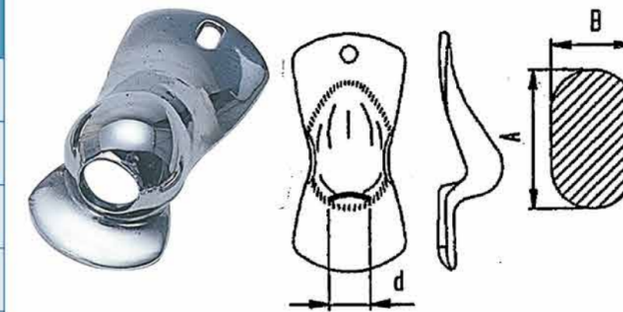
PAT - PLAQUE D'ANCRAGE POUR EMBOUT EN T ANCHOR PLATE FOR T TERMINAL

Ø Câble Wire (mm)	F	E	d	D1	D2	Réf.
3-4	14	23	5,20	6,50	6,50	PAT 1
5	16	28	5,20	6,50	6,50	PAT 2
6	18	30	5,20	6,50	6,50	PAT 3
7-8	21	42	6,50	10	6,50	PAT 4



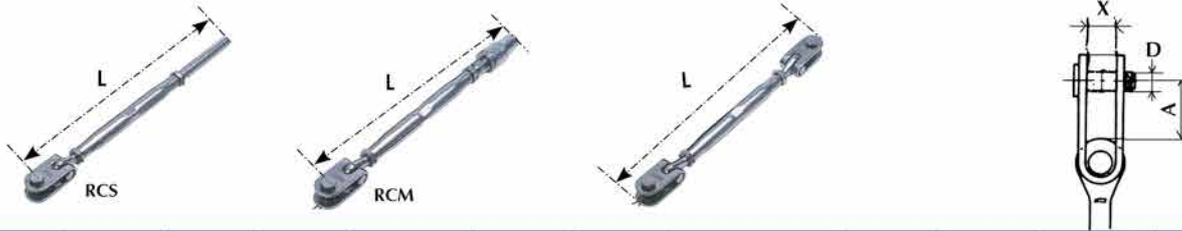
COQ - COQUILLE POUR EMBOUT À BOULE BACKINGSHELL FOR STEMBALL TERMINAL

Ø Câble Wire (mm)	OUVERTURE À PRÉVOIR (A x B)	d	Réf.
4	46 x 33	11	COQ 4
5	46 x 33	11	COQ 5
6	46 x 33	14	COQ 6
7 - 8	64 x 42	18	COQ 78
10	82 x 50	22	COQ 10
12	82 x 50	22	COQ 12



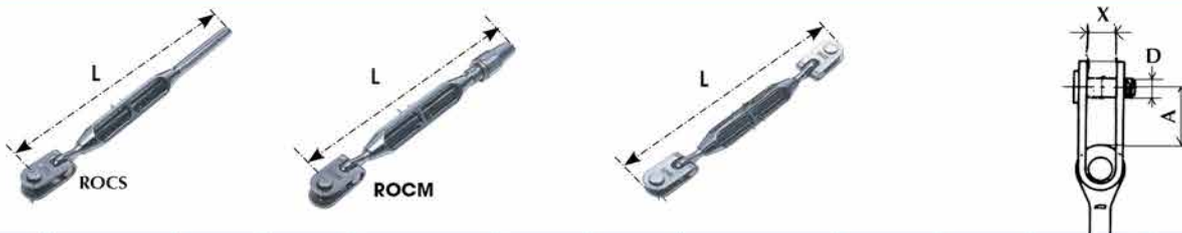
Autres dimensions sur demande ou sur plan
Other dimensions on request.

RIDOIR CAGE FERMÉE : TOUT INOX 316L - TUBE ÉTIRÉ SANS SOUDURE RÉTRÉINT CLOSED BODY TURNBUCKLE : ENTIRELY IN STAINLESS STEEL 316L



Ø Câble Ø Wire (mm)	Sertir Swage Réf.	Long. Fermé Closed	Length Ouvert Open	Manuel Swageless Réf.	Long. Fermé Closed	Length Ouvert Open	Chape Chape Toggle Toggle Réf.	Long Fermé Closed	Length Ouvert Open	Filetage Métrique	Dimensions en mm		
											X	A	D
3	RCS 30	187	237	RCM 30			RCC 30	173	221	M6x100	9	13	6
4	RCS 40	230	299	RCM 40	236	303	RCC 40	222	287	M8x125	11	17	8
5	RCS 50	258	333	RCM 50	251	322	RCC 50	241	366	M10x150	11	19	8
6	RCS 60	302	392	RCM 60	290	381	RCC 60	290	375	M12x175	12	27	10
7	RCS 70	352	467	RCM 70	338	450	RCC 70	330	440	M14x200	15	29	12
8	RCS 80	365	475	RCM 80	345	457	RCC 80	330	440	M14x200	15	28	12
10	RCS 100	430	553	RCM 100	392	516	RCC 100	384	503	M16x200	17	34	14
12	RCS 120	523	702	RCM 120	488	662	RCC 120	455	632	M20x250	21	38	16
14	RCS 140	638	807	RCM 140			RCC 140	593	761	M22x200	22	65	20
16	RCS 160	695	878	RCM 160			RCC 160	645	821	M24x200	25	59	22
19	RCS 190	802	1016	RCM 190			RCC 190	739	920	M30x200	40	69	25
22	RCS 220	930	1230	RCM 220			RCC 220	845	1150	M36x200	41	77	30
25	RCS 250	1025	1365	RCM 250			RCC 250	930	1275	M40x200	43	94	35

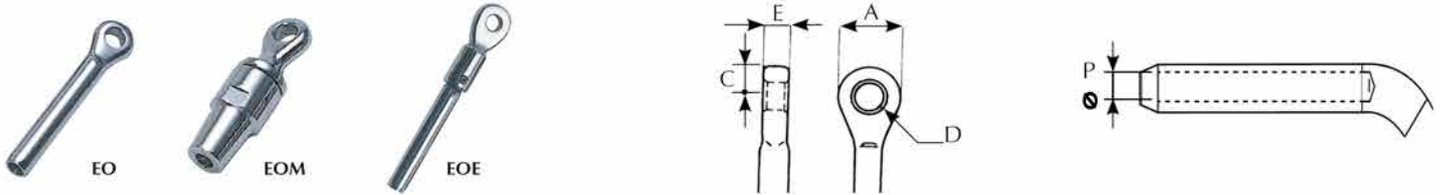
RIDOIRE CAGE OUVERTE CUPRO ESTAMPÉ : PIÈCE INOX 316L OPEN BODY TURNBUCKLE : CUPRO STAMPED



Ø Câble Ø Wire (mm)	Sertir Swage Réf.	Long. Fermé Closed	Length Ouvert Open	Manuel Swageless Réf.	Long Fermé Closed	Length Ouvert Open	Chape Chape Toggle Toggle Réf.	Long. Fermé Closed	Length Ouvert Open	Filetage *UNF	Dimensions en mm		
											X	A	D
3	ROCS 30	215	288	ROCM 30			ROCC 30	202	276	1/4-28	9	13	6
4	ROCS 40	227	310	ROCM 40	234	316	ROCC 40	220	303	5/16-24	11	17	8
5	ROCS 50	239	321	ROCM 50	234	316	ROCC 50	220	303	5/16-24	11	19	8
6	ROCS 60	278	369	ROCM 60	271	362	ROCC 60	257	350	3/8-24	12	27	10
7	ROCS 70	336	440	ROCM 70	320	423	ROCC 70	315	419	1/2-20	15	29	12
8	ROCS 80	351	455	ROCM 80	328	430	ROCC 80	315	419	1/2-20	15	28	12
10	ROCS 100	423	543	ROCM 100	398	512	ROCC 100	378	499	5/8-18	17	34	14
12	ROCS 120	448	568	ROCM 120	412	530	ROCC 120	390	510	5/8-18	21	38	16
14	ROCS 140	623	800	ROCM 140			ROCC 140	577	754	7/8	22	65	20
16	ROCS 160	647	828	ROCM 160			ROCC 160	592	774	1"	25	59	22
19	ROCS 190	759	963	ROCM 190			ROCC 190	660	864	1" 1/8	40	69	25
22	ROCS 220	825	1045	ROCM 220			ROCC 220	740	960	1" 1/4	41	77	30
25	ROCS 250			ROCM 250			ROCC 250			1" 3/8	43	94	35

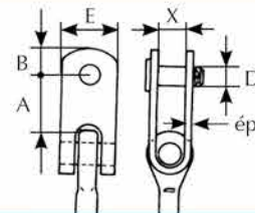
* Nombre de filets au pouce
Autres dimensions sur demande ou sur plan - Other dimensions on request.

EMBOUT CEIL - INOX 316L EYE TERMINAL - INOX 316L



∅ Câble ∅ Wire (mm)	Sertir Swage Réf.	Manuel Swageless Réf.	Enrouleur Furling Réf.	∅A	E	Dimension en mm C	∅D	*∅P
3	EO 30	EOM 30		14	6	7	7	3,2
4	EO 40	EOM 40	EOE 40	19	7,5	9,5	9	4,2
5	EO 50	EOM 50	EOE 50	19,5	7,5	9,7	9	5,2
6	EO 60	EOM 60	EOE 60	25	9,8	12,5	11	6,2
7	EO 70	EOM 70	EOE 70	27,5	10,5	13,75	13	7,2
8	EO 80	EOM 80	EOE 80	29	10,8	14,5	13	8,2
10	EO 100	EOM 100	EOE 100	34	12	17	15	10,5
12	EO 120	EOM 120	EOE 120	38	15,5	19	17	12,5
14	EO 140	EOM 140	EOE 140	47	15,5	23,5	20,5	14,5
16	EO 160	EOM 160		50	16	25	22,5	16,5
19	EO 190	EOM 190		60	22	30	25,5	20
22	EO 220	EOM 220		72	27	36	30,5	23
25	EO 250	EOM 250		76	33	38	35,5	26

EMBOUT CHAPE ARTICULÉE - INOX 316L TOGGLE FORK TERMINAL - INOX 316L



∅ Câble ∅ Wire (mm)	Sertir Swage Réf.	Manuel Swageless Réf.	A	B	D	Dimension en mm X	E	ép.
3	ECA 30	ECAM 30	13	10	6	9	19	2
4	ECA 40	ECAM 40	17	11	8	11	22	2,50
5	ECA 50	ECAM 50	19	11	8	11	22	2,50
6	ECA 60	ECAM 60	27	14	10	12	28	3
7	ECA 70	ECAM 70	29	16	12	15	32	4
8	ECA 80	ECAM 80	28	16	12	15	32	4
10	ECA 100	ECAM 100	34	20	14	17	40	5
12	ECA 120	ECAM 120	38	25	16	21	50	5
14	ECA 140	ECAM 140	65	30	20	22	60	6
16	ECA 160	ECAM 160	59	30	22	25	60	8
19	ECA 190	ECAM 190	69	40	25	40	80	10
22	ECA 220	ECAM 220	77	45	30	41	90	12
25	ECA 250	ECAM 250	94	50	33	43	100	12

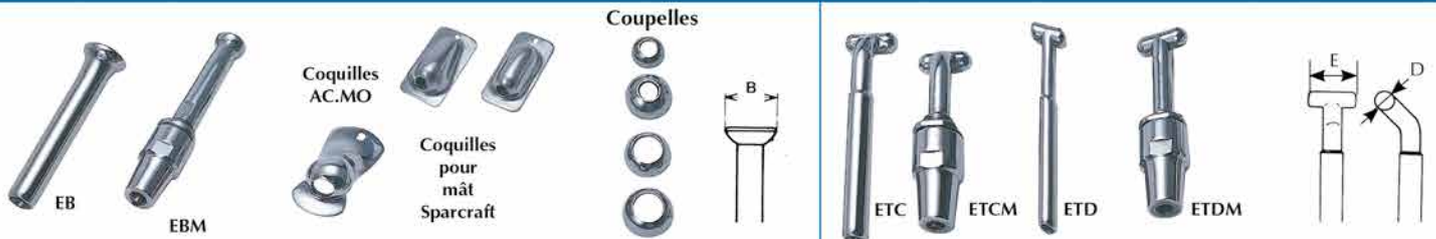
* La longueur du perçage est égale à 10 fois le ∅ du câble pour éviter tout glissement.

Autres dimensions sur demande ou sur plan - Other dimensions on request.

Pour les embouts manuels (EOM, ECAM), préciser le type de câble : Monotoron - Dyform - Souple - Extra souple.

EMBOUT À BOULE - COQUILLES ET COUPELLES - INOX 316L

EMBOUT EN T - INOX 316L

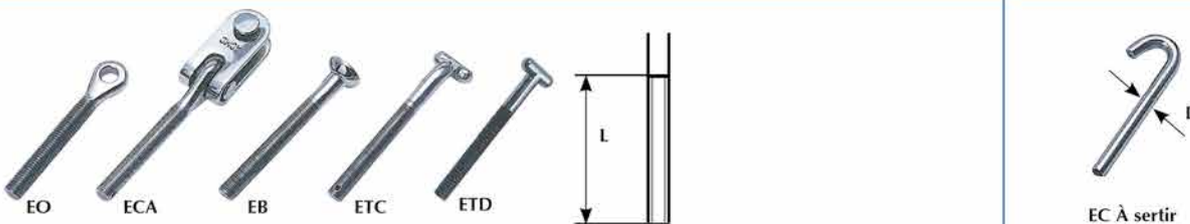


∅Câble ∅ Wire (mm)	Sertir Swage Réf.	Manuel Swageless Réf.	Coquille AC.MO Réf.	Pour Mât SPARCRAFT Réf.	Coupelle Cup Réf.	∅B Tête	∅P Perçage	Sertir Swage Réf.	Manuel Swageless Réf.	Sertir Swage Réf.	Manuel Swageless Réf.	E	∅D	∅P	PAT PLATE Réf.
2,5	EB 25				COP 18x9	11,5	2,7	ETC 25		ETD 25	ETDM 25				PAT 1
3	EB 30	EBM 30			COP 18x9	14	3,2	ETC 30	ETCM 30	ETD 30	ETDM 30	18	7	3,2	PAT 1
4	EB 40	EBM 40	COQ 4	157040	COP 18x9	13,50	4,2	ETC 40	ETCM 40	ETD 40	ETDM 40	20	7,5	4,2	PAT 1
5	EB 50	EBM 50	COQ 5	157050	COP 26x11	17	5,2	ETC 50	ETCM 50	ETD 50	ETDM 50	25	9	5,2	PAT 2
6	EB 60	EBM 60	COQ 6	157060	COP 26x16	20	6,2	ETC 60	ETCM 60	ETD 60	ETDM 60	30	11	6,2	PAT 3
7	EB 70	EBM 70	COQ 7	157070	COP 26x16	21	7,2	ETC 70	ETCM 70	ETD 70	ETDM 70	33	13	7,2	PAT 4
8	EB 80	EBM 80	COQ 8	157080	COP 34x18	26	8,2	ETC 80	ETCM 80	ETD 80	ETDM 80	33	13	8,2	PAT 4
10	EB 100	EBM 100	COQ 10	157100	COP 34x20	27	10,2	ETC 100	ETCM 100	ETD 100	ETDM 100	42	18	10,5	PAT 5
12	EB 120	EBM 120	COQ 12	157 120	COP 34x20	28	12,5	ETC 120	ETCM 120	ETD 120	ETDM 120	42	18	12,5	
14	EB 140	EBM 140				32	15								
16	EB 160	EBM 160				35	16,5								
19	EB 190	EBM 190				42	20								
22	EB 220	EBM 220				55	23								

* La longueur du perçage est égale à 10 fois le ∅ du câble pour éviter tous les glissements.
Pour les embouts manuels (EBM,ETDM,ETCM) préciser le type de câble : Monotoron - Dyform - Souple - Extra souple.

EMBOUS FILETÉS - INOX 316L

EMBOUS CANNE - INOX 316L



∅Câble ∅ Wire (mm)	Réf. EO M ou R	Réf. ECA M ou R	Réf. EB M ou R	Réf. ET M ou R	Filetage Métrique	L Filetage Métrique	Filetage *UNF	L Filetage *UNF	Sertir Swage Réf.	Réf. EC M ou R	Filetage Métrique	Filetage *UNF	∅D
3	EO 30	ECA 30	EB 30	ETD 30	M6x100	45	1/4-28	55	EC 30	EC 30	M6x100	1/4-28	7
4	EO 40	ECA 40	EB 40	ETD 40	M8x125	55	5/16-24	65	EC 40	EC 40	M8x125	5/16-24	7,5
5	EO 50	ECA 50	EB 50	ETD 50	M10x150	60	5/16-24	65	EC 50	EC 50	M10x150	5/16-24	9
6	EO 60	ECA 60	EB 60	ETD 60	M12x175	74	3/8-24	70	EC 60	EC 60	M12x175	3/8-24	10,8
7	EO 70	ECA 70	EB 70	ETD 70	M14x200	95	1/2-20	80					
8	EO 80	ECA 80	EB 80	ETD 80	M14x200	95	1/2-20	80					
10	EO 100	ECA 100	EB 100	ETD 100	M16x200	100	5/8-18	100					
12	EO 120	ECA 120	EB 120	ETD 120	M20x250	145	5/8-18	100					
14	EO 140	ECA 140	EB 140		M22x200	145	7/8	145					
16	EO 160	ECA 160	EB 160		M24x200	150	1"	150					
19	EO 190	ECA 190	EB 190		M30x200	160	1" 1/8	160					
22	EO 220	ECA 220	EB 220		M36x200	240	1" 1/4	180					
25	EO 250	ECA 250	EB 250		M40x200	260	1" 3/8	260					

* Nombre de filets au pouce.
Autres dimensions sur demande ou sur plan - Other dimensions on request.

EMBOUT À SERTIR - INOX 316L

EMBOUT À SERTIR MANUEL - INOX 316L



∅ Câble ∅ Wire (mm)	Réf. ES M ou R	Filetage Métrique	L Filetage Métrique	Filetage *UNF	L Filetage *UNF	Manuel Swageless Réf. - ESM - M ou R	Filetage Métrique	Filetage *UNF	L Filetage Métrique	L Filetage UNF
2,5	ES 25	M6x100	43	1/4-28	60					
3	ES 30	M6x100	45	1/4-28	55					
4	ES 40	M8x125	55	5/16-24	65	ESM 40	M8x125	5/16-24	56	60
5	ES 50	M10x150	60	5/16-24	65	ESM 50	M10x150	5/16-24	60	60
6	ES 60	M12x175	74	3/8-24	70	ESM 60	M12x175	3/8-24	76	70
7	ES 70	M14x200	95	1/2-20	80	ESM 70	M14x200	1/2-20	90	85
8	ES 80	M14x200	95	1/2-20	80	ESM 80	M14x200	1/2-20	90	85
10	ES 100	M16x200	100	5/8-18	100	ESM 100	M16x200	5/8-18	100	100
12	ES 120	M20x250	145	5/8-18	100	ESM 120	M20x250	5/8-18	126	100
14	ES 140	M22x200	145	7/8	145					
16	ES 160	M24x200	150	1"	150					
19	ES 190	M30x200	160	1" 1/8	160					
22	ES 220	M 36x200	240	1" 1/4	180					
25	ES 250	M 40x200	260	1" 3/8	260					

* Nombre de filets au pouce.

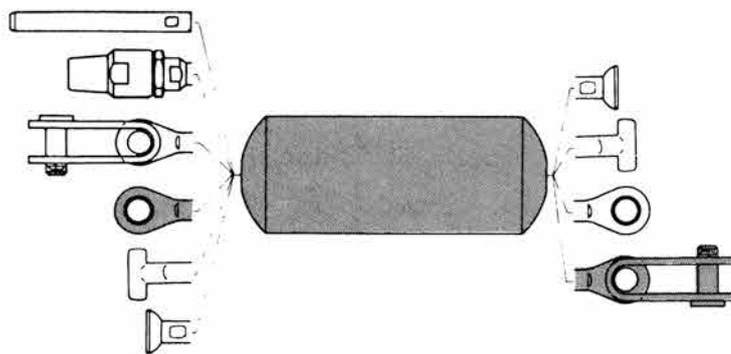
La longueur du perçage est égale à 10 fois le ∅ du câble pour éviter tous les glissements.

ISOLATEUR (ISO) INSULATOR (ISO)



Pour commander vos isolateurs spéciaux,
préciser les embouts désirés à chaque
extrémité. Ex: ISO EO ECA

∅ Câble ∅ Wire (mm)	Sertir Swage Réf.	Manuel Swageless Réf.
3	ISO SS 30	ISO MM 30
4	ISO SS 40	ISO MM 40
5	ISO SS 50	ISO MM 50
6	ISO SS 60	ISO MM 60
7	ISO SS 70	ISO MM 70
8	ISO SS 80	ISO MM 80
10	ISO SS 100	ISO MM 100
12	ISO SS 120	ISO MM 120



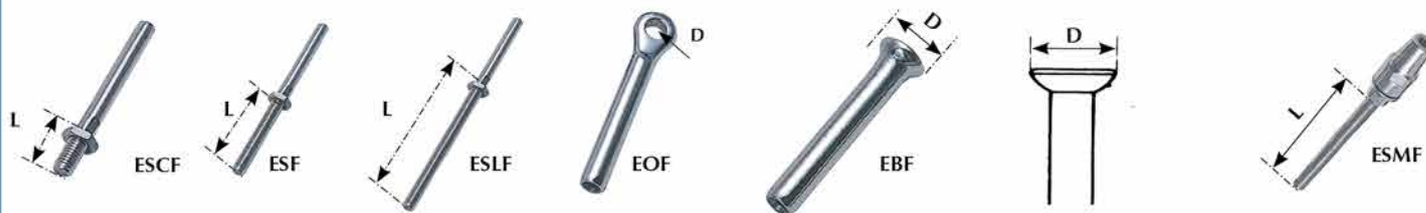
To order your special insulators, indicate the
terminals to be put on each end Ex: ISO EO ECA

Autres dimensions sur demande ou sur plan - Other dimensions on request.

RIDOIRS ET ACCESSOIRES POUR FILIÈRES LIFELINE TERMINALS



∅ Câble ∅ Wire (mm)	Chandelier ∅ mini.	Réf.	Long Fermé Closed	Length Ouvert Open	Réf.	Long Fermé Closed	Length Ouvert Open	Réf.	Réf.	Réf.	Réf.	Dimensions en mm		
												A	X	D
3	8,5	RCF 30	200	260	ROCF 30	220	280	ECAF 30	ECAMF 30	RCMF 30	RCMF 30	13	9	6
4	8,5	RCF 40	205	265	ROCF 40	230	290	ECAF 40	ECAMF 40	RCMF 40	RCMF 40	13	9	6
5	8,5	RCF 50	215	275	ROCF 50	235	316	ECAF 50	ECAMF 50	RCMF 50	RCMF 50	13	9	6
6	9,5	RCF 60	270	340	ROCF 60	240	310	ECAF 60	ECAMF 60	RCMF 60	RCMF 60	13	9	6



Câble Wire (mm)	Filetage Métrique	Réf.	L	Réf.	L	Réf.	L	Réf.	D	Réf.	D	Réf.	L
3	M8x125	ESCF 30	15	ESF 30	55	ESLF 30	90	EOF 30	7	EBF 30	14	ESMF 30	55
4	M8x125	ESCF 40	15	ESF 40	55	ESLF 40	90	EOF 40	7	EBF 40	14	ESMF 40	55
5	M8x125	ESCF 50	15	ESF 50	55	ESLF 50	90	EOF 50	7	EBF 50	14	ESMF 50	55
6	M8x125	ESCF 60	15	ESF 60	55	ESLF 60	90	EOF 60	7	EBF 60	14	ESMF 60	55

Nota : les filières et leurs fixations doivent résister sans rupture à une traction longitudinale de 1100 DaN.
Nous pouvons réaliser les filières serties aux 2 extrémités à vos longueurs.



PELICAN

montage sur ESF ou ESMF



BF

montage sur EOF



MR

montage sur ECAF



EOW

montage sur ESCF

* Autres dimensions sur demande ou sur plan - Other dimensions on request.

ADAPTATION ETAI

ADAPTATION PATARAS DOUBLE



Ø Câble Ø Wire (mm)	Coupelle Cup	Réf.	L	Réf.	Ø axe Ø pin
5	26	EBOCA 01- 83	100	EBOCD 01-83	8
6	26	EBOCA 01-103	105	EBOCD 01-103	10
6	34	EBOCA 02-103	195	EBOLTT 02-103	10
7	34	EBOCA 02-123	200	EBOLTT 02-123	12
8	34	EBOCA02-130	200	EBOLTT 02-130	12
10	34	EBOCA 02-145	205	EBOLTT 02-145	14
12	34	EBOCA 02-165	210	EBOLTT 02-165	16

RIDOIRS DE PATARAS BACKSTAY ADJUSTER



Réf.	Long. Fermé Closed	Length Ouvert Open	Réf.	Long. Fermé Closed	Length Ouvert Open	Réf.	Long. Fermé Closed	Length Ouvert Open	A	B	Ø D
RV 60	450	600	RV 60CL	500	750	RVE 60	600	750	10	13	27
RV 70	450	600	RV 70CL	500	750	RVE 70	600	750	12	13	27
RV 80 *	520	690	RV 80CL*	650	950	RVE 80 *	690	860	12	16	33
RV 100 *	520	690	RV 100CL*	650	950	RVE 100 *	690	860	14	16	33

* Filetage 2 entrées TR : M18 x 300 (1 tour = 6 mm de course).

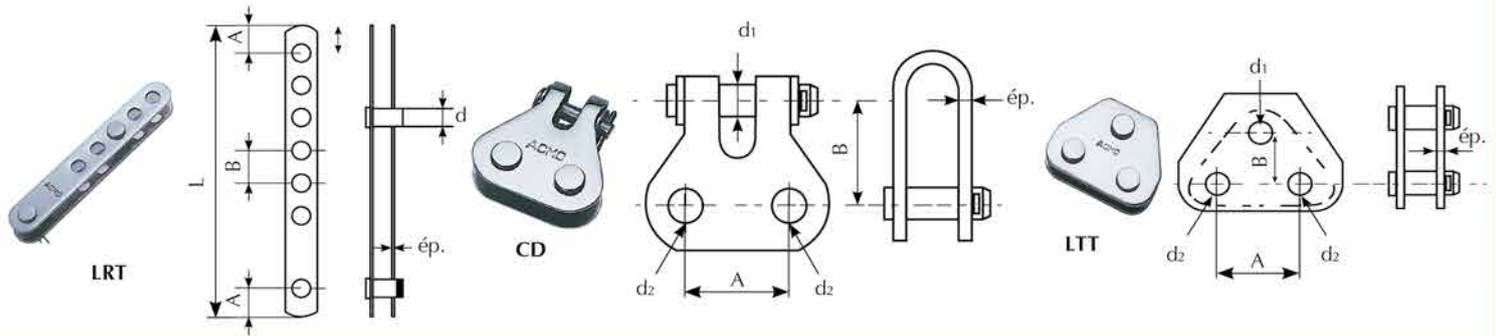
Autres dimensions sur demande ou sur plan - Other dimensions on request.

Accastillage Moderne

LATTE RIDOIR (LRT) - INOX 316L PLATE TURNBUCKLE

CHAPE DOUBLE (CD) - INOX 316L DOUBLE TOGGLE FORK

LATTE TRIANGLE (LTT) - INOX 316L TRIANGLE PLATE



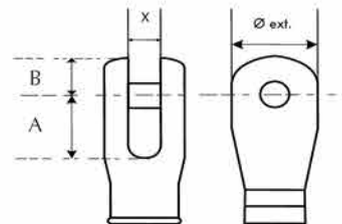
Réf.	Ø Câble Ø Wire (mm)	D	L	A	B	ép.	Nbre de trous	Réf.	Ø Câble 1 Ø Wire 1	Ø Câble 2 Ø Wire 2	D1	D2	A	B	ép.
LRT 30	2,5 - 3	6	105	8,5	13	1,5	7	CD 30-01	3	3	6	6	28	28	2
LRT 45	4 - 5	8	140	10	20	2,5	6	CD 40-01	4	4	8	8	30	39	3
LRT 60	6	10	180	17,5	20	3	7	CD 50-01	5	5	8	8	30	39	3
LRT 78	7 - 8	12	195	17,5	24	4	6	CD 60-01	6	6	10	10	30	39	3
LRT 100	10	14	250	23,5	32	5	6	LTT 60-01	6	6	10	10	44	34	3
LRT 120	12	16	250	23,5	32	5	6	LTT 60-02	7 - 8	6	12	10	44	34	3
LRT 140	14	20	350	30	40	6	7	LTT 80-01	7 - 8	7 - 8	12	12	45	34	4
LRT 160	16	22	390	33,5	46	8	7	LTT 80-02	10	8	14	12	45	34	4
								LTT 100-01	10	10	14	14	45	34	5
								LTT 100-12	12	10	16	14	45	34	5
								LTT 120-01	12	12	16	16	60	52	5
								LTT 140-01	14	14	20	20	80	80	6
								LTT 140-02	16	14	22	20	80	80	6
								LTT 160-01	16	16	22	22	90	90	10

TIRANTS EN BARRE - CHAPES RÉGLABLES - INOX 316L

Tirants barre inox 316L filetages roulés Droite et Gauche



Barre à rouler tolérance : h9	Filetage Métrique	Ø Axe	X mini	A	B	Ø ext.
7,15	M8x125	8	10	19	15	30
8,95	M10x150	8	12	22	17	35
10,80	M12x175	10	14	26	20	40
12,64	M14x200	12	16	30	22	45
14,64	M16x200	14	18	34	25	50
16,25	M18x250	16	20	48	27	55
18,25	M20x250	16	22	45	30	60
20,25	M22x250	20	25	50	32	65
21,90	M24x300	22	28	55	35	70
24,90	M27x300	25	30	60	40	80
27,60	M30x350	30	32	65	42	85



*Autres dimensions sur demande ou sur plan - Other dimensions on request

Échelon de mât

Echelon de mât



Fil



Pièce pour hauban en textile



ES. Trans

EO. Trans

ETC. Trans

Chape longue



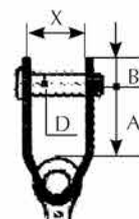
Chape fixe



Chape spéciale cadène aluminium



Préciser : A - B - X - D



Chape retournée



Pontets sur Platine



PM

GM

Cône ROD



Ferrure étai largable



Pour le montage :
Exécuter une lumière
de 100 mm x 10 mm
dans le mât.

Boule spéciale cadène



Œil spécial drosse de barre



Réf : EODB 50
EODB 60

ROCMTQ RCMTQ

