



Catalogue 1: INDUSTRIE-BTP-OFFSHORE

CATALOGUE 2:
LOISIRS-EVENEMENTIEL-ACCESSOIRES

Catalogue 3: MARITIME-NAUTISME-GREEMENT



2005

- Edition 08/05

NANTAISE DE POULIES -P.A de la Forêt - 11,Rue de la Communauté, 44140 Le BIGNON – France
Tèl. : 02.40.94.91.01 – Fax : 02.40.94.98.55 –Internet :<http://www.nantaise-de-poulies.com>

Conditions générales de vente

Nos conditions générales sont réputées connues par l'acheteur.

Sauf conventions spéciales et écrites, toute commande emporte de plein droit, de la part de l'acheteur, son adhésion à nos conditions de vente, nonobstant toute stipulation contraire figurant à ses propres conditions générales d'achat.

A – Prix

Les prix appliqués sont ceux de notre tarif en vigueur, qui peuvent être modifiés à tout moment et sans préavis.

Ils sont exprimés en euros et hors TVA – départ de nos magasins.

B – Conditions de livraison et d'expédition

Dans tous les cas, les marchandises *voyagent aux risques et périls du destinataire*.

La livraison est réputée effectuée, dès la prise en charge des marchandises, au départ de nos magasins, par le transporteur.

Les risques et la responsabilité des marchandises vendues ont lieu dès la prise en charge, même en cas de livraison franco.

Il appartient à l'acheteur d'effectuer des réserves d'usage auprès du transporteur *en cas d'avaries et/ou de manquants*.

Le minimum de facturation est de 80 € net HTVA. Pour un montant inférieur à 80 € HTVA : charge forfaitaire administrative : 8 €

Le franco de port est accordé pour toute commande livrable en une seule fois, en un seul lieu, dont le montant net HTVA est supérieur à 800 €

Pour les commandes dont le montant sera inférieur, le port sera avancé et repris sur facture.

Pour les envois express, à la demande du client, le port sera avancé et repris sur la facture.

C – Conditions de règlement

Sauf spécifications écrites contraires, nos factures sont payables à 30 jours fin de mois d'expédition.

Dans le cas où le paiement n'aurait pas eu lieu dans le délai fixé par les présentes conditions générales de vente, des intérêts de retard de 1,5% par mois seront automatiquement portés en compte.

Si un délai de règlement plus long que celui prévu aux présentes conditions générales a été convenu en échange de contreparties réelles, ces mêmes pénalités s'appliqueront, sans mise en demeure préalable du débiteur, dès le lendemain du jour mentionné comme date de règlement sur la facture, dès lors que le règlement ne sera pas intervenu à cette date.

D – Garantie

Notre garantie est limitée au remplacement de la marchandise reconnue, par nous, comme défectueuse, à l'exclusion de tous dommages et intérêts, frais de manutention et de pose.

Nous déclinons toute responsabilité pour le cas où la marchandise, n'aurait pas été choisie, posée et utilisée conformément à la notice d'instruction d'usage, de pose et de maintenance conforme aux Directives Machines C. E. N.

E – Retour

Tout retour de matériel, pour quelque raison que ce soit, n'est accepté qu'après autorisation expresse de notre part par écrit.

Le retour sera effectué en port payé. Des frais administratifs et de restockage de 25% seront déduits de la valeur marchande du matériel.

F- Réserves de propriété

Il est expressément stipulé que le transfert de la propriété des marchandises livrées ne s'opère qu'au paiement intégral de ces dernières, en application de l'article 65 de la loi n°67-563 du 13 juillet 1967 modifié par l'article 1er de la loi n°80-335 du 12 mai 1980.

Toutefois, malgré cette réserve, les risques sont à la charge du client dès la livraison.

En outre, la remise des traites ne constitue pas un paiement intégral des marchandises livrées.

G – Clause attributive de juridiction.

Le tribunal de Commerce de Nantes est seul compétent en matière de litiges relatifs à ces ventes, même en cas de pluralité de défendeurs.

L'acceptation des livraisons entraîne l'adhésion à cette condition, nonobstant toute clause contraire.

Illustrations et indications non contractuelles.

General conditions of sale

Our general conditions of sale are considered as known by the buyer.

By confirmation of order the buyer accepts all the terms and provisions heretofore set forth and agrees that the delivery of the merchandise described in said order shall be subject to no other terms and conditions whatsoever unless our special and written agreement.

A – Prices

Prices are based on our current pricelist but can be modified anytime without prior notification.

Our prices are expressed in Euro – VAT not included and costs of transport not included.

B – Shipment and delivery

In any case, goods are under the liability of the consignee.

Delivery is considered as fulfilled when goods have left our factory.

Risks and liability are transferred to the consignee as soon as the goods leave our warehouse even when the costs of transport are at our charge.

The consignee is supposed to notify any damage or loss to the carrier when receiving the goods.

Any invoice under 80 € (VAT not included) shall support fee charges of 8 €

Free freight is granted for any order of 800 € or more (VAT not included)

For orders under 800 € freight shall be prepaid and invoice to the consignee.

All special shipments requested by the buyer will be charged to him.

C – Conditions of payment

Payment shall take place within 30 days after date of invoice unless agreed otherwise.

In any case, in the event of late payment, the client shall be obliged to pay a 1,5% interest per month from the due date of the invoice.

D – Guaranty

Our guaranty is limited to the replacement of goods which we consider as faulty.

If we consider a complaint to be founded we will only be bound to replace the defective products free of charge and without any compensation for consequential loss or damage under whatever name.

Defects caused by normal wear and tear, inappropriate and/or improper use or choice, or insufficient maintenance in accordance with NEC machinery Directives, shall under no circumstances fall under any guaranty.

E – Return

Material may not be returned without prior written permission. Non-catalogue items or special engineered products cannot be returned.

For standard items returned, a minimum restocking charge of 25% shall be made, with additional charges as required for repairing items not received in good conditions.

Returned items must be freight prepaid, and all transportation costs previously assumed by Nantaise de Poulies will be charged back.

F – Reservation of title

In accordance with law n°67-563 art. 65 dated 13/07/1967 and modified by law n°80-335 art. 1 dated 12/07/1980, the ownership of the products shall only be transferred to the client after full payment has been made.

Though, in spite of reservation of title, the consignee remains liable of the goods during shipment and delivery.

G - Applicable law

All agreements are exclusively governed by the Trade Court of NANTES.

Any lawsuit shall be submitted to the Trade Court of NANTES.

Acceptance of delivery entails the acceptance of these conditions notwithstanding any contrary clause.

Illustrations and informations are not contractual.



NANTAISE DE POULIES

La Nantaise de Poulies vous présente son catalogue 2005 du secteur d'activité :

Loisirs - Evènementiel - Accessoires .

Qui vient compléter l'offre du catalogue :

Industrie , BTP , Off-Shore .

Et celle du catalogue :

Maritime , nautisme , gréement

Nous l'avons voulu plus clair , plus pratique , plus ergonomique et plus communicatif .

En fonction de votre application , de vos besoins, de vos données techniques , cette nouvelle formule vous permettra , sur une même page , et un même tableau :

- une sélection aisée du produit
- une lecture directe de sa référence

La Nantaise de Poulies, **fabricant** , adapte ses produits en permanence , pour répondre aux besoins clients.

Nos vous présentons aussi quelques uns de nos produits sur cahier des charges , qui montrent l'étendue de notre savoir faire .

La **NANTAISE DE POULIES** reste à votre disposition pour tous chiffrages et études techniques et vous remercie de votre fidélité .

Nota: Ce catalogue est aussi disponible au format électronique par email(Format pdf) sur simple demande de votre part.

Retrouvez notre offre en ligne sur notre site internet : <http://www.nantaise-de-poulies.com>

Caractéristiques:

Acier **ALLIER HR** grade 80

Fonctionnalité:

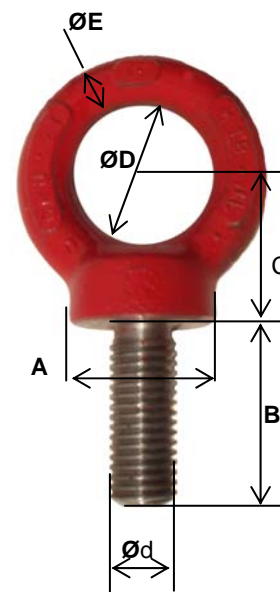
-Anneau de levage

Finition:

-Peinture

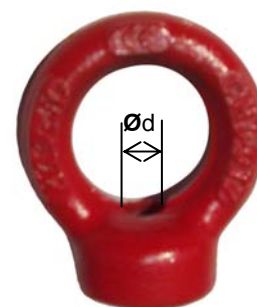
ANNEAU MALE : AN

CMU tonnes	ISO Ød	A	B	C	ØD	ØE	Poids kg	Références
0,2	6	20	20	20	20	6,3	0,05	AN 6
0,4	8	20	20	20	20	6,3	0,05	AN 8
0,7	10	24	25	24	24	8	0,09	AN 10
1	12	28	30	30	28	9,5	0,15	AN 12
1,2	14	31	35	33	31	12	0,23	AN 14
1,5	16	34	40	36	34	12,5	0,31	AN 16
2	18	38	45	40	38	15	0,43	AN 18
2,5	20	40	50	45	40	16	0,56	AN 20
3	22	44	55	49	44	17	0,76	AN 22
4	24	48	60	53	48	19	0,95	AN 24
5	27	53	68	58	53	22	1,43	AN 27
6	30	56	75	64	56	24	2,00	AN 30
7	33	62	83	70	62	28	2,63	AN 33
8	36	67	90	75	67	28	3,25	AN 36
9	39	70	98	83	70	32		AN 39
10	42	80	105	90	80	34		AN 42
15	45	80	105	90	80	36		AN 45



ANNEAU FEMELLE : ANF

CMU tonnes	ISO Ød	A	B	C	ØD	ØE	Poids kg	Références
0,2	6	20	-	20	20	6,3	0,04	ANF 6
0,4	8	20	-	20	20	6,3	0,04	ANF 8
0,7	10	24	-	24	24	8	0,08	ANF 10
1	12	28	-	30	28	9,5	0,13	ANF 12
1,2	14	31	-	33	31	12	0,19	ANF 14
1,5	16	34	-	36	34	12,5	0,26	ANF 16
2	18	38	-	40	38	15	0,35	ANF 18
2,5	20	40	-	45	40	16	0,46	ANF 20
3	22	44	-	49	44	17	0,63	ANF 22
4	24	48	-	53	48	19	0,78	ANF 24
5	27	53	-	58	53	22	1,19	ANF 27
6	30	56	-	64	56	24	1,69	ANF 30
7	33	62	-	70	62	28	2,22	ANF 33



Caractéristiques:

Acier **ALLIER HR** grade 80 - **UNC**

Fonctionnalité:

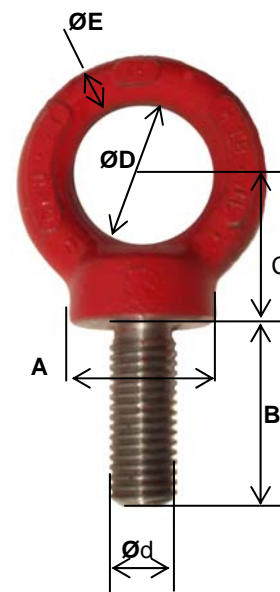
-Anneau de levage

Finition:

-Peinture

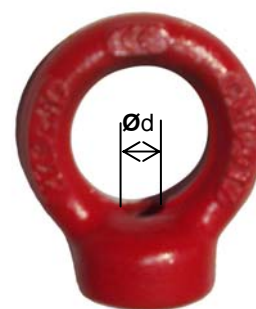
ANNEAU MALE : AN UNC

CMU tonnes	Pouce Ød	A	B	C	ØD	ØE	Poids kg	Références
0,2	1/4	20	20	20	20	6,3	0,05	AN 1/4 20 UNC
0,4	5/16	20	20	20	20	6,3	0,05	AN 5/16 18UNC
0,7	3/8	24	25	24	24	8	0,09	AN 3/8 16 UNC
1	7/16	28	30	30	28	9,5	0,15	AN 7/16 14 UNC
1	1/2	28	30	30	28	9,5	0,15	AN 1/2 13 UNC
1,2	9/16	31	35	33	31	12	0,23	AN 9/16 12 UNC
1,5	5/8	34	40	36	34	12,5	0,31	AN 5/8 11 UNC
2,5	3/4	40	50	45	40	16	0,56	AN 3/4 10 UNC
3	7/8	44	55	49	44	17	0,76	AN 7/8 9 UNC
4	1"	48	60	53	48	19	0,95	AN 1" 8 UNC
5	1"1/8	53	68	58	53	22	1,43	AN 1"1/8 7 UNC
6	1"1/4	56	75	64	56	24	2,00	AN 1"1/4 7 UNC



ANNEAU FEMELLE : ANF UNC

CMU tonnes	Pouce Ød	A	B	C	ØD	ØE	Poids kg	Références
0,2	1/4	20	-	20	20	6,3	0,04	ANF 1/4 20 UNC
0,4	5/16	20	-	20	20	6,3	0,04	ANF 5/16 18UNC
0,7	3/8	24	-	24	24	8	0,08	ANF 3/8 16 UNC
1	7/16	28	-	30	28	9,5	0,13	ANF 7/16 14 UNC
1	1/2	28	-	30	28	9,5	0,13	ANF 1/2 13 UNC
1,2	9/16	31	-	33	31	12	0,19	ANF 9/16 12 UNC
1,5	5/8	34	-	36	34	12,5	0,26	ANF 5/8 11 UNC
2,5	3/4	40	-	45	40	16	0,35	ANF 3/4 10 UNC
3	7/8	44	-	49	44	17	0,76	ANF 7/8 9 UNC
4	1"	48	-	53	48	19	0,95	ANF 1" 8 UNC
5	1"1/8	53	-	58	53	22	1,43	ANF 1"1/8 7 UNC
6	1"1/4	56	-	64	56	24	2,00	ANF 1"1/4 7 UNC



Caractéristiques:

Fonctionnalité:

Finition:

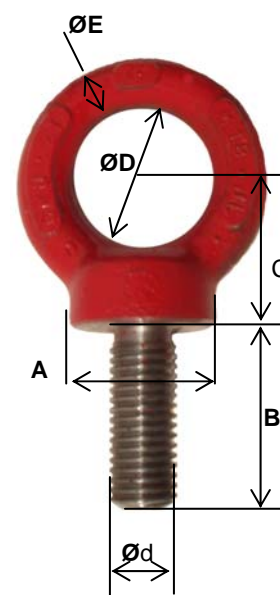
Acier **ALLIER HR grade 80 - BSW**

-Anneau de levage

-Peinture

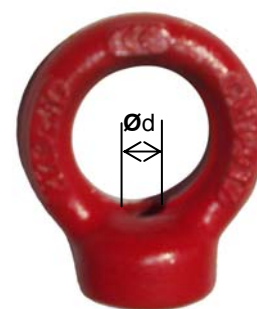
ANNEAU MALE : AN BSW

CMU tonnes	Pouce Ød	A	B	C	ØD	ØE	Poids kg	Références
0,2	1/4	20	20	20	20	6,3	0,05	AN 1/4 20 BSW
0,4	5/16	20	20	20	20	6,3	0,05	AN 5/16 18BSW
0,7	3/8	24	25	24	24	8	0,09	AN 3/8 16 BSW
1	7/16	28	30	30	28	9,5	0,15	AN 7/16 14 BSW
1	1/2	28	30	30	28	9,5	0,15	AN 1/2 13 BSW
1,2	9/16	31	35	33	31	12	0,23	AN 9/16 12 BSW
1,5	5/8	34	40	36	34	12,5	0,31	AN 5/8 11 BSW
2,5	3/4	40	50	45	40	16	0,56	AN 3/4 10 BSW
3	7/8	44	55	49	44	17	0,76	AN 7/8 9 BSW
4	1"	48	60	53	48	19	0,95	AN 1" 8 BSW
5	1"1/8	53	68	58	53	22	1,43	AN 1"1/8 7 BSW
6	1"1/4	56	75	64	56	24	2,00	AN 1"1/4 7 BSW



ANNEAU FEMELLE : ANF BSW

CMU tonnes	Pouce Ød	A	B	C	ØD	ØE	Poids kg	Références
0,2	6	20	-	20	20	6,3	0,04	ANF 1/4 20 BSW
0,4	8	20	-	20	20	6,3	0,04	ANF 5/16 18BSW
0,7	10	24	-	24	24	8	0,08	ANF 3/8 16 BSW
1	12	28	-	30	28	9,5	0,13	ANF 7/16 14 BSW
1	12	28	-	30	28	9,5	0,13	ANF 1/2 13 BSW
1,2	14	31	-	33	31	12	0,19	ANF 9/16 12 BSW
1,5	16	34	-	36	34	12,5	0,26	ANF 5/8 11 BSW
2,5	20	40	-	45	40	16	0,35	ANF 3/4 10 BSW
3	22	44	-	49	44	17	0,76	ANF 7/8 9 BSW
4	24	48	-	53	48	19	0,95	ANF 1" 8 BSW
5	27	53	-	58	53	22	1,43	ANF 1"1/8 7 BSW
6	30	56	-	64	56	24	2,00	ANF 1"1/4 7 BSW





Accessoires : Anneaux



Caractéristiques:

Acier **CARBONNE**

Fonctionnalité:

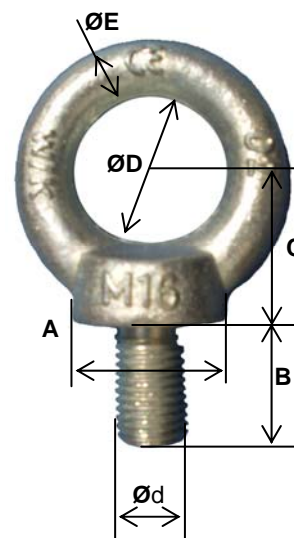
-Anneau de levage

Finition:

-Galvanisé

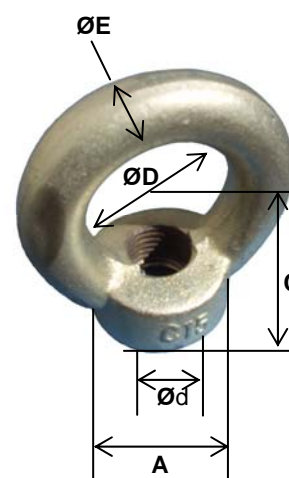
ANNEAU MALE : **ANC--580**

CMU tonnes	ISO Ød	A	B	C	ØD	ØE	Poids kg	Références
0,07	M6	17	13	17	16	6	0,05	580 ANC 06
0,14	M8	20	15	18	20	8	0,06	580 ANC 08
0,23	M10	25	18	22	25	10	0,11	580 ANC 10
0,34	M12	30	22	26	30	12	0,18	580 ANC 12
0,49	M14	35	28	30	35	14	0,28	580 ANC 14
0,70	M16	35	28	30	35	14	0,28	580 ANC 16
1,20	M20	40	30	35	40	16	0,45	580 ANC 20
1,50	M22	45	35	40	45	18	0,67	580 ANC 22
1,80	M24	50	38	45	50	20	0,87	580 ANC 24
2,50	M27	50	38	45	50	20	0,88	580 ANC 27
3,60	M30	65	45	55	60	24	1,66	580 ANC 30
4,00	M33	65	45	55	60	24	1,72	580 ANC 33
5,10	M36	75	55	65	70	28	2,65	580 ANC 36
6,10	M39	75	55	65	70	28	2,80	580 ANC 39
7,00	M42	85	65	75	80	32	4,03	580 ANC 42
8,00	M45	85	65	75	80	32	4,25	580 ANC 45
8,60	M48	100	70	85	90	38	6,38	580 ANC 48
9,90	M52	100	70	85	90	38	6,60	580 ANC 52
11,50	M56	110	80	95	100	42	8,80	580 ANC 56
16,00	M64	120	90	105	110	48	12,60	580 ANC 64
21,00	M72	150	100	130	140	60	23,30	580 ANC 72



ANNEAU FEMELLE : **ANC--582**

CMU tonnes	ISO Ød	A	C	ØD	ØE	Poids kg	Références
0,07	M6	17	17	16	6	0,05	582 ANC 06
0,14	M8	20	18	20	8	0,06	582 ANC 08
0,23	M10	25	22	25	10	0,11	582 ANC 10
0,34	M12	30	26	30	12	0,18	582 ANC 12
0,49	M14	35	30	35	14	0,28	582 ANC 14
0,70	M16	35	30	35	14	0,28	582 ANC 16
1,20	M20	40	35	40	16	0,45	582 ANC 20
1,50	M22	45	40	45	18	0,67	582 ANC 22
1,80	M24	50	45	50	20	0,87	582 ANC 24
2,50	M27	50	45	50	20	0,88	582 ANC 27
3,60	M30	65	55	60	24	1,66	582 ANC 30
4,00	M33	65	55	60	24	1,72	582 ANC 33
5,10	M36	75	65	70	28	2,65	582 ANC 36
6,10	M39	75	65	70	28	2,80	582 ANC 39
7,00	M42	85	75	80	32	4,03	582 ANC 42
8,00	M45	85	75	80	32	4,25	582 ANC 45
8,60	M48	100	85	90	38	6,38	582 ANC 48
9,90	M52	100	85	90	38	6,60	582 ANC 52
11,50	M56	110	95	100	42	8,80	582 ANC 56
16,00	M64	120	105	110	48	12,40	582 ANC 64
21,00	M72	150	130	140	60	23,30	582 ANC 72



Caractéristiques:

-Anneau de levage C15

Fonctionnalité:

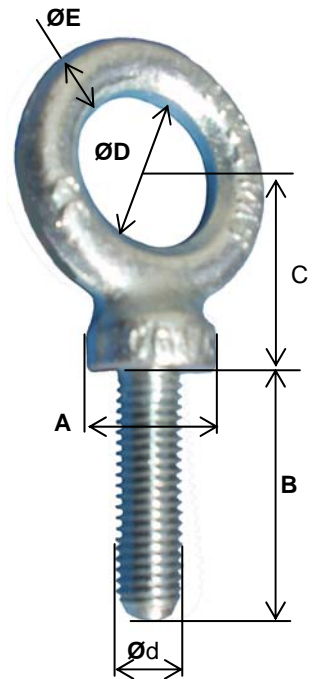
-Anneau tige longue

Finition:

-Peinture

ANNEAU MALE : ANC

CMU tonnes	ISO Ød	A	B	C	ØD	ØE	Poids kg	Références
0,14	8	20,5	24	26	20	8	0,06	ANC 08
0,23	10	22,5	28,5	29	23	10,5	0,1	ANC 10
0,34	12	22,5	40	35,5	29	10,5	0,14	ANC 12
0,5	14	26	40	41	33	12	0,2	ANC 14
0,7	16	28	50	43,5	37	14	0,32	ANC 16
0,93	18	31	52	49,5	41	15	0,42	ANC 18
1,2	20	32	55	43	46	16	0,52	ANC 20
1,5	22	35	62	56	50	17	0,638	ANC 22
1,8	24	38	67	63	53	20,5	0,92	ANC 24
2,5	27	40	74	69,5	59	21	1,16	ANC 27
3,6	30	45,5	79		60	24,5	1,66	ANC 30



Accessoires : Maillons de Jonction

Caractéristiques:

-Grade 8

Fonctionnalité:

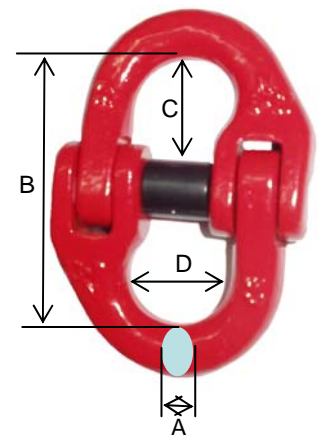
-Jonction d'accessoires de levage

Finition:

-Peinture

MAILLONS DE JONCTIONS : MJ

CMU Tonnes	Chaîne Ømm	Rupture kn	A	B	C	D	Poids kg	Références
2	7-8	80,5	9	56	22	20	0,15	MJ 7-8
3,125	10	126	12	70	27	24	0,3	MJ 10
5,250	13	214	16	85	33	27	0,58	MJ 13
8,125	16	322	19	104	40	32	1,05	MJ 16



ATTENTION : PRIX NET TOUTES REMISES DEDUITES .

Caractéristiques:

-Acier allié Haute Résistance

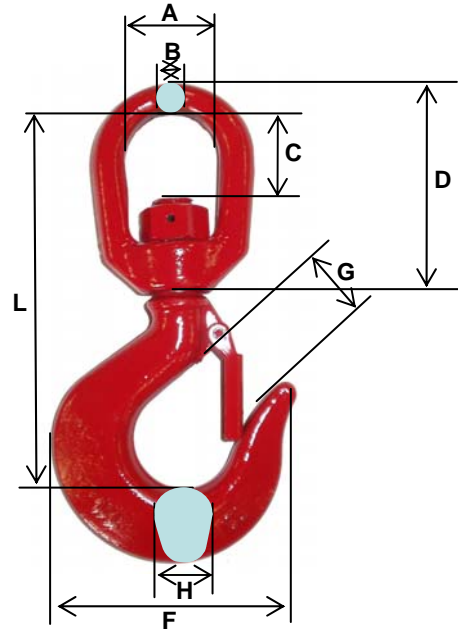
Fonctionnalité:

-Crochet à touret

Finition:

-Peinture

PRIX en baisse



CROCHET EMERILLON : CRE

CMU tonnes	A	B	C	D	E	F	G	H	L	Poids kg	Références
1,250	32	10	34	64	25	73	25	14	113,5	0,45	CRE 125
2,500	46	16	42	99	38	92	29	19	156	1,22	CRE 250
3,200	50	18	47	110	48	104	32	21,5	173	1,51	CRE 320
5,400	57	20	55	127	54	125	38	28,5	205	2,48	CRE 540
8,000	68	26	59	146	60	166	48	35	243	6,06	CRE 800
11,500	75	29	63	159	66	193	58	44	285	6,06	CRE 1150

Caractéristiques:

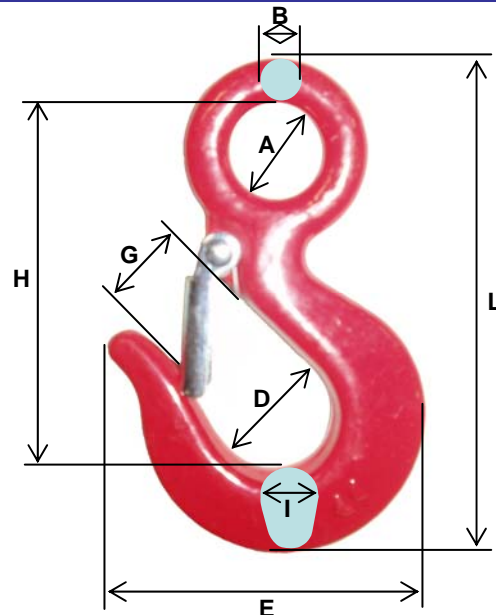
-Acier au carbone

Fonctionnalité:

-Accessoires de levage
-Livrés avec linguet de sécurité

Finition:

-Peinture



CROCHET A OEIL : CRO

CMU tonnes	A	B	D	E	G	H	I	L	Poids kg	Références
0,8	19	10	30	73	21,5	80	15	110	1,8	CRO0750
1,0	23	12	32	82	23	93	17,5	125	5,1	CRO1000
1,6	27	13	35	93	23	103	20,5	142	6,3	CRO1500
2,0	30	16	38	105	24	117	22	165	8,12	CRO2000

Caractéristiques:

-Crochet à œil sécurisé.

Fonctionnalité:

- Verrouillage automatique
- Déverrouillage manuel avec loquet .

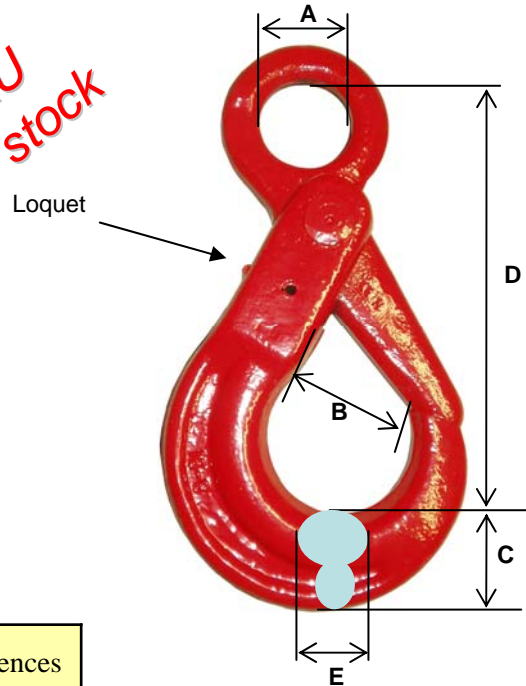
Finition:

-Peinture

CROCHET : CROA

CMU tonnes	A	B	C	D	E	Poids kg	Références
2,000	25	36	27	133	22	0,90	CROA 7/8
3,200	32	45	31	165	26	1,5	CROA 10
5,000	40	54	43	204	31	2,95	CROA 13
8,000	55	63	54	252	40	5,8	CROA 16

NOUVEAU
Dispo sur stock



Caractéristiques:

-Crochet à œil émerillon sécurisé .

Fonctionnalité:

- Verrouillage automatique
- Déverrouillage manuel avec loquet

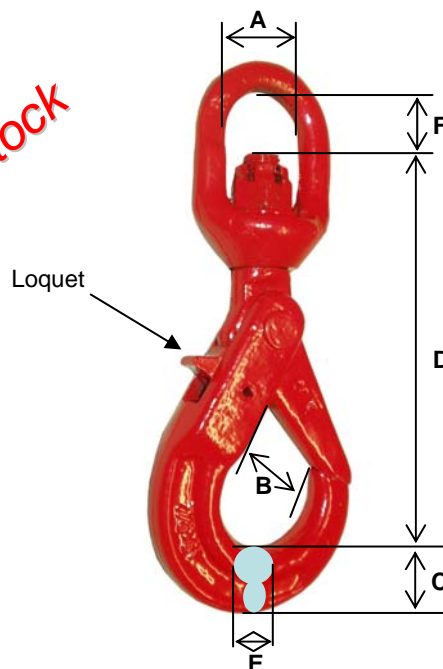
Finition:

-Peinture

CROCHET A Oeil : CREA

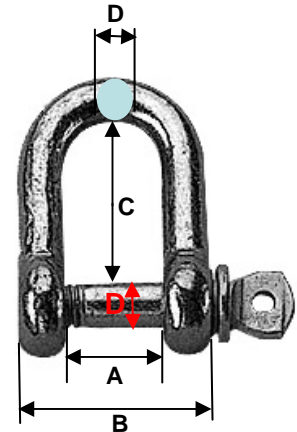
CMU tonnes	A	B	C	D	E	F	Poids kg	Références
2,000	35	36	27	156	22	25	1,2	CREA 7/8
3,200	41	45	33	185	27	37	2,1	CREA 10
5,000	49	54	43	220	32	44	3,7	CREA 13
8,000	60	63	52	275	41	55	7,4	CREA 16

NOUVEAU
Dispo sur stock



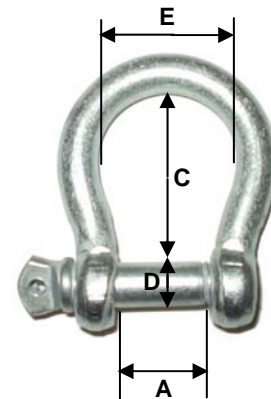
MANILLE DROITE AXE VISSE : MDV

CMU tonnes	ISO ØD	A	B	C	Poids kg	Références
0,070	5	10	20	21	0,016	MDV05
0,100	6	12	24	28	0,032	MDV06
0,250	8	16	32	36	0,07	MDV08
0,400	10	20	40	43	0,134	MDV10
0,630	12	22	44	57	0,176	MDV12
0,750	14	28	56	64	0,36	MDV14
1,000	16	32	64	72	0,53	MDV16
1,600	18	38	74	86	0,92	MDV20
2,000	22	44	88	91	1,4	MDV22



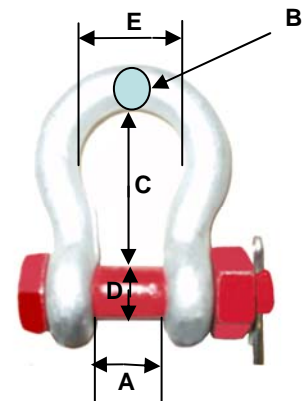
MANILLE LYRE AXE VISSE : MLY

CMU tonnes	ISO ØD	A	B	C	E	Poids kg	Références
0,080	5	10	20	21	16	0,016	MLY05
0,100	6	12	25	28	20	0,034	MLY06
0,200	8	16	32	36	24	0,072	MLY08
0,320	10	20	39	43	32	0,14	MLY10
0,520	12	22	49	57	38	0,19	MLY12
0,650	14	28	56	64	44	0,38	MLY14
0,800	16	32	64	72	50	0,56	MLY16
1,100	20	38	78	86	66	1	MLY20
1,500	22	44	88	91	74	1,5	MLY22



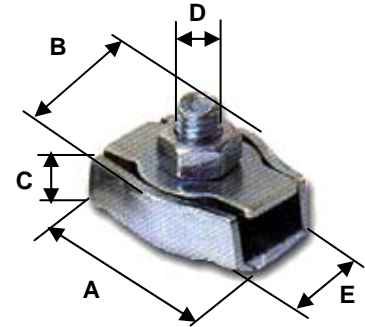
MANILLE LYRE HR AXE BOULONNE GOUPILLE: MLYG

CMU tonnes	ISO Ød	A	B	C	E	Poids kg	Références
1,000	11	17	10	36,5	26	0,17	MLYG11
1,500	12	18,5	11	43	29	0,25	MLYG12
2,000	16	22	13,5	51	32	0,44	MLYG16
3,250	19	27	16	64	43	0,79	MLYG19
4,750	22	31	19	76	51	1,26	MLYG22
6,500	25	36	22	83	58	1,88	MLYG25
9,500	32	47	28	108	75	3,87	MLYG32
12,00	35	51	32	115	83	5,26	MLYG35



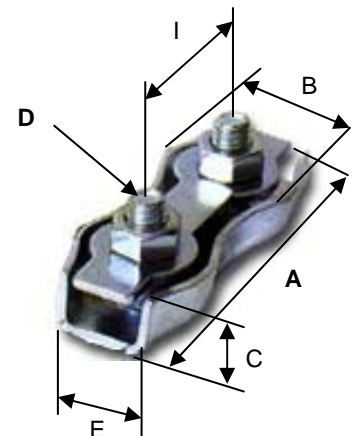
SERRE CABLE ACIER EMBOUTI : SCAE

Ø cable	A	B	C	D	E	Poids kg	Références
2	17,5	12	5	M4	7,5	0,002	SCAE102
3	17,5	15	6,5	M4	10	0,002	SCAE103
4	22	18	7,5	M5	12	0,004	SCAE104
5	24	20	8,5	M5	14	0,004	SCAE105
6	30	23	10	M6	17	0,005	SCAE106
8	36	30	14	M8	22	0,005	SCAE108
10	42	34	16	M10	25	0,090	SCAE110



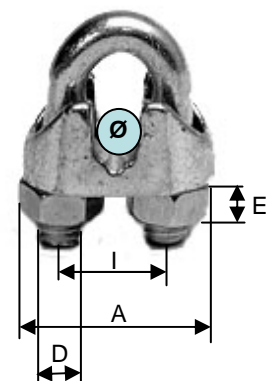
SERRE CABLE ACIER EMBOUTI : SCAE

Ø cable	A	B	C	D	E	G	I	Poids kg	Références
2	38	12	5	M4	7,5	1	20,5	0,01	SCAE02
3	38	15	6,5	M4	10	1,5	20,5	0,015	SCAE03
4	47	18	7,5	M5	12	1,5	25	0,025	SCAE04
5	51	20	8,5	M5	14	1,5	27	0,035	SCAE05
6	63	23	10	M6	17	1,5	33	0,05	SCAE06
8	76	30	14	M8	22	2	42	0,1	SCAE08
10	88	34	16	M10	25	3	46	0,18	SCAE10



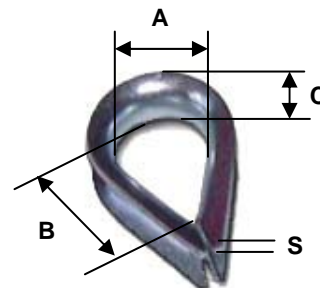
SERRE CABLE ACIER : SCA

Ø cable	A	B	C	D	E	I	L	L1	Poids kg	Références
3-4	21	14	9	M4	4,5	9	20	12	0,01	SCA04
5	25	17	10	M5	4,5	11	24	13	0,02	SCA05
6	30	19	11	M6	5	14,5	34	19	0,03	SCA06
8	33	20	12	M6	5,5	16	34	19	0,04	SCA08
10	38	22	14	M8	6	18	44	24	0,07	SCA10
12	45	25	16	M10	7	23	55	30	0,12	SCA12



COSSE CŒUR CORDAGE : CCC - DIN6899A

Ø câble	A	B	C	S	Poids kg	Références
3,5	12	26,5	4	0,75	0,0035	CCC035
4	13	28,5	5	0,75	0,0043	CCC040
5	14	30	6	1	0,0058	CCC050
6	14	33	7	1	0,0079	CCC060
8	18	39	9	1,25	0,016	CCC080
10	22	47,5	11	1,5	0,0295	CCC100
13	28	61	14	1,8	0,0725	CCC130
15	32	68,5	16	2	0,0833	CCC150
16	35	78	18	2,5	0,179	CCC160



COSSE CŒUR ACIER : CCA

Ø câble	A	B	C	S	Poids kg	Références
4	14	23	5	1,9	0,01	CCA040
6	18	28	7	2,4	0,019	CCA060
9	24	38	10	3,1	0,047	CCA090
11	28	45	12	3,3	0,068	CCA110
13	32	51	14	3,7	0,1	CCA130
15	36	58	16	3,8	0,145	CCA150
16	38	61	17	4,7	0,18	CCA160

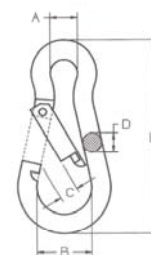


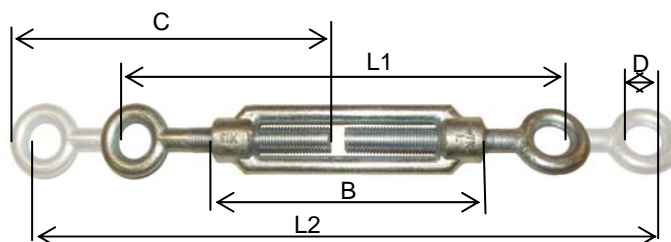
Accessoires : Mousqueton

MOUSQUETON ALPIN : MA



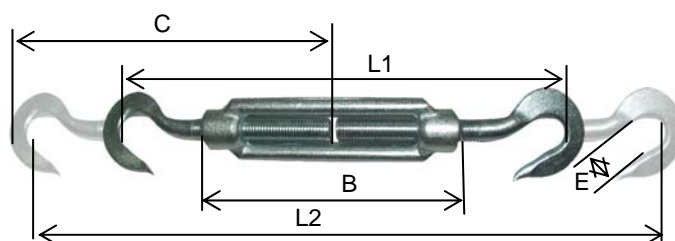
CMU KG	ØD	A	B	C	L	Poids kg	Références
100	4	7	14	6	40	0,01	MA40
120	5	8	15	7	50	0,02	MA50
120	6	9	17	8	60	0,02	MA60
180	7	10	19	8	70	0,04	MA70
230	8	12	23	10	80	0,07	MA80
250	9	12	24	10	90	0,09	MA90
350	10	15	29	11	100	0,13	MA100
450	12	18	36	16	120	0,19	MA120





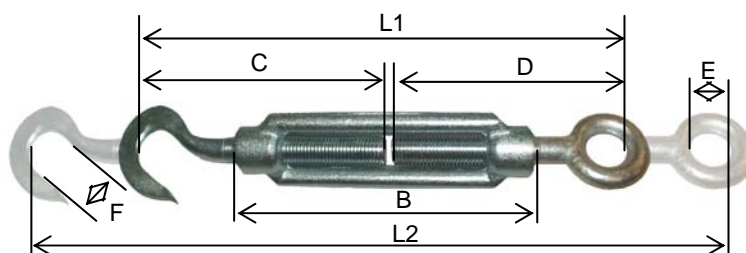
TENDEUR OEIL+OEIL : **TOO**

CMU tonnes	Ø mm	B	C	D	L1	L2	Poids kg	Références
0,225	M6	110	80	9	167	247	0,09	TOO06
0,410	M8	110	84	10	179	254	0,155	TOO08
0,650	M10	125	105	14	210	295	0,270	TOO10
0,930	M12	125	115	16	230	310	0,410	TOO12
1,330	M14	140	122	18	350	340	0,600	TOO14
1,770	M16	170	165	22	330	440	1,000	TOO16
2,200	M18	200	178	25	328	512	1,380	TOO18
2,700	M20	200	167	24	335	465	1,540	TOO20
3,300	M22	220	167	27	368	513	2,000	TOO22



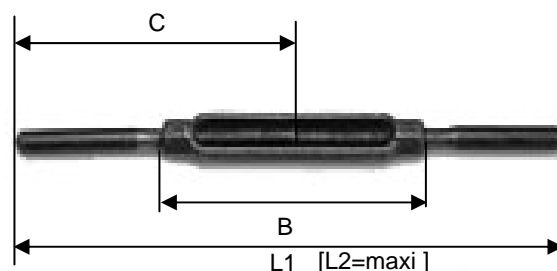
TENDEUR CROC+CROC : **TCC**

CMU tonnes	Ø mm	B	C	D	L1	L2	Poids kg	Références
0,075	M6	110	85	8,5	180	260	0,095	TCC06
0,165	M8	110	85	11	195	270	0,170	TCC08
0,235	M10	125	112	13,5	230	315	0,300	TCC10
0,320	M12	125	117	15,5	250	330	0,440	TCC12
0,420	M14	140	122	18,5	280	370	0,670	TCC14
0,530	M16	170	138	19	320	430	0,950	TCC16
0,630	M18	200	183	17	325	505	1,300	TCC18
0,730	M20	200	170	26	400	530	1,750	TCC20
1,120	M22	220	185	26	428	573	2,400	TCC22



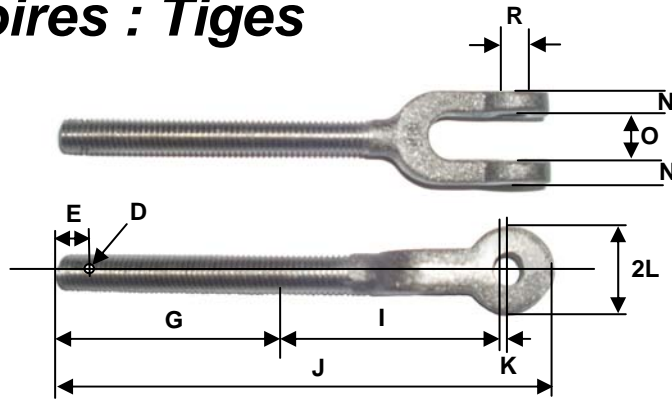
TENDEUR CROC+OEIL : TCO

CMU tonnes	Ø mm	B	C	E	F	H	L1	L2	Poids kg	Références
0,075	M6	110	80	9	85	8,5	175	252	0,095	TCO06
0,165	M8	110	84	10	85	11	182	257	0,165	TCO08
0,235	M10	125	105	14	112	13,5	213	298	0,290	TCO10
0,320	M12	125	115	16	117	15,5	238	318	0,430	TCO12
0,420	M14	140	122	18	122	18,5	263	353	0,620	TCO14
0,530	M16	170	165	22	138	19	320	430	0,920	TCO16
0,730	M20	200	167	24	170	20,5	367	497	1,630	TCO20
1,120	M22	220	167	27	185	26	398	543	2,200	TCO22



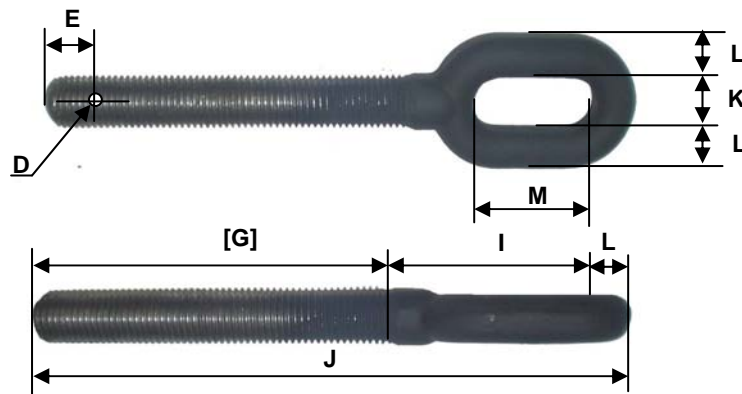
TENDEUR SOUDER - NOIR : TAS

Ø mm	B	C	E	L1	L2	Poids kg	Références
M16	170	200	-	400	510	0,890	TAS16
M20	200	220	-	440	570	1,600	TAS20
M22	220	220	-	440	585	2,270	TAS22
M24	255	260	-	520	690	2,820	TAS24
M27	300	260	-	520	777	4,190	TAS27
M30	255	260	-	520	680	4,230	TAS30



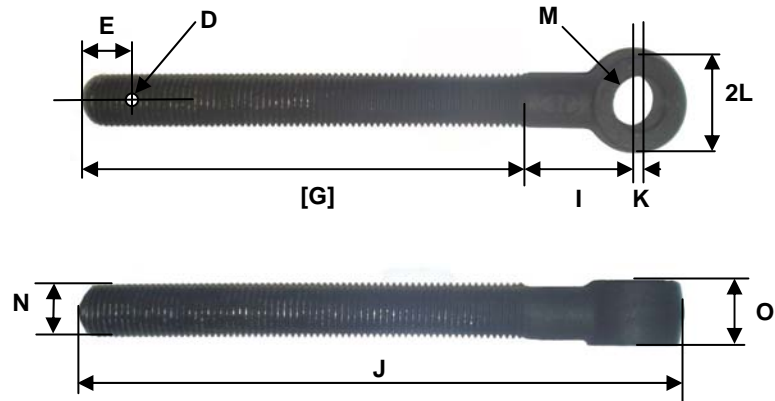
TIGE FILETEE A FOURCHE : TF

CMU tonnes	Calibre	Filetage HXmm	D	E	G	I	J	K	L	M	N	O	Poids kg	Références
0,33	006	8 x 1,25	2	3,5	56	30	94	1	7,5	17	5	9	0,06	TF6
0,45	008	8X1,50	3	5	76	36	123,5	1,5	10	21	7	12	0,135	TF8
0,68	010	12X1,75	3	6	94	45	152,5	1,5	12	26	8	15	0,245	TF10
1,10	012	16X2,00	4	7,5	112	60	189	2	15	33,5	9,5	18	0,450	TF12
1,80	016	20X2,50	5	10	150	75	246,5	2,5	19	41,5	12	24	0,925	TF16
2,60	020	24X3,00	6	12,5	187	90	303	3	23	50	15	30	1,630	TF20
3,70	024	30X3,50	7	13	225	112	369	4	28	62	18	36	3,20	TF24
5,50	030	36X4,00	8	19	281	135	455	5	34	75	22	45	5,75	TF30
7,65	036	42X4,50	9	22,5	337	158	541	6	40	88	27	54	8,85	TF36
10,20	042	48X5,00	10	26,5	394	180	627,5	7	46,5	100	31	63	13,75	TF42



TIGE FILETEE A ŒIL OVAL : TOA

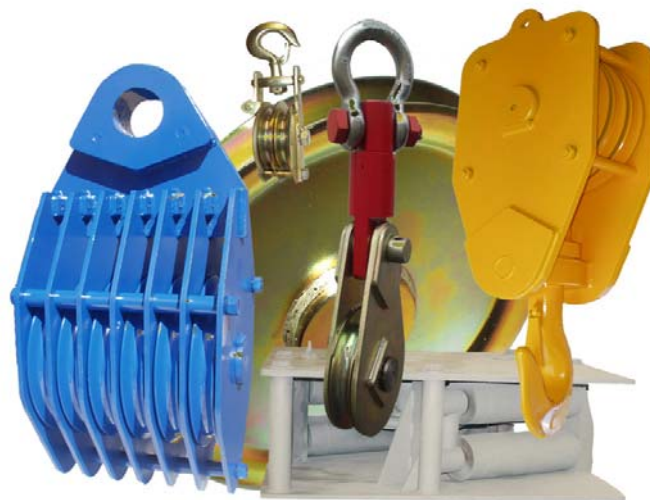
CMU tonnes	Calibre	Filetage HXmm	D	E	G	I	J	K	L	M	Poids kg	Références
0,33	006	8 x 1,25	2	3,5	56	31	92	8	5,5	20	0,04	TOA6
0,45	008	8X1,50	3	5	76	40	123	11	7	26	0,09	TOA8
0,68	010	12X1,75	3	6	94	49	152	14	9	32	0,16	TOA10
1,10	012	16X2,00	4	7,5	112	61	184	16	11	40	0,29	TOA12
1,80	016	20X2,50	5	10	150	76	240	20	14	50	0,59	TOA16
2,60	020	24X3,00	6	12,5	187	91	296	24	18	60	1,12	TOA20
3,70	024	30X3,50	7	13	225	114	360	30	21	75	2	TOA24
5,50	030	36X4,00	8	19	281	137	443	36	26	90	3,55	TOA30
7,65	036	42X4,50	9	22,5	337	159	528	42	32	105	6,12	TOA36
10,20	042	48X5,00	10	26,5	394	182	614	48	38	120	9,6	TOA42



TIGE FILETEE A PITON : TP

CMU tonnes	Calibre	Filetage HXmm	D	E	G	I	J	K	L	M	N	O	Poids kg	Références
0,33	006	8 x 1,25	2	3,5	56	11	75	1	7,5	6,5	15	8	0,035	TP6
0,45	008	8X1,50	3	5	76	13	100,5	1,5	10	8,5	20	11	0,08	TP8
0,68	010	12X1,75	3	6	94	16	123,5	1,5	12	10,5	25	14	0,14	TP10
1,10	012	16X2,00	4	7,5	112	21	150	2	15	12,5	28	16	0,26	TP12
1,80	016	20X2,50	5	10	150	26	197,5	2,5	19	16,5	37	21,5	0,54	TP16
2,60	020	24X3,00	6	12,5	187	32	245	3	23	20,5	46	27	0,98	TP20
3,70	024	30X3,50	7	13	225	39	296	4	28	24,5	55	33	1,83	TP24
5,50	030	36X4,00	8	19	281	47	367	5	34	31	70	41	3,26	TP30
7,65	036	42X4,50	9	22,5	337	55	438	6	40	37	80	49	5,37	TP36
10,20	042	48X5,00	10	26,5	394	63	510,5	7	46,5	43	95	58	8,27	TP42

NANTAISE DE POULIES c'est aussi :



Caractéristiques:

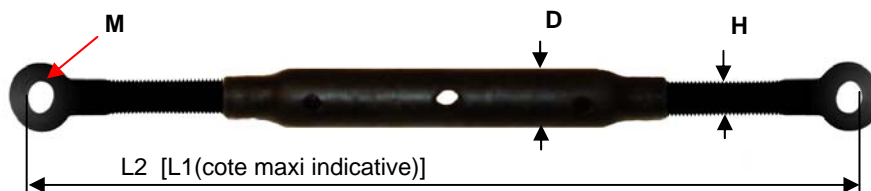
-Acier

Fonctionnalité:

-Ridoir à fourreau

Finition:

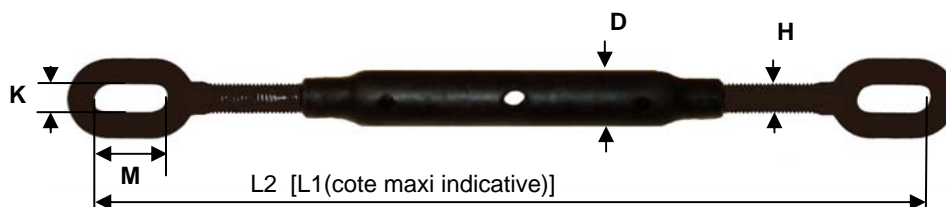
-Noir



Conforme aux plans BN de la Marine Nationale (ancien AFNOR Pr 33362) Finition : Phosphate noir ou galvanisé

RIDOIR PITON+PITON : L1

CMU tonnes	Calibre ridoir	Epreuve tonnes	Rupture tonnes	D	H	L1	L2	M	Poids kg	Références
0,33	006	0,66	1,98	18	8	208	140	6,5	0,15	L106
0,45	008	0,9	2,7	22	10	274	184	8,5	0,31	L108
0,68	010	1,36	4,08	25	12	350	230	10,5	0,6	L110
1,10	012	2,2	6,6	30	16	418	278	12,5	1,1	L112
1,80	016	3,6	10,8	38	20	562	368	16,5	2,3	L116
2,60	020	5,2	15,6	45	24	700	458	20,5	4,1	L120
3,70	024	7,4	22,2	60	30	844	552	24,5	7,6	L124
5,50	030	11	33	70	36	1054	686	31	14,1	L130
7,65	036	15,3	45,9	85	42	1268	820	37	22,6	L136
10,20	042	20,4	61,2	90	48	1482	950	43	33,2	L142



Conforme aux plans BN de la Marine Nationale (ancien AFNOR Pr 33362) Finition : Phosphate noir ou galvanisé

RIDOIR OVAL ŒIL OVAL+ŒIL OVAL : L2

CMU tonnes	Calibre ridoir	Epreuve tonnes	Rupture tonnes	D	H	L1	L2	M	K	Poids kg	Références
0,33	006	0,66	1,98	18	8	242	174	20	8	0,15	L206
0,45	008	0,9	2,7	22	10	316	226	26	11	0,31	L208
0,68	010	1,36	4,08	25	12	406	286	32	14	0,6	L210
1,10	012	2,2	6,6	30	16	486	346	40	16	1,1	L212
1,80	016	3,6	10,8	38	20	646	452	50	20	2,3	L216
2,60	020	5,2	15,6	45	24	798	556	60	24	4,1	L220
3,70	024	7,4	22,2	60	30	970	678	75	30	7,6	L224
5,50	030	11	33	70	36	1204	836	90	36	14,1	L230
7,65	036	15,3	45,9	85	42	1440	992	105	42	22,6	L236
10,20	042	20,4	61,2	90	48	1678	1152	120	48	33,2	L242

Caractéristiques:

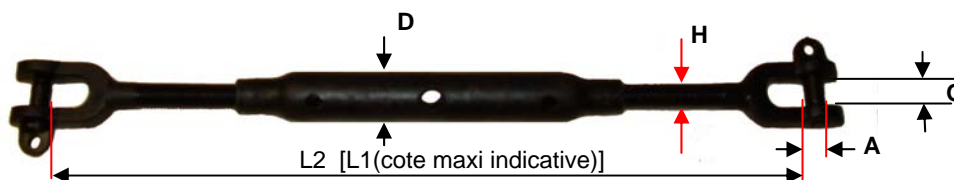
-Acier

Fonctionnalité:

-Ridoir à fourreau

Finition:

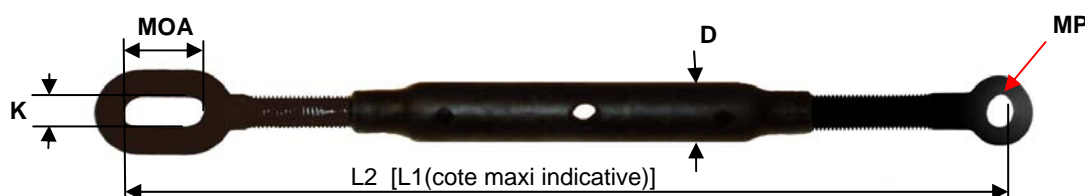
-Noir



Conforme aux plans BN de la Marine Nationale (ancien AFNOR Pr 33362) Finition : Phosphate noir ou galvanisé

RIDOIR FOURCHE+FOURCHE : L3

CMU tonnes	Calibre ridoir	Epreuve tonnes	Rupture tonnes	A	D	H	L1	L2	O	Poids kg	Références
0,33	006	0,66	1,98	6	18	8	234	166	9	0,2	L306
0,45	008	0,9	2,7	8	22	10	306	216	12	0,4	L308
0,68	010	1,36	4,08	10	25	12	388	268	15	0,9	L310
1,10	012	2,2	6,6	12	30	16	472	332	18	1,5	L312
1,80	016	3,6	10,8	16	38	20	628	434	24	3,1	L316
2,60	020	5,2	15,6	20	45	24	776	534	30	5,4	L320
3,70	024	7,4	22,2	24	60	30	942	650	36	10,2	L324
5,50	030	11	33	30	70	36	1170	802	45	18,8	L330
7,65	036	15,3	45,9	36	85	42	1402	954	54	29,2	L336
10,20	042	20,4	61,2	42	90	48	1632	1106	63	43,3	L342



Conforme aux plans BN de la Marine Nationale (ancien AFNOR Pr 33362) Finition : Phosphate noir ou galvanisé

RIDOIR PITON+ŒIL OVAL : L4

CMU tonnes	Calibre ridoir	Epreuve tonnes	Rupture tonnes	D	H	L1	L2	MP	MOA	K	Poids kg	Références
0,33	006	0,66	1,98	18	8	225	157	6,5	20	8	0,16	L406
0,45	008	0,9	2,7	22	10	295	205	8,5	26	11	0,31	L408
0,68	010	1,36	4,08	25	12	378	258	10,5	32	14	0,6	L410
1,10	012	2,2	6,6	30	16	452	312	12,5	40	16	1,1	L412
1,80	016	3,6	10,8	38	20	604	410	16,5	50	20	1,8	L416
2,60	020	5,2	15,6	45	24	749	507	20,5	60	24	2,6	L420
3,70	024	7,4	22,2	60	30	907	615	24,5	75	30	3,7	L424
5,50	030	11	33	70	36	1129	761	31	90	36	5,5	L430
7,65	036	15,3	45,9	85	42	1354	906	37	105	42	7,65	L436
10,20	042	20,4	61,2	90	48	1580	1054	43	120	48	10,2	L442

Caractéristiques:

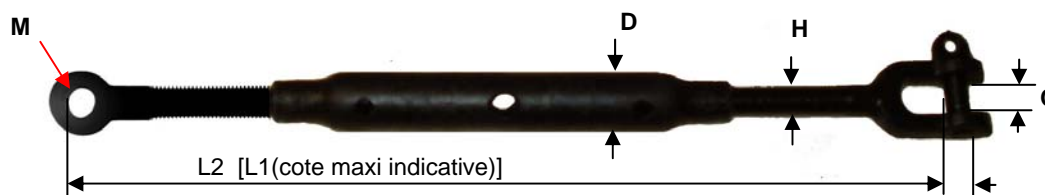
-Acier

Fonctionnalité:

-Ridoir à fourreau

Finition:

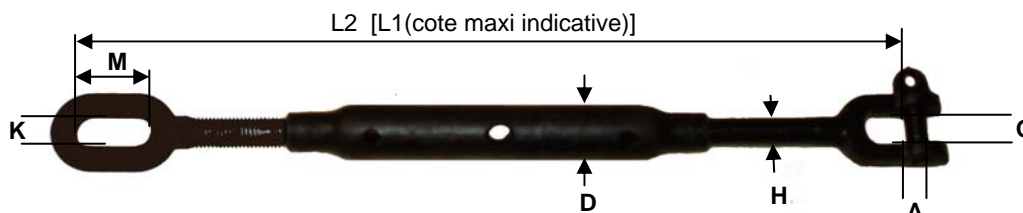
-Noir



Conforme aux plans BN de la Marine Nationale (ancien AFNOR Pr 33362) Finition : Phosphate noir ou galvanisé

RIDOIR FOURCHE+ PITON : L5

CMU tonnes	Calibre ridoir	Epreuve tonnes	Rupture tonnes	A	D	H	L1	L2	O	M	Poids kg	Références
0,33	006	0,66	1,98	6	18	8	221	153	9	6,5	0,18	L506
0,45	008	0,9	2,7	8	22	10	290	200	12	8,5	0,36	L508
0,68	010	1,36	4,08	10	25	12	396	249	15	10,5	0,7	L510
1,10	012	2,2	6,6	12	30	16	445	305	18	12,5	1,3	L512
1,80	016	3,6	10,8	16	38	20	595	401	24	16,5	2,7	L516
2,60	020	5,2	15,6	20	45	24	738	496	30	20,5	4,8	L520
3,70	024	7,4	22,2	24	60	30	893	601	36	24,5	8,9	L524
5,50	030	11	33	30	70	36	1112	744	45	31	16,5	L530
7,65	036	15,3	45,9	36	85	42	1335	887	54	37	25,8	L536
10,20	042	20,4	61,2	42	90	48	1557	1031	63	43	38,2	L542



Conforme aux plans BN de la Marine Nationale (ancien AFNOR Pr 33362) Finition : Phosphate noir ou galvanisé

RIDOIR FOURCHE+ŒIL OVAL : L6

CMU tonnes	Calibre ridoir	Epreuve tonnes	Rupture tonnes	A	D	H	L1	L2	O	M	K	Poids kg	Références
0,33	006	0,66	1,98	6	18	8	238	170	9	20	8	0,18	L606
0,45	008	0,9	2,7	8	22	10	311	221	12	26	11	0,36	L608
0,68	010	1,36	4,08	10	25	12	397	277	15	32	14	0,7	L610
1,10	012	2,2	6,6	12	30	16	479	339	18	40	16	1,3	L612
1,80	016	3,6	10,8	16	38	20	637	443	24	50	20	2,7	L616
2,60	020	5,2	15,6	20	45	24	787	545	30	60	24	4,8	L620
3,70	024	7,4	22,2	24	60	30	956	664	36	75	30	8,9	L624
5,50	030	11	33	30	70	36	1187	819	45	90	36	16,5	L630
7,65	036	15,3	45,9	36	85	42	1421	973	54	105	42	25,8	L636
10,20	042	20,4	61,2	42	90	48	1655	1129	63	120	48	38,2	L642

Caractéristiques:

- Réa sur roulement.
- Suspente à axe porteur démontable .

Fonctionnalité:

- Poulie de renvoi

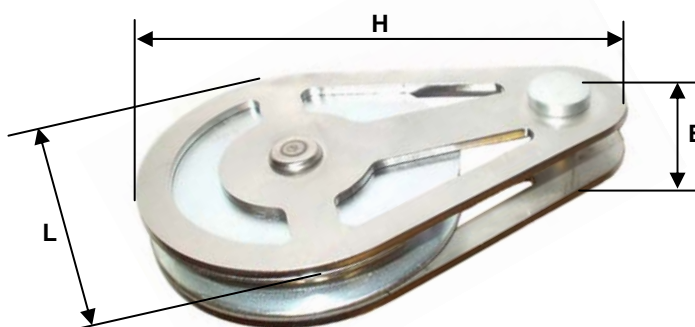
Finition:

- Zinguée blanc

POULIE ACIER : PSAR

CMU DAN	Ø Réa	Ø Gorge	L mm	H mm	E mm	Poids kg	Références
200	50	1 à 3	50	90	17	0,220	PSAR 2
500	70	4 à 6	70	110	20	0,400	PSAR 5

Réa sur roulement –Suspente à axe porteur démontable



POULIE INOX SIMPLE AXE : PIS

CMU DAN	Réa Ø50 Matière	Ø Gorge	L mm	H mm	E mm	Suspente	Poids kg	Références
300	inox	11	52	160	42	crochet	0,290	PIC 3
300	ertalon	11	52	160	42	crochet	0,290	PINC 3
300	inox	11	52	160	42	manille émerillon	0,280	PIM 3
300	ertalon	11	52	160	42	manille émerillon	0,280	PINM 3
300	inox	11	52	160	42	axe porteur	0,180	PI 3
300	ertalon	11	52	160	42	axe porteur	0,180	PIN 3

Réa monté sur bague bronze – corps en inox 316(A4))



Caractéristiques:

- Réa sur roulement.
- Suspente à axe porteur démontable .

Fonctionnalité:

- Poulie de renvoi

Finition:

- Zinguée blanc

POULIE INOX DOUBLE AXE : PID

CMU DAN	Réa Ø50 Matière	Ø Gorge	L mm	H mm	E mm	Suspente	Poids kg	Références
1000	inox	14	46	160	40	manille émerillon	0,350	PIM 10
1000	ertalon	14	46	160	40	manille émerillon	0,350	PINM 10
1000	inox	14	46	160	40	axe porteur	0,210	PI 10
1000	ertalon	14	46	160	40	axe porteur	0,210	PIN 10

Réa monté sur bague bronze – corps en inox 316(A4))



POULIE INOX DOUBLE DOUBLE AXE : 2PID

CMU DAN	Réa Ø50 Matière	Ø Gorge	L mm	H mm	E mm	Suspente	Poids kg	Références
1000	inox	14	46	160	70	manille émerillon	0,830	2PIM 10
1000	nylon	14	46	98	70	manille émerillon	0,700	2PINM 10

Réa monté sur bague bronze – corps en inox 316(A4))



POULIE ALU DOUBLE AXE : PA

CMU DAN	Réa Ø30 Matière	Ø Gorge	L mm	H mm	E mm	Suspente	Poids kg	Références
300	alu	13	45	180	30	crochet émerillon	0,280	PAC3
500	alu	13	45	160	30	anneau émerillon	0,235	PAM6
1000	alu	13	45	100	30	axe porteur	0,190	PAN 10

Réa monté sur bague bronze



Caractéristiques:

-Réa poly-acétal sur roulement
Joues acier

Fonctionnalité:

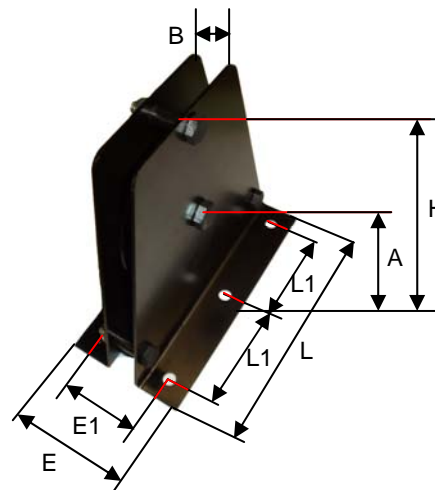
-Fil Diamètre 6

Finition:

-Peinture noire

MERE DE FAMILLE 1 REA :THO1

CMU KG	Ød Réa	A	L	L1	H	E	E1	B	Poids kg	Références
180	100	82	170	70	157	90	60	20	0,950	TH0110
180	150	80	180	82	176	104	78	20	1,300	TH0115
215	200	110	240	100	230	104	64	20	2,500	TH0120



MERE DE FAMILLE 2 REAS :THO2

CMU KG	Ød Réa	A	L	L1	H	E	E1	B	Poids kg	Références
180	100	82	170	70	157	111,5	81,5	41,5	1,30	THO210
180	150	80	180	82	176	126	100	42	2,00	THO215
215	200	110	240	100	230	126	86	42	3,90	THO220



MERE DE FAMILLE 3 REAS :THO3

CMU KG	Ød Réa	A	L	L1	H	E	E1	B	Poids kg	Références
180	100	82	170	70	157	133	103	63	1,70	THO310
180	150	80	180	82	176	148	122	64	2,70	THO315
215	200	110	240	100	230	148	108	64	5,30	THO320



MERE DE FAMILLE 4 REAS :THO4

CMU KG	Ød Réa	A	L	L1	H	E	E1	B	Poids kg	Références
180	100	82	170	70	157	154,5	124,5	86	2,00	THO410
180	150	80	180	82	176	170	144	86	3,40	THO415
215	200	110	240	100	230	170	130	86	6,70	THO420

Grâce à son adaptabilité , la Nantaise de Poulies décline ses poulies liées aux équipements de l'évènementiel dans beaucoup de configurations .



Toujours à l'écoute des besoins de ses clients, la Nantaise de poulies crée des modèles dans tous les domaines ou elle est sollicitée .

Equipements de salle de sports .



Equipements de Parcs acrobatiques en Hauteur .



Equipements de sécurité personnelle .

INDEX

Secteur: Loisirs - Evènementiel - Accessoires

Accessoires	ANNEAUX AN	P 2
	ANNEAUX UNC	P 3
	ANNEAUX BSW	P 4
	ANNEAUX ANC 580	P 5
	ANNEAUX ANC	P 6
	MAILLON DE JONCTION	P 6
	CROCHET EMERILLON - CROCHET A CEIL -	P7
	CROCHET SECURISE	P 7B
	MANILLE DROITE - LYRE	P 8
	SERRE CABLE	P 9
	COSSE CŒUR	P 10
	MOUSQUETON	P 10
	TENDEURS	P 11-12
	TIGES	P 13-14
	RIDOIRS	P 15-16-17
	Poulies spéciales	POULIES ACIER
POULIES INOX SIMPLE AXE		P 18
POULIES INOX DOUBLE AXE		P 19
POULIES ALU DOUBLE AXE		P 19
Poulies spectacles	MERES DE FAMILLE	P 20
	MERES DE FAMILLE	P21
Poulies d'équipement	POULIES D'EQUIPEMENTS SPORTIFS	P 22

D'autres secteurs à découvrir.....



Secteur: Industrie – BTP - Offshore



Secteur: Maritime - Nautisme - Gréement