

CATALOGUE 2021

INDUSTRIE / OFF SHORE / BTP



LA NANTAISE DE POULIES

Tarifs H.T. - Édition 2021/10

NANTAISE DE POULIES - P.A de la Forêt - 11 Rue de la Communauté 44140 LE BIGNON - France

Tél. : 02.40.94.91.01 - Fax : 02.40.94.98.55

www.nantaise-de-poulies.com - info@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.



LA NANTAISE DE POULIES

La Nantaise de Poulies vous présente son **catalogue 2021** du secteur d'activité :

Industrie – BTP – Off-Shore .

Cette offre est complétée par le catalogue :

Maritime , nautisme , gréement

Nous avons donc recentré notre offre sur deux catalogues .

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

- une sélection aisée du produit
- une lecture directe de sa référence
- son prix public H.T.
- sa disponibilité pour les prix indiqués sur fond vert



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

Nous 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 .

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



INDEX : INDUSTRIE – BTP – OFF-SHORE



MOUFLES DE PONT ROULANT ET DE PALAN	Mouffles 1 et 2 réas – Groupe FEM M3 à M7	P 4 – 8
MOUFLES DE PONT ROULANT ET DE GRUE	Réalisations spéciales	P 9 – 10
MOUFLES ET POULIES POUR CÂBLE	Mouffles fixes 1 à 3 réas	P 11
	Mouffles ouvrants 1 à 2 réas	P 12
	Poulies « Européennes » 1 à 2 réas	P 13
	Mouffles BTP (R22) 1 réa	P 14
	Mouffles sur cahier des charges	P 15
POULIES OUVRANTES « AJ » POUR CÂBLE, CHAÎNE ET SANGLE	Généralités	P 16
	Poulies de levage, traction et renvoi à câble 1 réa pour câble	P 17 – 19
	Poulies de levage, traction et renvoi « forte charge » 1 réa pour câble	P 20
	Poulies de levage, traction et renvoi 2 réas pour câble	P 21
	Poulies de levage, traction et renvoi 1 réa pour chaîne	P 22
	Poulies de retournement t de basculement 1 réa pour sangle	P 23
KITS PRÉMURS	Poulies d'équilibrage et de retournement 1 réa pour élingue	P 24
MOUFLES ET POULIES POUR CÂBLE	Poulies ouvrantes pour usage général 1 réa	P 25
	Poulies de traction ouvrantes pour usage général 1 réa	P 26
	Poulies de traction ouvrantes « Américaines » 1 réa	P 27
	Poulies à chape, poulies ciseaux ouvrantes et poulies prédalles 1 réa	P 28
	Poulies sur cahier des charges	P 29
POULIES PLATINES ET CHAUMARDS	Réalisations spéciales	P 30
	Poulies à pattes 1 réa	P 31
	Poulies platines horizontales 1 réa	P 32
	Poulies platines verticales 1 réa	P 33
	Poulies platines orientables 1 réa	P 34
POULIES POUR CÂBLE ET CORDAGE	Poulies « Pêche » 1 réa à 3 réas	P 35 – 36
	Poulies « Pêche » inoxydables 1 réa	P 37
	Petites poulies spéciales 1 à 2 réas	P 38
MOUFLES ET POULIES POUR CORDE	Poulies « Clic » et poulies libres 1 réa	P 39
	Mouffles ouvrants 1 réa	P 40
	Poulies de déroulage 1 et 2 réas	P 40
	Poulies à chape 1 réa	P 41 – 42
	Poulies nickelées 2 réas et mouffles « Lyonnais » 2 à 3 réas	P 43
LEVAGE ET MANUTENTION	Palonniers et potences sur cahier des charges	P 44
POULIES SPECTACLE	Mères de famille	P 45 – 46
ACCESSOIRES DE MANUTENTION	Réalisations spéciales	P 47
ÉMERILLONS	Émerillons de levage et de traction	P 48
RÉAS POUR CÂBLE	Réas inox sur bague bronze et roulements	P 49
	Réas acier larges sur roulements	P 49
	Réas acier sur bague bronze et roulements	P 50
	Réas acier BTP (Rapport 22)	P 51 – 52
	Réas polyamide BTP (Rapport 22)	P 53
RÉAS POUR CORDE	Réas polyamide alésage nu et sur roulements	P 54
	Réas polyamide alésage nu et sur roulements	P 55
	Réas aluminium alésage nu	P 55
	Réas bronze alésage nu et sur roulements	P 56



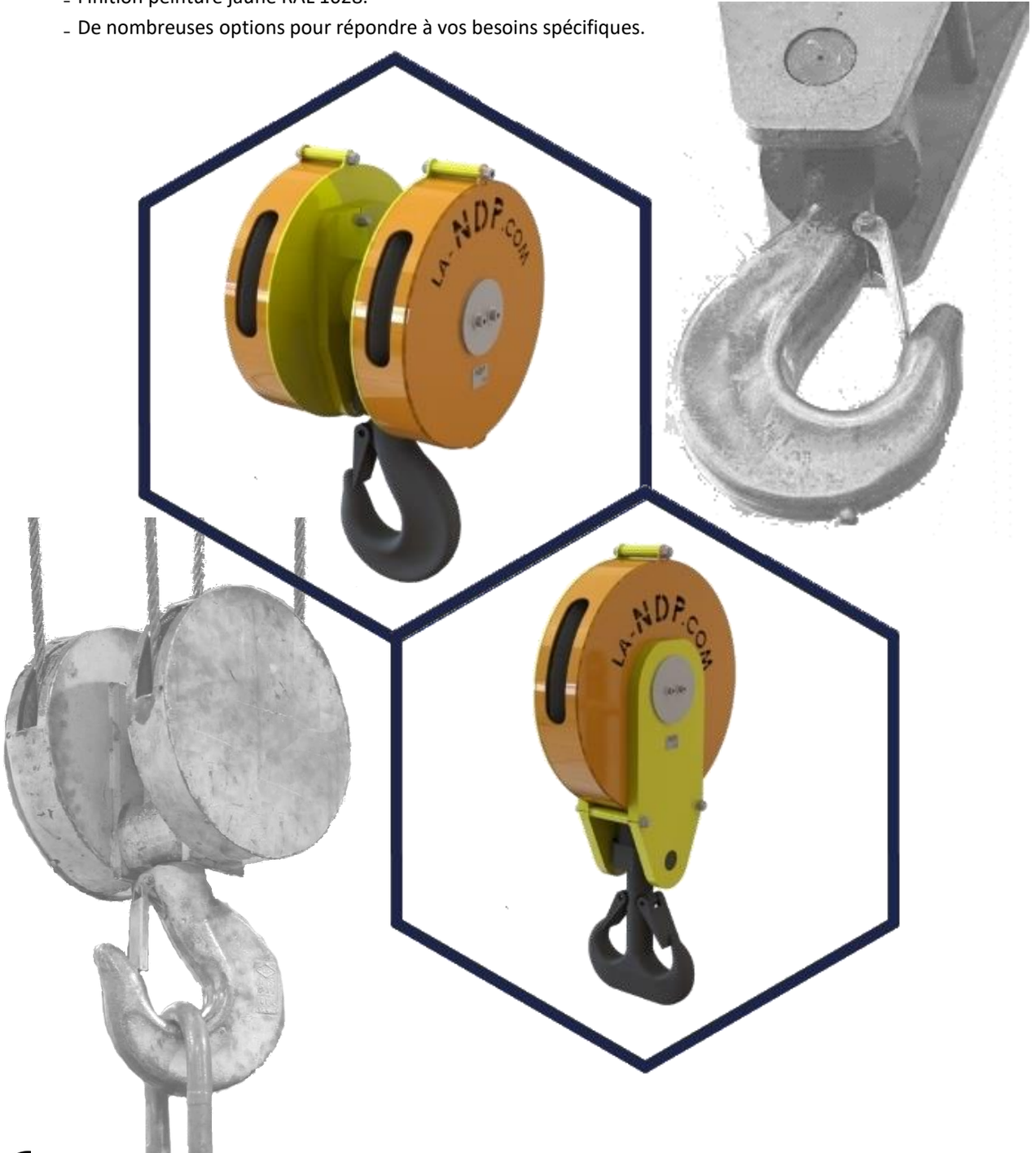
MOUFLES DE PONT ROULANT ET DE PALAN

Basés sur les composants standards des poulies, ceux-ci sont adaptables pour la construction de moufles pour des applications nécessitant un classement FEM M1 jusqu'à M8.



Caractéristiques :

- Signalétique constructeur CE avec CMU et groupe de charge suivant F.E.M. 1.001.
- Crochet émerillon DIN 15401 (classe T ou V suivant la CMU) avec écrou, butée à billes et linguet de sécurité.
- Traverse porte-crochet oscillante.
- Carters enveloppants et démontables assurant le guidage du câble.
- Réas de type RR (200-220 HB fond de gorge) montés sur roulements à billes étanches et lubrifiés à vie.
- Finition peinture jaune RAL 1028.
- De nombreuses options pour répondre à vos besoins spécifiques.





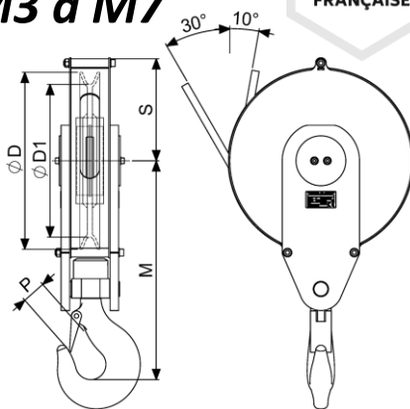
MOUFLES DE PONT ROULANT ET DE PALAN

Moufles 1 réa – Groupe FEM M3 à M7

FABRICATION
FRANÇAISE

Caractéristiques :

- Signalétique constructeur CE avec CMU et groupe de charge suivant F.E.M. 1.001.
- Crochet émerillon DIN 15401 avec écrou, butée à billes et linguet de sécurité.
- Traverse porte-crochet oscillante.
- Carters enveloppants et démontables assurant le guidage du câble.
- Réas de type RR montés sur roulements à billes étanches et lubrifiés à vie.
- Finition peinture jaune RAL 1028.



MOUFLES – 1 RÉA : **MDP**

Crochet N° - P	Ø Câble	CMU kg					Réa D / D1	M	S	Poids kg	Réa D / D1	M	S	Poids kg	Référence	€ H.T.	
		1Bm M3	1Am M4	2m M5	3m M6	4m M7											M3 à M4
N° 1 – 35	7 – 8	4 000	3 200	2 500	2 000	1 600	180 / 150	300	114	14,5	235 / 200	328	142	18	<u>MDP10</u> M3 – M4 M4 – M7		
	9	4 000	3 200	2 500	2 000	-											-
	10	4 000	3 200	2 500	-	-											-
N° 1,6 – 38	10	8 000	6 300	5 000	4 000	3 200	215 / 180	345	133	24,5	290 / 250	383	171	32	<u>MDP16</u> M3 – M4 M4 – M7		
	11	8 000	6 300	5 000	4 000	-											-
	12	8 000	6 300	5 000	-	-											-
N° 2,5 – 43	13	10 000	8 000	6 300	5 000	4 000	269 / 225	404	162	41	359 / 315	449	207	50	<u>MDP25</u> M3 – M4 M4 – M7		
	14 – 15	10 000	8 000	6 300	5 000	-											-
N° 4 – 48	15	16 000	12 500	10 000	8 000	-	310 / 255	259	189	62	411 / 355	508	239	74	<u>MDP40</u> M3 – M4 M4 – M7		
	16 – 17	16 000	12 500	10 000	-	-											-
N° 5 – 56	16	20 000	16 000	12 500	10 000	8 000	340 / 285	512	204	86	456 / 400	570	262	101	<u>MDP50</u> M3 – M4 M4 – M7		
	17 – 18	20 000	16 000	12 500	10 000	-											-
	19	20 000	16 000	12 500	-	-											-
N° 6 – 62	18	25 000	20 000	16 000	12 500	10 000	385 / 315	604	230	123	525 / 450	674	300	150	<u>MDP60</u> M3 – M4 M4 – M7		
	19 – 21	25 000	20 000	16 000	12 500	-											-
N° 8 – 71	20	32 000	25 000	20 000	16 000	12 500	430 / 360	659	253	161	570 / 500	739	325	189	<u>MDP80</u> M3 – M4 M4 – M7		
	21	32 000	25 000	20 000	16 000	-											-
	22 – 23	32 000	25 000	20 000	16 000	-											-
	24	32 000	25 000	20 000	-	-											-

En stock

3/4 semaines



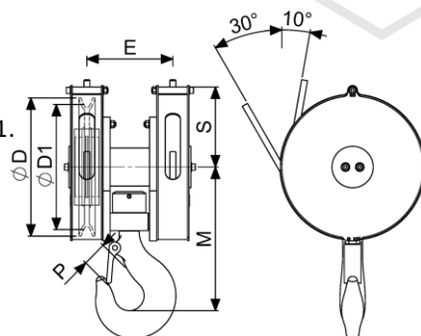
MOUFLES DE PONT ROULANT ET DE PALAN

Moufles 2 réas – Groupe FEM M3 à M7



Caractéristiques :

- Signalétique constructeur CE avec CMU et groupe de charge suivant F.E.M. 1.001.
- Crochet émerillon DIN 15401 avec écrou, butée à billes et linguet de sécurité.
- Traverse porte-crochet oscillante.
- Carters enveloppants et démontables assurant le guidage du câble.
- Réas de type RR montés sur roulements à billes étanches et lubrifiés à vie.
- Finition peinture jaune RAL 1028.



MOUFLES – 2 RÉAS : 2MPR

Crochet N° - P	Ø Câble	CMU kg					Réa D / D1	E	S	M	Poids kg	Réa D / D1	E	S	M	Poids kg	Référence	€ H.T.
		1Bm M3	1Am M4	2m M5	3m M6	4m M7												
N° 1,6 – 38	7-8	8 000	6 300	5 000	4 000	3 200	180 / 150	150	115	263	25,5	235 / 200	150	143	263	31	2MPR16 M3 – M4 M4 – M7	
	9	8 000	6 300	5 000	4 000	-	180 / 150	150	115	263	25,5	235 / 200	150	143	263	31	2MPR16 M3 – M4 M4 – M7	
	10	8 000	6 300	5 000	-	-	180 / 150	150	115	263	25,5	235 / 200	150	143	263	31	2MPR16 M3 – M4 M4 – M7	
N° 2,5 – 43	10	10 000	8 000	6 300	5 000	4 000	215 / 180	181	133	301	44	290 / 250	181	171	301	54	2MPR25 M3 – M4 M4 – M7	
	11	10 000	8 000	6 300	5 000	-	215 / 180	181	133	301	44	290 / 250	181	171	301	54	2MPR25 M3 – M4 M4 – M7	
	12	10 000	8 000	6 300	-	-	215 / 180	181	133	301	44	290 / 250	181	171	301	54	2MPR25 M3 – M4 M4 – M7	
N° 4 – 48	12-13	16 000	12 500	10 000	8 000	-	240 / 195	205	147	340	61	325 / 280	205	189	340	78	2MPR40 M3 M4 – M7	
	13	16 000	12 500	10 000	8 000	-	240 / 195	205	147	340	61	325 / 280	205	189	340	78	2MPR40 M3 M4 – M7	
N° 5 – 56	14	20 000	16 000	12 500	10 000	8 000	269 / 225	215	162	380	78	359 / 315	215	207	380	94	2MPR50 M3 – M4 M4 – M7	
	15	20 000	16 000	12 500	-	-	269 / 225	215	162	380	78	359 / 315	215	207	380	94	2MPR50 M3 – M4 M4 – M7	
	16	20 000	16 000	12 500	-	-	269 / 225	215	162	380	78	359 / 315	215	207	380	94	2MPR50 M3 – M4 M4 – M7	
N° 6 – 62	15	25 000	20 000	16 000	12 500	-	310 / 255	250	187	454	111	411 / 355	250	239	454	131	2MPR60 M3 – M4 M4 – M7	
	16	25 000	20 000	16 000	12 500	-	310 / 255	250	187	454	111	411 / 355	250	239	454	131	2MPR60 M3 – M4 M4 – M7	
	17	25 000	20 000	16 000	-	-	310 / 255	250	187	454	111	411 / 355	250	239	454	131	2MPR60 M3 – M4 M4 – M7	
N° 8 – 71	16	32 000	25 000	20 000	16 000	12 500	340 / 285	283	204	499	148	456 / 400	283	262	499	175	2MPR80 M3 – M4 M4 – M7	
	17-18	32 000	25 000	20 000	16 000	-	340 / 285	283	204	499	148	456 / 400	283	262	499	175	2MPR80 M3 – M4 M4 – M7	
	19	32 000	25 000	20 000	-	-	340 / 285	283	204	499	148	456 / 400	283	262	499	175	2MPR80 M3 – M4 M4 – M7	
N° 10 – 81	18	40 000	32 000	25 000	20 000	16 000	385 / 315	311	230	537	208	525 / 450	311	300	537	251	2MPR100 M3 – M4 M4 – M7	
	19-21	40 000	32 000	25 000	20 000	-	385 / 315	311	230	537	208	525 / 450	311	300	537	251	2MPR100 M3 – M4 M4 – M7	
N° 12 – 90	20	50 000	40 000	32 000	25 000	20 000	430 / 360	336	253	608	281	570 / 500	336	323	608	315	2MPR120 M3 – M4 M4 – M7	
	21	50 000	40 000	32 000	25 000	-	430 / 360	336	253	608	281	570 / 500	336	323	608	315	2MPR120 M3 – M4 M4 – M7	
	22-23	50 000	40 000	32 000	25 000	-	430 / 360	336	253	608	281	570 / 500	336	323	608	315	2MPR120 M3 – M4 M4 – M7	
	24	50 000	40 000	32 000	-	-	430 / 360	336	253	608	281	570 / 500	336	323	608	315	2MPR120 M3 – M4 M4 – M7	
N° 16 – 100	20	63 000	50 000	40 000	32 000	25 000	430 / 360	354	253	686	323	570 / 500	354	232	681	360	2MPR160 M3 – M4 M4 – M7	
	21	63 000	50 000	40 000	32 000	-	430 / 360	354	253	686	323	570 / 500	354	232	681	360	2MPR160 M3 – M4 M4 – M7	
	22-23	63 000	50 000	40 000	32 000	-	430 / 360	354	253	686	323	570 / 500	354	232	681	360	2MPR160 M3 – M4 M4 – M7	
	24	63 000	50 000	40 000	-	-	430 / 360	354	253	686	323	570 / 500	354	232	681	360	2MPR160 M3 – M4 M4 – M7	

En stock

3/4 semaines



MOUFLES DE PONT ROULANT ET DE PALAN



Options



<p>Crochet DIN15402 Forme A ou B</p>	<p>A B</p>	<p></p>	<p>Crochet émerillon à double articulation</p>
<p>Chape émerillon</p>	<p></p>	<p></p>	<p>Crochet sur mesure</p> <p>Linguet spécial</p>
<p>Piton émerillon</p> <p>Piton émerillon avec manille</p>	<p></p>	<p></p>	<p>Blocage en rotation du crochet.</p> <p>Fixe, 4 positions à 90°, ...</p>



MOUFLES DE PONT ROULANT ET DE PALAN



Options

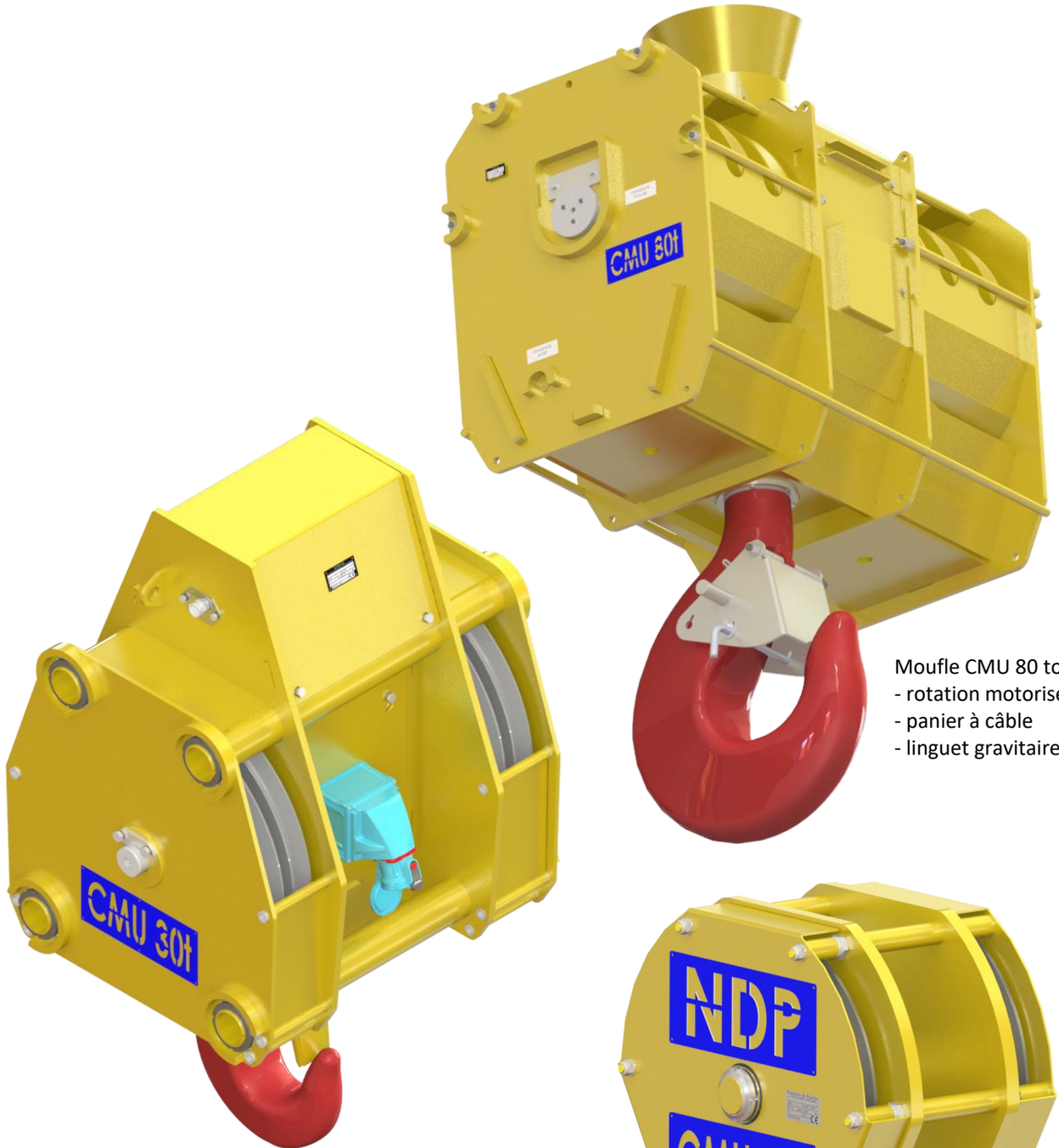


<p>Graissage des roulements du réa</p>			<p>Ouverture à distance du linguet</p>
<p>Réa massif avec fond de gorge traité pour dureté 350-450HB</p>			<p>Rotation motorisée du crochet</p>
<p>Réa mécano-soudé refendu avec fond de gorge traité pour dureté 300-330HB</p>		<p>Finition spéciale</p>	<ul style="list-style-type: none">- Teinte RAL spécifique- Bichromatage- Galvanisation à chaud- Système ACQPA- ...



MOUFLES DE PONT ROULANT ET DE GRUE

*Basées sur le savoir-faire de la Nantaise de Poulies,
les réalisations suivantes équipent des grands industriels Européens.*



Moufle CMU 80 tonnes
- rotation motorisée
- panier à câble
- linguet gravitaire

Moufle CMU 30 tonnes
- rotation motorisée
- ouverture à distance du linguet
- prise accessoires

Moufle CMU 6,3 tonnes
- piton émerillon et manille





MOUFLES DE PONT ROULANT ET DE GRUE

*Basées sur le savoir-faire de la Nantaise de Poulies,
les réalisations suivantes équipent des grands industriels Européens.*



Toutes les réalisations de ce type sont produites sur cahiers des charges clients.

MOUFLES DE MONTAGE OU DE HALAGE



Moufle CMU 60 tonnes

Moufle CMU 200 tonnes





MOUFLES ET POULIES POUR CÂBLE



Caractéristiques :

- Suspente par crochet émerillon + linguet de sécurité.
- Traverse oscillante. Ringot en pied de poulie.
- Réa acier monté sur bague bronze auto-lubrifiée.
- Coefficient de sécurité : **4 minimum**

Options sur demande :

- Réa monté sur roulements à billes étanches et lubrifiés (choisir les versions **MFR - 2MFR - 3MFR**).
- Suspente à œil émerillon ou manille.
- Fabrication possible jusqu'à 6 réas.

Fonctionnalité :

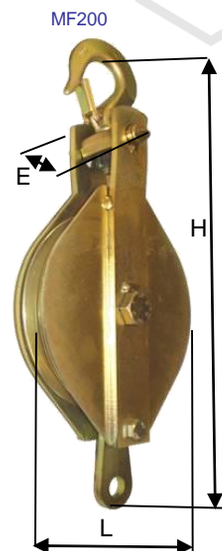
- Moufle tous usages.

Finition :

- Zinguée-bichromatée
- Peinture jaune RAL 1028



2MFR100



MF200

MOUFLES FIXES – 1 RÉA : MF - MFR

CMU kg	Câble Ø	Réa D / D1	L	H	E	P	Poids kg	Références	€ H.T.	
									MF	MFR
250	5 – 6	80 / 65	85	220	54	20	1,8	MFR 25		
500	7 – 8	80 / 65	85	220	60	20	2,5	MFR 50		
1 000	8 – 10	100 / 80	105	290	80	20	3,5	MFR 100		
2 000	10 – 12	150 / 120	155	425	102	23	6,8	MFR 200		
3 000	14 – 16	200 / 168	205	530	125	27	8,8	MFR 300		
5 000	16 – 18	250 / 210	255	615	145	35	20	MFR 500		
8 000	20 – 22	300 / 251	305	700	155	43	35	MFR 800		
10 000	20 – 24	350 / 300	355	750	165	53	47	MFR 1000		
11 500	24 – 28	400 / 344	405	900	170	53	85	MFR 1150		
15 000	24 – 28	400 / 344	405	1 100	210	58	95	MFR 1500		

MOUFLES FIXES – 2 RÉAS : 2MF – 2MFR

CMU kg	Câble Ø	Réas D / D1	L	H	E	P	Poids kg	Références	€ H.T.	
									2MF	2MFR
1 000	6 – 8	100 / 85	105	310	80	20	4,7	2MFR 100		
3 000	10 – 12	150 / 120	160	460	125	27	12	2MFR 300		
5 000	11 – 13	150 / 120	160	480	130	35	13	2MFR 500		
5 000	12 – 13	200 / 168	210	530	140	35	17,5	2MFR 520		
8 000	16 – 18	250 / 210	260	660	155	43	34	2MFR 800		
10 000	20 – 22	300 / 251	305	800	205	53	75	2MFR 1000		
11 500	20 – 22	300 / 251	305	830	205	53	75	2MFR 1150		

MOUFLES FIXES – 3 RÉAS : 3MF – 3MFR

CMU kg	Câble Ø	Réas D / D1	L	H	E	P	Poids kg	Références	€ H.T.	
									3MF	3MFR
5 000	10 – 12	150 / 125	160	480	140	35	16	3MFR 500		
8 000	14 – 16	200 / 168	210	530	150	43	31	3MFR 800		
11 500	16 – 18	250 / 210	260	700	190	53	55	3MFR 1150		
20 000	20 – 22	300 / 251	305	920	290	78	125	3MFR 2000		

En stock

3/4 semaines



MOUFLES ET POULIES POUR CÂBLE



Caractéristiques :

- Suspente par crochet émerillon + linguet de sécurité.
- Traverse oscillante. Ringot en pied de poulie.
- Réa monté sur bague bronze.
- Coefficient de sécurité : **4 minimum**
- Options sur demande :
- Réa(s) monté(s) sur roulements à billes étanches et lubrifiés (choisir les versions **MOR – 2MOR**).
- Fabrication possible jusqu'à 6 réas.
- Suspente par œil ou piton émerillon + manille.

MO100

Fonctionnalité :

- Moufle tous usages.

Finition :

- Zinguée-bichromatée
- Peinture jaune RAL 1028



2MOR500



MOUFLES OUVRANTS – 1 RÉA : **MO - MOR**

CMU kg	Câble Ø	Réa D / D1	L	H	E	P	Poids kg	Références	€ H.T.	
									MO	MOR
1 000	8 - 10	100 / 80	105	301	80	20	3	MOR 100		
2 000	12 - 14	150 / 120	155	425	102	23	6,5	MOR 200		
3 000	14 - 16	200 / 168	205	530	125	27	9	MOR 300		
5 000	16 - 18	250 / 210	255	615	145	35	21	MOR 500		
8 000	20 - 22	300 / 250	305	700	155	43	42	MOR 800		
10 000	20 - 24	350 / 300	355	750	165	53	47	MOR 1000		
11 500	24 - 28	400 / 344	305	1020	190	53	90	MOR 1150		
15 000	24 - 28	400 / 344	400	1020	190	58	95	MOR 1500		

MOUFLES OUVRANTS – 2 RÉAS : **2MO - 2MOR**

CMU kg	Câble Ø	Réas D / D1	L	H	E	P	Poids kg	Références	€ H.T.	
									2MO	2MOR
1 000	6 - 7	100 / 85	105	310	80	20	4,7	2MOR 100		
3 000	12 - 14	150 / 120	160	460	125	27	10	2MOR 300		
5 000	12 - 14	150 / 120	160	480	130	35	13	2MOR 500		
5 000	12 - 13	200 / 170	210	530	140	35	17,5	2MOR 520		
8 000	16 - 18	250 / 210	260	660	155	43	43	2MOR 800		
10 000	20 - 22	300 / 251	305	800	205	53	75	2MOR 1000		
11 500	20 - 22	300 / 251	305	830	205	53	75	2MOR 1150		

En stock

3/4 semaines



MOUFLES ET POULIES POUR CÂBLE

Poulies « Européennes » légères à chape ouvrante



Caractéristiques :

- Suspente par crochet émerillon + linguet de sécurité.
- Traverse oscillante.
- Réa monté sur bague bronze.
- Joes enveloppantes « guide câble ».
- Coefficient de sécurité : 4 minimum

Options sur demande :

- Réa monté sur roulements à billes étanches et lubrifiés (EUR – 2EUR).
- Suspente à œil émerillon ou manille.
- Fabrication possible en 3 réas.

Fonctionnalité :

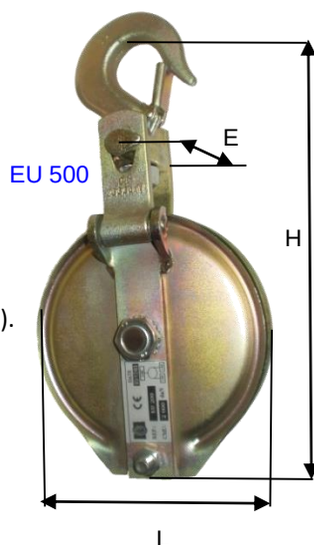
- La poulie est ouvrante et peut dégager facilement sa suspente.

Finition :

- Zinguée-bichromatée



EU 100



EU 500

POULIES EUROPÉENNES – 1 RÉA : EU - EUR

CMU kg	Câble Ø	Réa D / D1	L	H	E	P	Poids kg	Références	€ H.T.	
									EU	EUR
250	5 – 6	80 / 65	102	230	50	20	1,7	EUR 25		
500	7 – 8	80 / 65	102	230	50	20	1,8	EUR 50		
1 000	8 – 10	100 / 80	122	250	80	20	2,9	EUR 100		
2 000	10 – 12	150 / 120	185	385	95	23	6,3	EUR 200		
3 000	14 – 16	200 / 168	240	430	95	27	8,9	EUR 300		
5 000	16 – 18	250 / 210	270	601	120	35	19	EUR 500		



2 EU 100



2 EU 300

POULIES EUROPÉENNES – 2 RÉAS : 2EU – 2EUR

CMU kg	Câble Ø	Réas D / D1	L	H	E	P	Poids kg	Références	€ H.T.	
									2EU	2EUR
1 000	8 – 10	100 / 80	122	250	90	20	5	2 EUR 100		
2 000	10 – 12	150 / 120	185	385	130	23	9,6	2 EUR 200		
3 000	14 – 16	200 / 168	240	430	135	27	12	2 EUR 300		
5 000	16 – 18	250 / 210	270	601	165	35	25	2 EUR 500		

En stock

3/4 semaines



MOUFLES ET POULIES POUR CÂBLE

Moufles à câble pour bâtiment & TP (rapport 22)



Caractéristiques :

- Rapport d'enroulement R=22 pour un câble au coefficient 6, contraintes fixées par le décret du 8-1-65 pour le levage et le BTP.
- Suspente par croc émerillon + linguet de sécurité.
- Traverse oscillante. Ringot en pied de poulie.
- Réa monté sur roulements à billes étanches et lubrifiés,
- Axe avec graisseur.
- Coefficient de sécurité : **4 minimum**

Options sur demande :

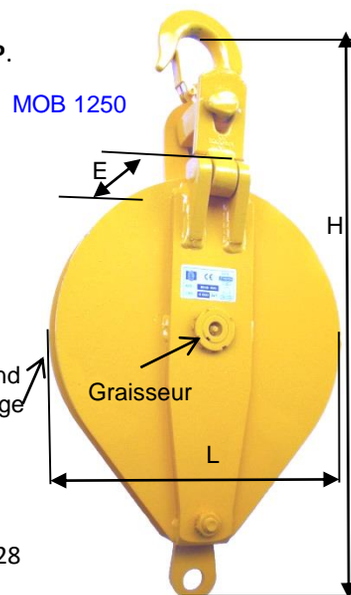
- Version ouvrante par chape basculante (choisir la version **MOB**).
- Fabrication possible jusqu'à 6 réas.
- Suspente par œil ou piton émerillon + manille.

Fonctionnalité :

- Moufle BTP tous usages.

Finition :

- Zinguée-bichromatée
- Peinture jaune RAL 1028



MOUFLES FIXES – 1 RÉA : **MFB**

CMU kg	Câble Ø	Réa D / D1	L	H	E	P	Poids kg	Références	€ H.T.
1 000	5 – 6	150 / 125	160	350	70	20	4,8	MFB 100	
2 000	8 – 9	235 / 200	240	490	90	23	10,5	MFB 200	
3 000	10 – 12	290 / 250	300	600	115	27	21	MFB 300	
4 000	12 – 13	325 / 280	330	650	135	35	25,5	MFB 400	
5 000	13 – 15	359 / 315	375	735	140	35	32	MFB 500	
8 000	15 – 17	411 / 355	425	830	130	43	53	MFB 800	
10 000	16 – 19	456 / 400	470	910	150	53	70	MFB 1000	
11 500	18 – 21	525 / 450	530	1000	165	53	83	MFB 1150	
15 000	20 – 24	570 / 500	575	1150	165	58	120	MFB 1500	

MOUFLES OUVRANTS – 1 RÉA : **MOB**

CMU kg	Câble Ø	Réas D / D1	L	H	E	P	Poids kg	Références	€ H.T.
1 000	5 – 6	150 / 125	160	350	70	20	4,8	MOB 100	
2 000	8 – 9	235 / 200	240	490	90	23	10,5	MOB 200	
3 000	10 – 12	290 / 250	300	600	115	27	21	MOB 300	
4 000	12 – 13	325 / 280	330	650	135	35	25,5	MOB 400	
5 000	13 – 15	359 / 315	375	735	140	35	32	MOB 500	
8 000	15 – 17	411 / 355	425	830	130	43	53	MOB 800	
10 000	16 – 19	456 / 400	470	910	150	53	70	MOB 1000	
11 500	18 – 21	525 / 450	530	1000	165	53	83	MOB 1150	
15 000	20 – 24	570 / 500	575	1150	165	58	120	MOB 1500	

En stock

3/4 semaines



MOUFLES SUR CAHIER DES CHARGES

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



M5993 : Équipement isolé.



M6342+6343 : Équipement de levage offshore.

M3515 : Équipement de relevage éolien.





POULIES OUVRANTES « AJ » POUR CÂBLE, CHAÎNE ET SANGLE



Poulies de levage, de traction, de renvoi et « Off Shore »

Gamme complète « AJ » : La REFERENCE

Caractéristiques :

- CMU de 1t à 85t en standard, avec un **coefficient d'utilisation minimum de 4**.
- Légèreté grâce aux aciers « HR » non vieillissants et résilients à basse température.
- Ouverture en déverrouillant l'axe imperdable et en faisant pivoter la joue mobile autour de l'axe du réa.
- Suspente par crochet émerillon à linguet de sécurité, traverse nue ou piton émerillon avec manille lyre à axe boulonné-goupillé.
- Réa monté sur bague bronze ou roulements à billes étanches et lubrifiés.
- Poulie pour câble, sangle ou chaîne.
- Ringot disponible en option sur la série AJ/AJN/AJPM.



AJN 160 RO

Fonctionnalité :

- Poulie robuste pour travaux durs, la mise en place du câble poulie suspendue est possible.

Finition :

- Zinguée-bichromatée
- Peinture jaune RAL 1028



AJPM 300



AJ 80 BB



AJ 80 BB R

- Autre finition possible sur demande (Galvanisation à chaud, Zintek, ...)

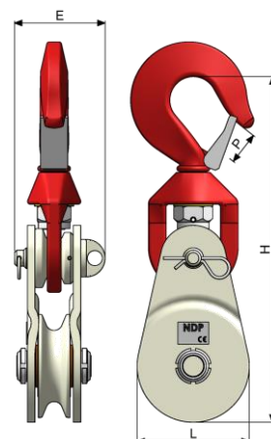


POULIES OUVRANTES « AJ » POUR CÂBLE

Poulies de levage, de traction, de renvoi et « Off Shore »



- **Suspente** : Crochet émerillon à linguet sécurité.
- **BB** : Réa monté sur bague bronze, Graisseur axial à partir de la CMU 16 tonnes.
- **RO** : Réa monté sur roulements avec graisseur axial.



POULIES 1 RÉA POUR CÂBLE : AJ

CMU kg	Câble Ø	Réa D / D1	L	H	E	P	Poids kg	Références	€ H.T.	
1 000	5 – 8	80 / 65	86	235	66	20	2,3	AJ 10 BB		
2 000	9 – 11	80 / 60	86	279	81	23	3,6	AJ 20 BB		
3 000	12 – 16	110 / 76	120	330	97	27	6,7	AJ 30 BB		
5 000	12 – 16	110 / 76	120	369	97	35	8,1	AJ 50 BB		
	16 – 20	150 / 116	160	419	97	35	11	AJ 51 BB		
8 000	16 – 20	150 / 110	160	458	125	43	18	AJ 80 BB		
	20 – 22	200 / 160	210	533	125	43	24	AJ 82 BB		
		300 / 250	310	638	125	43	35	AJ 83 RO		
11 500	20 – 24	150 / 110	160	534	140	53	25	AJ 115 BB		
	24 – 28	200 / 160	210	600	140	53	30	AJ 117 BB		
			400 / 344	420	800	140	53	65	AJ 119 RO	
16 000	24 – 28	400 / 344	420	877	150	58	67	AJ 160 BB		
		200 / 160	210	642	150	58	36	AJ 162 BB		
20 000	26 – 28	200 / 160	210	714	145	78	50	AJ 200 BB		
	28 – 30	300 / 250	310	844	145	78	70	AJ 203 RO		
25 000	28 – 32	250 / 200	260	839	166	62	83	AJ 250 BB		
		300 / 250	310	894	166	62	96	AJ 253 RO		
31 500	32 – 38	335 / 280	340	977	180	87	120	AJ 315 BB		
								AJ 315 RO		
...	Autres dimensions et/ou CMU possibles sur demande.									



En stock

48/72h

3/4 semaines

- Tout diamètre de câble et/ou de réa possible sur demande.
- Toute référence en BB ou RO possible sur demande.

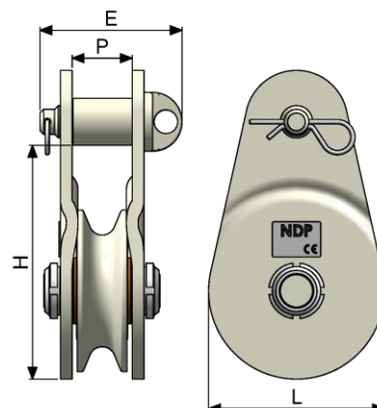


POULIES OUVRANTES « AJ » POUR CÂBLE

Poulies de levage, de traction, de renvoi et « Off Shore »



- **Suspente** : Traverse nue.
- **BB** : Réa monté sur bague bronze, graisseur axial à partir de la CMU 16 tonnes.
- **RO** : Réa monté sur roulements avec graisseur axial.



POULIES 1 RÉA POUR CÂBLE : **AJN**

CMU kg	Câble Ø	Réa D / D1	L	H	E	P	Poids kg	Références	€ H.T.
1 000	5 – 8	80 / 65	86	120	66	Ø22 x 26	1,4	AJN 10 BB	
2 000	9 – 11	80 / 60	86	120	81	Ø22 x 33	2,0	AJN 20 BB	
3 000	12 – 16	110 / 76	120	159	97	Ø32 x 41	4,8	AJN 30 BB	
5 000	12 – 16	110 / 76	120	159	97	Ø32 x 41	4,8	AJN 50 BB	
	16 – 20	150 / 116	160	209	97	Ø32 x 41	7,7	AJN 51 BB	
8 000	16 – 20	150 / 110	160	204	125	Ø43 x 55	11	AJN 80 BB	
	20 – 22	200 / 160	210	279	125	Ø43 x 55	16	AJN 82 BB	
		300 / 250	310	384	125	Ø43 x 55	29	AJN 83 RO	
12 500	20 – 24	150 / 110	160	228	140	Ø55 x 55	13	AJN 125 BB	
	24 – 28	200 / 160	210	293	140	Ø55 x 55	20	AJN 127 BB	
		400 / 344	420	493	140	Ø55 x 55	52	AJN 129 RO	
16 000	24 – 28	400 / 344	420	523	150	Ø65 x 62	52	AJN 160 BB	
		200 / 160	210	288	150	Ø65 x 62	20	AJN 162 BB	
20 000	26 – 28	200 / 160	210	280	145	Ø80 x 55	23	AJN 200 BB	
	28 – 30	300 / 250	310	410	145	Ø80 x 55	43	AJN 203 RO	
25 000	28 – 32	250 / 200	260	340	166	Ø80 x 70	43	AJN 250 BB	
		300 / 250	310	395	166	Ø80 x 70	55	AJN 253 RO	
32 000	32 – 38	335 / 280	340	465	180	Ø80 x 66	77	AJN 320 BB	
								AJN 320 RO	
...	Autres dimensions et/ou CMU possibles sur demande.								



En stock

48/72h

3/4 semaines

- Tout diamètre de câble et/ou de réa possible sur demande.
- Toute référence en BB ou RO possible sur demande.

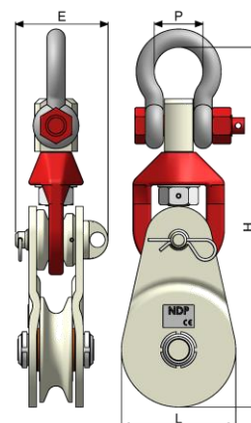


POULIES OUVRANTES « AJ » POUR CÂBLE

Poulies de levage, de traction, de renvoi et « Off Shore »



- **Suspente** : Piton-manille émerillon
- **BB** : Réa monté sur bague bronze, graisseur axial à partir de la CMU 16 tonnes.
- **RO** : Réa monté sur roulements avec graisseur axial.



POULIES 1 RÉA POUR CÂBLE : **AJPM**

CMU kg	Câble Ø	Réa D / D1	L	H	E	P Ø	Poids kg	Références	€ H.T.
1 000	5 – 8	80 / 65	86	238	66	26	1,9	AJPM 10 BB	
2 000	9 – 11	80 / 60	86	283	81	33	3,5	AJPM 20 BB	
3 000	12 – 16	110 / 76	120	344	97	43	7	AJPM 30 BB	
5 000	12 – 16	110 / 76	120	377	97	51	8	AJPM 50 BB	
	16 – 20	150 / 116	160	427	97	51	11	AJPM 51 BB	
8 000	16 – 20	150 / 110	160	474	125	68	18	AJPM 80 BB	
	20 – 22	200 / 160	210	549	125	68	23	AJPM 82 BB	
		300 / 250	310	654	125	68	35	AJPM 83 RO	
11 500	20 – 24	150 / 110	160	560	140	82	25	AJPM 115 BB	
	24 – 28	200 / 160	210	625	140	82	32	AJPM 117 BB	
		400 / 344	420	825	140	82	64	AJPM 119 RO	
16 000	24 – 28	400 / 344	420	902	150	82	66	AJPM 160 BB	
		200 / 160	210	667	150	82	35	AJPM 162 BB	
20 000	26 – 28	200 / 160	210	752	146	98	46	AJPM 200 BB	
	28 – 30	300 / 250	310	855	146	98	65	AJPM 203 RO	
25 000	28 – 32	250 / 200	260	859	166	127	85	AJPM 250 BB	
		300 / 250	310	914	166	127	98	AJPM 253 RO	
30 000	32 – 38	335 / 280	340	994	180	127	120	AJPM 300 BB	
								AJPM 300 RO	
...	Autres dimensions et/ou CMU possibles sur demande.								
...	CMU 35 à 85t, se reporter à notre gamme AJP Fortes Charges en page suivante.								



En stock

48/72h

3/4 semaines

- Tout diamètre de câble et/ou de réa possible sur demande.
- Toute référence en BB ou RO possible sur demande.

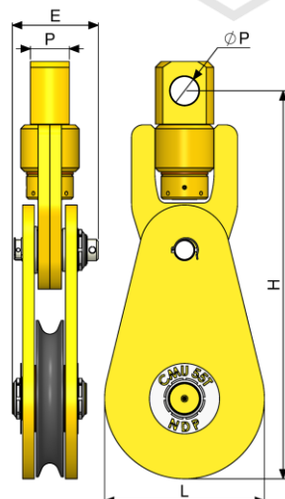


POULIES OUVRANTES « AJ » POUR CÂBLE

Poulies de levage, de traction, de renvoi et « Off Shore »



- **Suspente** : Piton émerillon (pour manille hors fourniture)
- **BB** : Réa monté sur bague bronze avec graisseur axial.
- **RO** : Réa monté sur roulements avec graisseur axial.
- Compatible avec la majorité des manilles du marché.



(Manille hors fourniture)

POULIES 1 RÉA POUR CÂBLE : **AJP** (fortes charges, manille hors fourniture)

CMU kg	Câble Ø	Réa D / D1	L	H	E	P	Poids kg	Références	€ H.T.
35 000	32 – 38	350 / 290	360	830	183	Ø60 x 80	120	AJP 350 BB	
								AJP 350 RO	
55 000	38 – 42	400 / 330	410	990	220	Ø73 x 100	235	AJP 550 BB	
								AJP 550 RO	
85 000	44 – 48	450 / 370	460	1100	263	Ø85 x 120	380	AJP 850 BB	
								AJP 850 RO	
...	Autres dimensions et/ou CMU possibles sur demande.								



(Manille hors fourniture)

Autres exemples de réalisations fortes charges :



P6547 : Poulie de halage manuable TMU 50 tonnes

En stock

48/72h

- Tout diamètre de câble et/ou de réa possible sur demande.
- Toute référence en BB ou RO possible sur demande.

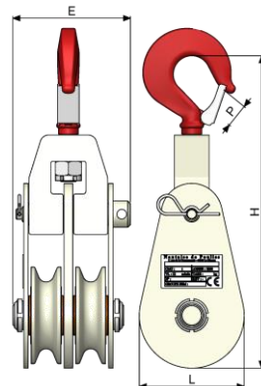


POULIES OUVRANTES « AJ » POUR CÂBLE

Poulies de levage, de traction, de renvoi et « Off Shore »



- **Suspente** : Croc émerillon à linguet sécurité.
- **BB** : Réa monté sur bague bronze.
- **RO** : Réa monté sur roulements avec graisseur axial.

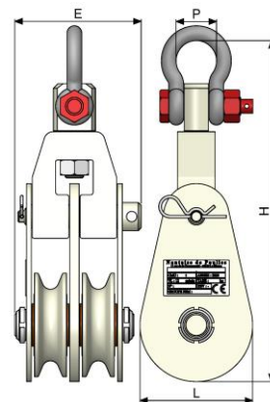


POULIES 2 RÉAS POUR CÂBLE : 2AJ

CMU kg	Câble Ø	Réas D / D1	L	H	E	P	Poids kg	Références	€ H.T.
3 000	12 – 16	110 / 76	120	355	135	27	11	2AJ 30 BB	
5 000	12 – 16	110 / 76	120	392	135	35	12	2AJ 50 BB	
8 000	16 – 20	150 / 110	160	489	151	43	25	2AJ 80 BB	
	20 – 22	200 / 160	210	564	151	43	33	2AJ 82 BB	
11 500	20 – 24	150 / 110	160	550	221	53	42	2AJ 115 BB	
	24 – 28	200 / 160	210	660	221	53	49	2AJ 117 BB	
...	Autres dimensions et/ou CMU possibles sur demande.								



- **Suspente** : Piton-manille émerillon.
- **BB** : Réa monté sur bague bronze.
- **RO** : Réa monté sur roulements avec graisseur axial.



POULIES 2 RÉAS POUR CÂBLE : 2AJPM

CMU kg	Câble Ø	Réas D / D1	L	H	E	P Ø	Poids kg	Références	€ H.T.
3 000	12 – 16	110 / 76	120	360	135	43	11	2AJPM 30 BB	
5 000	12 – 16	110 / 76	120	382	135	51	12	2AJPM 50 BB	
8 000	16 – 20	150 / 110	160	494	151	68	25	2AJPM 80 BB	
	20 – 22	200 / 160	210	569	151	68	33	2AJPM 82 BB	
11 500	20 – 24	150 / 110	160	560	221	82	42	2AJPM 115 BB	
	24 – 28	200 / 160	210	670	221	82	49	2AJPM 117 BB	
...	Autres dimensions et/ou CMU possibles sur demande.								



En stock

48/72h

- Tout diamètre de câble et/ou de réa possible sur demande.
- Toute référence en BB ou RO possible sur demande.



POULIES OUVRANTES « AJ » POUR CHÂÎNE

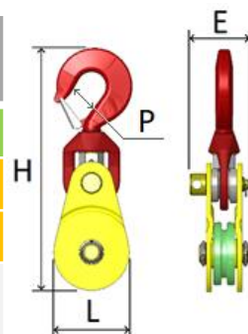
Poulies de levage, traction, renvoi, retournement, basculement et « Off Shore »



RO : Roue lisse montée sur roulements avec graisseur axial.
Le glissement de la chaîne reste possible selon l'application.

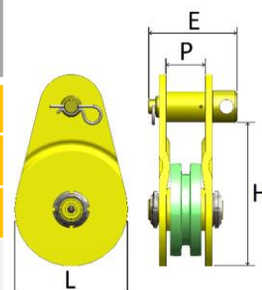
POULIES 1 RÉA POUR CHÂÎNE : AJC

CMU kg	Chaîne Ø	Réa D	L	H	E	P	Poids kg	Références	€ H.T.
3 000	6	110	120	330	97	27	7,2	AJC 30 RO	
5 000	8	110	120	370	97	35	8,5	AJC 50 RO	
8 000	10	130	160	460	125	43	18	AJC 80 RO	
11 500	13	200	210	600	140	53	34	AJC 115 RO	
22 000	16	300	260	770	170	78	70	AJC 220 RO	



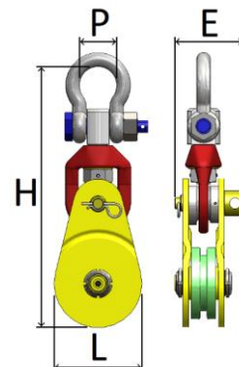
POULIES 1 RÉA POUR CHÂÎNE : AJCN

CMU kg	Chaîne Ø	Réa D	L	H	E	P	Poids kg	Références	€ H.T.
3 000	6	110	120	159	97	Ø32x41	7,2	AJCN 30 RO	
5 000	8	110	120	159	97	Ø32x41	8,5	AJCN 50 RO	
8 000	10	130	160	204	125	Ø43x55	18	AJCN 80 RO	
11 500	13	200	210	293	140	Ø55x55	34	AJCN 115 RO	
22 000	16	300	260	340	166	Ø80x70	70	AJCN 220 RO	



POULIES 1 RÉA POUR CHÂÎNE : AJCPM

CMU kg	Chaîne Ø	Réa D	L	H	E	P	Poids kg	Références	€ H.T.
3 000	6	110	120	344	97	43	7,2	AJCPM 30 RO	
5 000	8	110	120	377	97	51	8,5	AJCPM 50 RO	
8 000	10	130	160	474	125	68	18	AJCPM 80 RO	
11 500	13	200	210	625	140	82	34	AJCPM 115 RO	
22 000	16	300	260	819	166	127	70	AJCPM 220 RO	



En stock

48/72h

3/4 semaines

- Montage avec roue à empreintes possible sur demande.



POULIES OUVRANTES « AJ » POUR SANGLE

Poulies de retournement et de basculement



Caractéristiques :

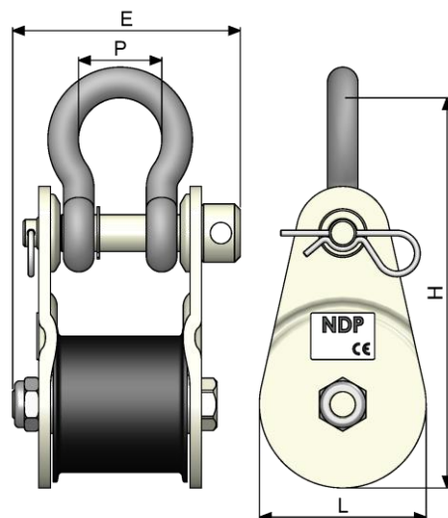
- Légèreté, avec un **coefficient d'utilisation minimum de 4**, grâce aux aciers « HR » non vieillissants et résilients à basse température.
- Ouverture en déverrouillant l'axe imperdable et en faisant pivoter la joue mobile autour de l'axe du réa.
- Suspente par manille lyre.
- Réa monté sur roulements à billes étanches et lubrifiés à vie.

Fonctionnalité :

- Poulie robuste pour des travaux de retournement ou de basculement, la mise en place de la sangle poulie suspendue est possible.
- Conçue spécifiquement pour les sangles continues.

Finition :

- Zinguée-bichromatée

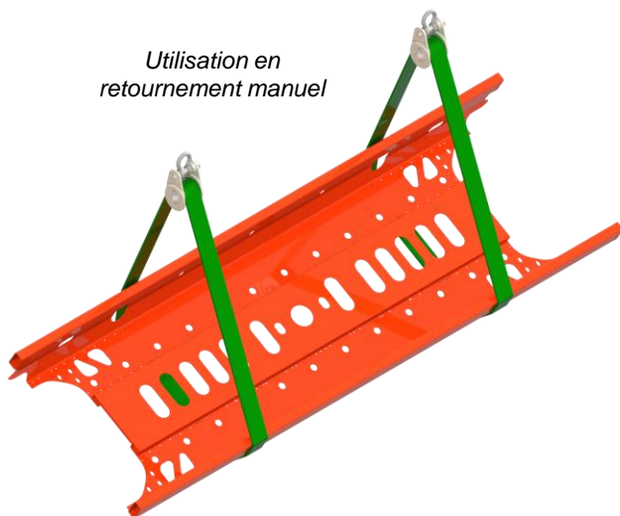


POULIES 1 RÉA POUR SANGLE : **AJSM** (Sangle possible en option)

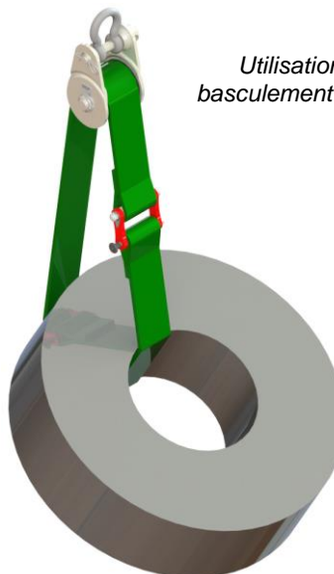
CMU kg	Sangle largeur	Réa D	L	H	E	P	Poids kg	Références	€ H.T.
1 000	30	80	86	174	80	26	1,5	AJSM 10 RO	
2 000	60	80	86	201	120	43	2,5	AJSM 20 RO	
3 000	90	110	120	257	160	51	6,0	AJSM 30 RO	
5 000	150	110	120	324	220	105	10,0	AJSM 50 RO	
...	Autres dimensions et/ou CMU possibles sur demande.								

Pour des solutions motorisées, des sangles ou des mailles ouvrantes pour sangles, nous consulter

Utilisation en retournement manuel



Utilisation en basculement manuel



En stock

48/72h



KITS PRÉMURS

Poulies d'équilibrage et de retournement



Caractéristiques :

- Kit basé sur notre gamme AJ.
- Montage sur roulements possible sur demande.
- Élingue mixte câble et chaîne équipée de crocs émerillons à verrouillage automatique.
- **BB** : Réa monté sur bague bronze.
- **RO** : Réa monté sur roulements avec graisseur axial.

Fonctionnalité :

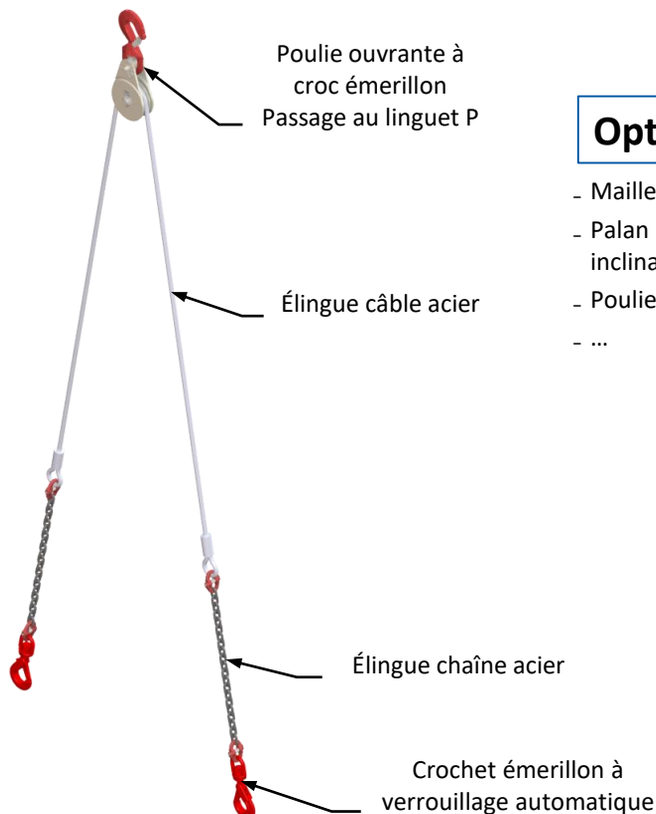
- Poulie supérieure ouvrante pour équilibrage de charge et opération de retournement.

Finition :

- Poulie zinguée-bichromatée.

KIT PRÉMUR : PRM

CMU kg	Hauteur élingue	Réa Ø	L	H	E	P	Poids kg	Références	€ H.T.
5 000	3 200	110	-	-	-	35	23	PRM 50 BB	
8 000	4 000	150	-	-	-	43	35	PRM 80 BB	
11 500	4 800	200	-	-	-	53	80	PRM 115 BB	
...	Autres dimensions et/ou CMU possibles sur demande.								



Options :

- Maille de tête supérieure pour croc de grue.
- Palan manuel à chaîne pour retournement ou inclinaison du prémur.
- Poulie d'équilibrage inférieure.
- ...

8/10 jours

- Toute longueur et diamètre d'élingue possible sur demande.
- Toute référence en BB ou RO possible sur demande.



MOUFLES ET POULIES POUR CÂBLE

Poulies à chape ouvrante à usage général



Caractéristiques :

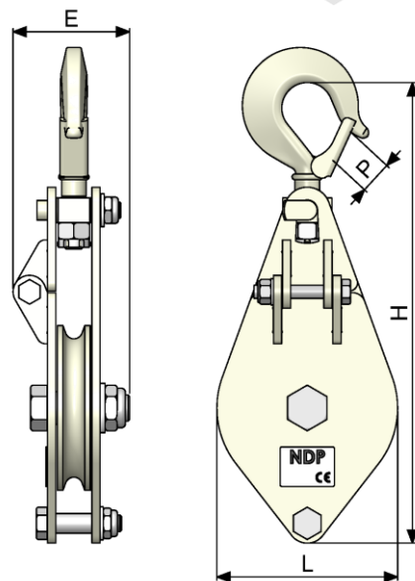
- Poulie d'entrée de gamme.
- Réa monté sur bague bronze auto-lubrifiée.
- Flasques emboutis « guide câble » évitent les angles vifs et résistent aux chocs.

Fonctionnalité :

- La poulie est ouvrante et peut dégager facilement sa suspenste pour le passage du câble.
- L'ouverture de la charnière se fait en basculant la suspenste.

Finition :

- Zinguée-bichromatée
- Laque PU Jaune RAL 1028



POULIES À CHAPES OUVRANTE : NP

CMU kg	Câble Ø	Réa D / D1	L	H	E	P	Poids kg	Références	€ H.T.
1 000	8 – 10	100 / 84	110	280	71	20	3	NP 1452	
2 000	12 – 16	150 / 122	160	370	82	23	7,6	NP 1454	
3 000	16 – 20	180 / 144	190	430	108	27	13,4	NP 1455	
5 000	20 – 24	250 / 206	260	580	137	35	27	NP 1457	

En stock



MOUFLES ET POULIES POUR CÂBLE

Poulies de traction ouvrantes pour usage général

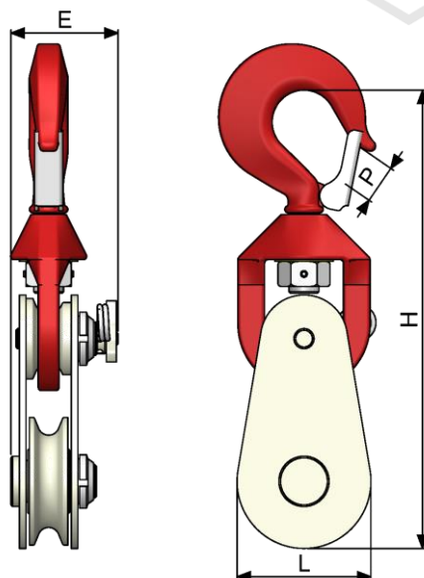


Caractéristiques :

- Poulies d'entrée de gamme.
- Réa monté sur bague bronze auto-lubrifiée.
- Poulie ouvrante par démontage de la goupille.

Fonctionnalité :

- Poulie utilisée dans le remorquage, le débardage ou l'élagage.



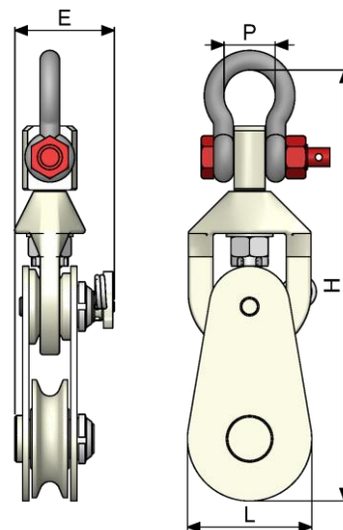
POULIES DE TRACTION : NP C

CMU kg	Câble \varnothing	Réa D / D1	L	H	E	P	Poids kg	Références	€ H.T.
2 000	8 – 12	76 / 55	80	275	64	23	3	NP 1651 C	
4 000	12 – 16	110 / 85	115	365	77	35	7	NP 1652 C	
8 000	16 – 22	150 / 110	154	480	105	43	18	NP 1653 C	
8 000	16 – 22	200 / 160	205	520	105	43	25	NP 1654 C	



Finition :

- Zinguée-bichromatée.



POULIES DE TRACTION : NP PM

CMU kg	Câble \varnothing	Réa D / D1	L	H	E	P \varnothing	Poids kg	Références	€ H.T.
2 000	8 – 12	76 / 55	80	280	64	33	3	NP 1651 PM	
4 000	12 – 16	110 / 85	115	370	77	51	7	NP 1652 PM	
8 000	16 – 22	150 / 110	154	490	105	68	18	NP 1653 PM	
8 000	16 – 22	200 / 160	205	540	105	68	25	NP 1654 PM	

En stock

48/72h



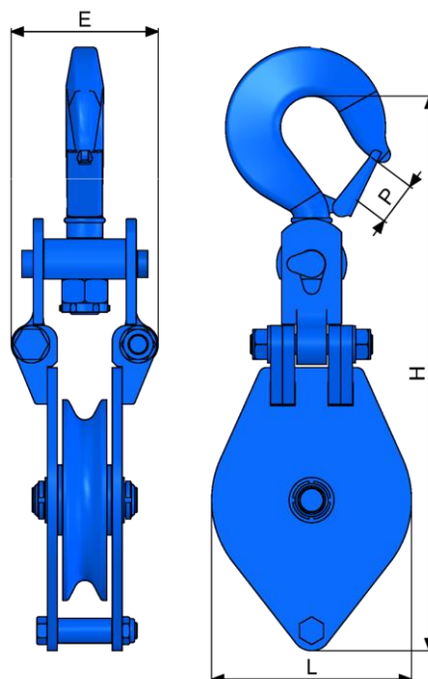
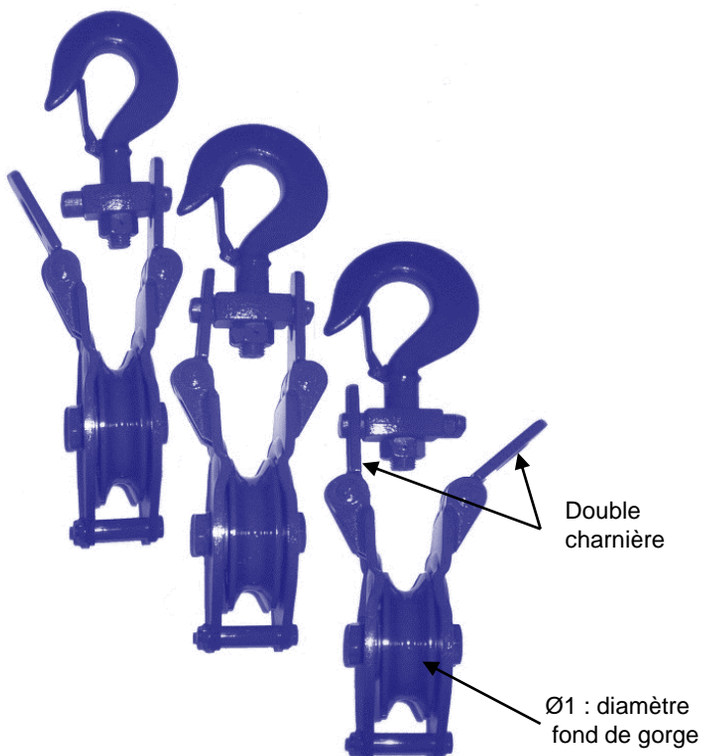
MOUFLES ET POULIES POUR CÂBLE

Poulies ouvrantes « Américaine » double charnière



Caractéristiques :

- Poulie à double charnière, avec réa acier monté sur bague bronze.
- Les joues ouvrantes des 2 cotés autorisent l'engagement ou le dégagement du câble dans toutes les positions.
- Fabrication possible en 2 réas.
- Coefficient de sécurité : **4 minimum**.



Fonctionnalité :

- Utilisée fréquemment pour le débardage ou le remorquage.
- La référence pour le secteur forestier.

Finition :

- Zinguée-bichromatée
- Peinture bleue RAL 5005

POULIES AMÉRICAINES : PA

CMU kg	Câble \varnothing	Réa D / D1	L	H	E	P	Poids kg	Références	€ H.T.
5 000	16 – 18	200 / 160	240	455	130	27	13	PA 50	
8 000	16 – 20	200 / 168	220	500	140	35	16	PA 80	
11 500	20 – 22	200 / 168	220	630	175	43	35	PA 115	
16 000	28 – 32	300 / 240	320	660	180	53	52	PA 160	

3/4 semaines



MOUFLES ET POULIES POUR CÂBLE



Caractéristiques :

- Réa acier monté sur bague bronze auto-lubrifiée.
- Croc en acier allié avec linguet.
- Coefficient de sécurité : **4 minimum**.

Fonctionnalité :

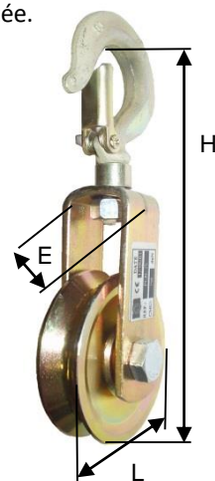
- Poulie simple tous usages.

Finition :

- Zinguée-bichromatée.

POULIES À CHAPE : PCAC

CMU kg	Câble Ø	Réa D / D1	L	H	E	P	Poids kg	Références	€ H.T.
250	6 – 7	80 / 65 x22	80	190	53	20	1,3	PCAC 25	
500	8 – 10	100 / 80 x25	100	195	50	20	1,8	PCAC 50	
1000	10 – 12	150 / 120 x30	150	310	68	20	3	PCAC 100	
2000	14 – 16	200 / 168 x30	200	380	85	23	4,8	PCAC 200	



Caractéristiques :

- Joes enveloppantes
- Réa acier monté sur bague bronze auto-lubrifiée.
- Coefficient de sécurité : **4 minimum**.

Fonctionnalité :

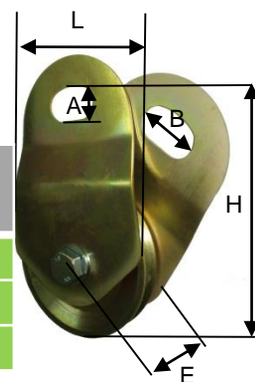
- Ouverture par rotation des joes autour de l'axe du réa.

Finition :

- Zinguée-bichromatée

POULIES CISEAUX OUVRANTES : PC

CMU kg	Câble Ø	Réa D / D1	L	H	E	A x B	Poids kg	Références	€ H.T.
1 600	8 – 10	100 / 80 x25	105	185	55	33 x 48	2,1	PC 16	
3 200	11 – 13	150 / 120 x30	155	245	75	34 x 56	4	PC 32	
5 000	14 – 17	200 / 160 x30	205	315	95	50 x 88	8,7	PC 50	



Caractéristiques :

- Réa PA6 monté sur entretoise.
- Coefficient de sécurité : **4 minimum**.

Fonctionnalité

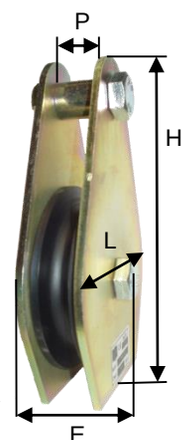
- Poulie de compensation et d'équilibrage.

Finition :

- Zinguée-bichromatée

POULIES PRÉDALLES : PRE

CMU kg	Câble Ø	Réa D / D1	L	H	E	P	Poids kg	Références	€ H.T.
1 000	8 – 10	80 / 60 x19	90	140	44	Ø16 x 20	0,7	PRE 108	
1 000	8 – 10	100 / 76 x19	110	176	45	Ø16 x 20	1	PRE 110	
1 500	11 – 14	150 / 120 x29	160	267	55	Ø30 x 31	3,2	PRE 150	
2 500	11 – 14	150 / 120 x29	160	267	55	Ø30 x 31	3,2	PRE 250	
5 000	11 – 14	150 / 120 x29	160	267	65	Ø30 x 31	5,2	PRE 500	



En stock



POULIES SUR CAHIER DES CHARGES

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



P0594 : Équipement de salles de sports.



P4923 : Équipement de Parcs acrobatiques en hauteur.



P6131 : Équipement de transbordement.

PC6677 : Équipement de traction.





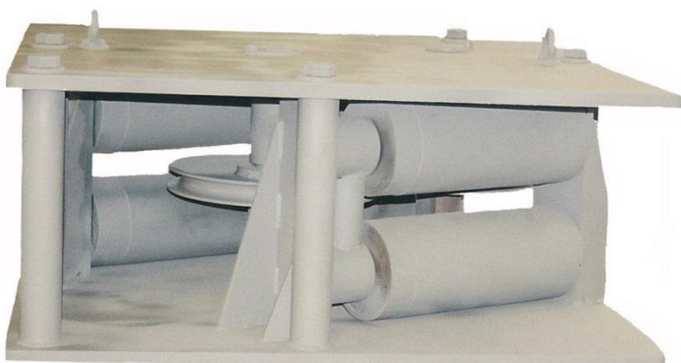
POULIES PLATINES ET CHAUMARDS



La Nantaise de Poulies étudie et fabrique les poulies platines (CHAUMARD) montées horizontalement ou verticalement.



Montage type sur barge.



Toutes les réalisations de ce type sont réalisées sur cahiers des charges clients .





MOUFLES ET POULIES POUR CÂBLE

Poulies de levage ou de renvoi avec réa vertical



Caractéristiques :

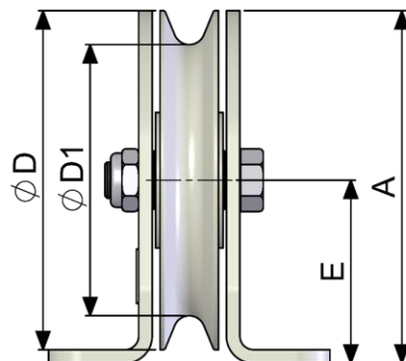


PAP 20 BB

- Joes enveloppantes ou semi-enveloppantes selon le diamètre du réa.
- Réa acier monté sur bague bronze auto-lubrifiée (graisseur axial pour PAP 80 BB).
- Fixation à souder ou à boulonner.
- Coefficient de sécurité : **4 minimum**.

Options sur demande :

- Réa monté sur roulements à billes lubrifiés à vie.
- Anti-ressauts de câble.
- Version en Inox 316L.

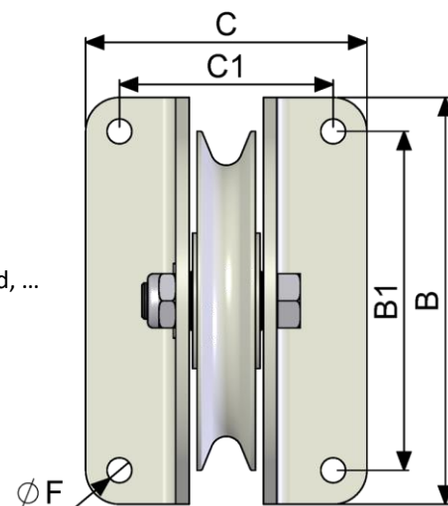


Fonctionnalité :

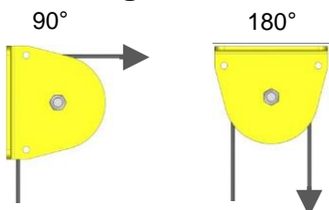
- Poulie de levage ou de renvoi.

Finition :

- Zinguée-bichromatée.
- Peinture jaune RAL 1028.
- Autres finitions : Schoopage, galvanisation à chaud, ...



Passage de câble



POULIES À PATTES : **PAP**

CMU au brin kg		Câble Ø	Réa D / D1	A	B	B1	C	C1	E	F	Poids kg	Références	€ H.T.
90°	180°												
700	500	5 – 8	80 / 65	88	100	80	83	63	48	7	1,3	PAP 10 BB	
1 100	800	8 – 10	100 / 80	109	125	100	103	78	59	9	2,3	PAP 16 BB	
1 400	1 000	12 – 14	150 / 120	156	180	150	125	95	81	11	4,9	PAP 20 BB	
2 100	1 500	14 – 16	200 / 168	215	210	170	160	120	115	13	9,1	PAP 30 BB	
2 800	2 000	16 – 18	250 / 210	271	260	200	190	140	146	14,5	17	PAP 40 BB	
4 200	3 000	20 – 22	300 / 250	325	310	240	235	165	175	22	29	PAP 60 BB	
4 200	3 000	20 – 24	350 / 300	375	350	280	250	180	200	26	41	PAP 61 BB	
5 600	4 000	24 – 28	400 / 344	430	400	320	280	200	230	32	64	PAP 80 BB	

En stock

3/4 semaines



MOUFLES ET POULIES POUR CÂBLE

Poulies de levage ou de renvoi avec réa horizontal



Caractéristiques :

- Joes enveloppantes ou semi-enveloppantes selon le diamètre du réa.
- Réa acier monté sur bague bronze auto-lubrifiée (graisseur axial pour PAP 80 BB).
- Fixation à souder ou à boulonner.
- Coefficient de sécurité : **4 minimum**.

Options sur demande :

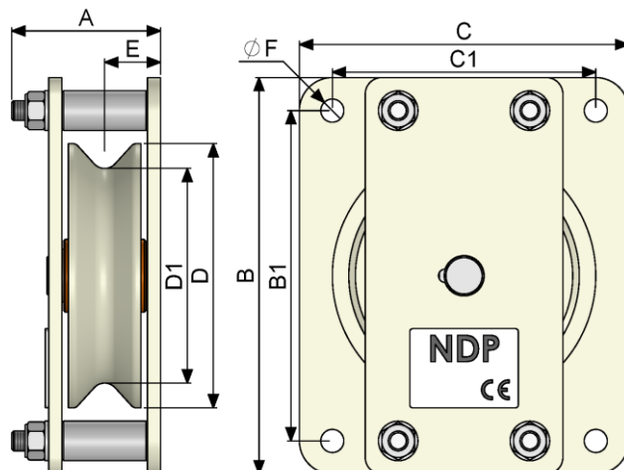
- Réa monté sur roulements à billes lubrifiés à vie.
- Anti-ressauts de câble.
- Version en Inox 316L.

Fonctionnalité :

- Poulie de levage ou de renvoi.

Finition :

- Zinguée-bichromatée.
- Peinture jaune RAL 1028.
- Autres finitions : Schoopage, galvanisation à chaud, ...



POULIES PLATINES HORIZONTALES : PPH

CMU au brin kg		Câble Ø	Réa D / D1	A	B	B1	C	C1	E	F	Poids kg	Références	€ H.T.
90°	180°												
700	500	5 – 8	80 / 65	45	120	100	100	80	17	7	1,5	PPH 10 BB	
1 100	800	8 – 10	100 / 80	50	145	120	125	100	20	9	3	PPH 16 BB	
1 400	1 000	12 – 14	150 / 120	60	210	180	180	150	23	11	6	PPH 20 BB	
2 100	1 500	14 – 16	200 / 168									PPH 30 BB	
2 800	2 000	16 – 18	250 / 210									PPH 40 BB	
4 200	3 000	20 – 22	300 / 250									PPH 60 BB	
4 200	3 000	20 – 24	350 / 300									PPH 61 BB	
5 600	4 000	24 – 28	400 / 344									PPH 80 BB	

En stock

3/4 semaines



MOUFLES ET POULIES POUR CÂBLE

Poulies avec réa vertical monté sur platine



Caractéristiques :

- Rapport d'enroulement R=22, contrainte fixée par le décret du 8-1-65 pour le levage et le BTP.
- Joes semi-enveloppantes avec goussets de renfort (selon CMU).
- Réa monté sur 2 roulements à billes lubrifiés à vie.
- Axe arrêté en rotation (graisseur sur PP170RO).
- Platine à souder ou à boulonner.
- Coefficient de sécurité : **4 minimum**.

Fonctionnalité :

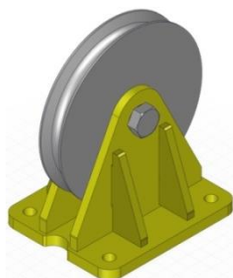
- Poulie de levage ou de renvoi.

Finition :

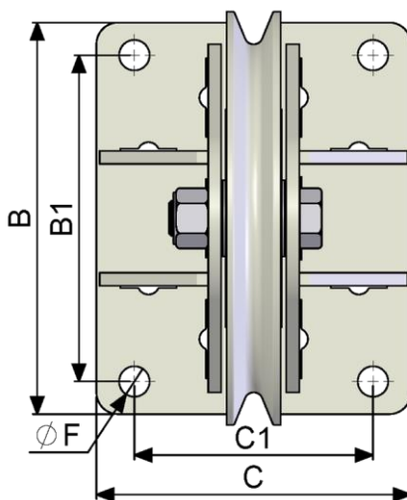
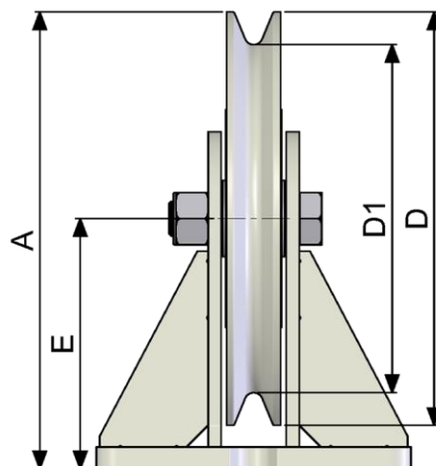
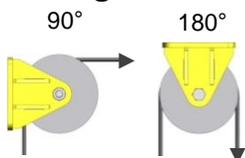
- Zinguée-bichromatée.
- Peinture jaune RAL 1028.
- Autres finitions : Schoopage, galvanisation à chaud, ...

Réalisations à la demande :

- Exemple de réalisation selon spécifications client.



Passage de câble



POULIES PLATINES VERTICALES : PP

CMU au brin kg		Câble Ø	Réas D / D1	A	B	B1	C	C1	E	F	Poids kg	Références	€ H.T.
90°	180°												
1 000	750	5-6	150 / 125	170	140	110	125	95	95	14	6	PP 15 RO	
1 500	1 100	6-8	190 / 160	210	180	150	145	110	115	14	9	PP 22 RO	
1 900	1 350	8-10	235 / 200	260	210	170	165	120	142	18	13	PP 27 RO	
3 300	2 350	10-12,5	290 / 250	315	250	210	185	140	170	18	27	PP 47 RO	
4 200	3 000	13-15	359 / 315	385	340	280	205	160	206	24	45	PP 60 RO	
7 000	5 000	16-19	456 / 400	490	440	380	225	180	262	24	74	PP 100 RO	
11 900	8 500	20-24	570 / 500	600	565	505	245	200	315	24	180	PP 170 RO	

En stock

3/4 semaines



MOUFLES ET POULIES POUR CÂBLE

Poulies platine orientables



Caractéristiques :

- Rapport d'enroulement R=22, contrainte fixée par le décret du 8-1-65 pour le levage et le BTP.
- Joes semi-enveloppantes.
- Réa monté sur 2 roulements à billes lubrifiés à vie.
- Chape orientable montée sur bagues polymères sans entretien.
- Platine à souder ou à boulonner.
- Coefficient de sécurité : **4 minimum**.

Fonctionnalité :

- Poulie de levage ou de renvoi.

Finition :

- Zinguée-bichromatée.
- Peinture jaune RAL 1028.
- Autres finitions : Schoopage, galvanisation à chaud, ...

Réalisations à la demande :

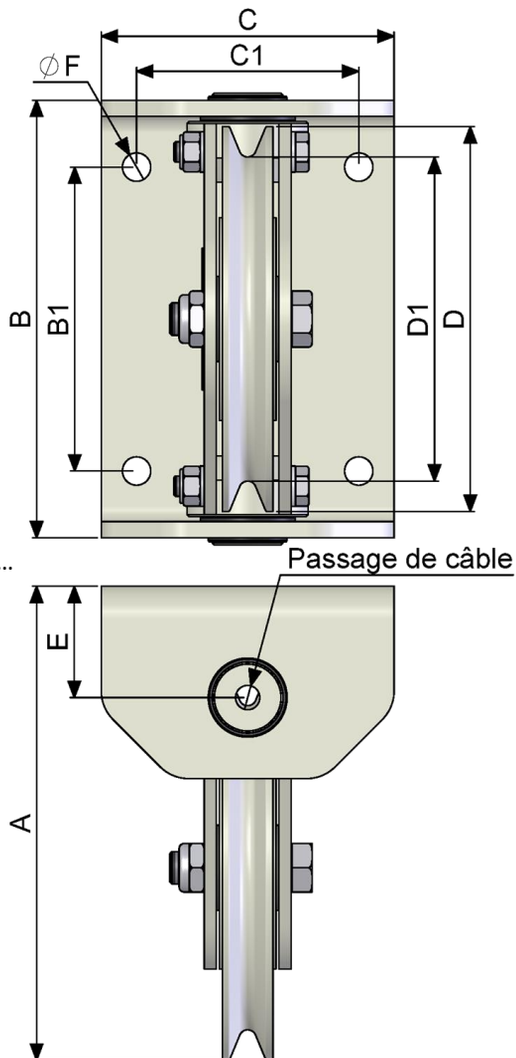
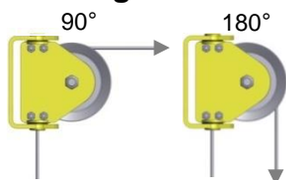
- Exemple de réalisation selon spécifications client.



PPO 15 RO



Passage de câble



POULIES PLATINES ORIENTABLES : PPO

CMU au brin kg		Câble Ø	Réas D / D1	A	B	B1	C	C1	E	F	Poids kg	Références	€ H.T.
90°	180°												
1 000	750	5 – 6	150 / 125	196	176	110	125	95	55	14	6,6	PPO 15 RO	
1 500	1 100	6 – 8	190 / 160	234	216	150	145	110	55	14	10,2	PPO 22 RO	
1 900	1 350	8 – 10	235 / 200	288	266	170	165	120	65	18	14,8	PPO 27 RO	
3 300	2 350	10 – 12,5	290 / 250	371	296	210	185	140	95	18	32	PPO 47 RO	
4 200	3 000	13 – 15	359 / 315	463	610	490	205	160	115	24	50	PPO 60 RO	
7 000	5 000	16 – 19	456 / 400	563	700	580	240	180	125	24	83	PPO 100 RO	
11 900	8 500	20 – 24	570 / 500	716	825	705	280	220	165	24	196	PPO 170 RO	

En stock

3/4 semaines



POULIES POUR CÂBLE ET CORDAGE



Caractéristiques :

- Réa acier sur roulements étanches et lubrifiés.
- Axe avec graisseur.

Fonctionnalité :

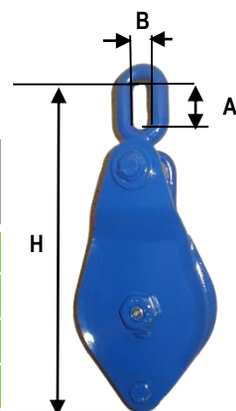
- Poulies polyvalentes pour câble acier ou cordage.

Finition :

- Peinture bleue RAL 5005.

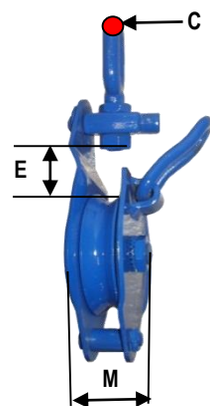
POULIES À CÊIL ÉMERILLON : PM

CMU kg	Câble Ø	Cordage Ø	Réa D / D1 x L	H	M	E	A x B x C	Poids kg	Références	€ H.T.
1 000	6 – 10	14 – 16	80 / 62 x 28	250	75	45	40x16x11	2,5	PM 10	
2 000	12 – 14	18 – 20	110 / 95 x 25	320	95	55	50x20x16	4,5	PM 20	
3 000	14 – 16	22 – 25	150 / 120 x 30	410	130	70	60x27x20	9	PM 30	
5 000	18 – 22	25 – 32	200 / 145 x 35	480	105	80	67x30x21	17	PM 50	
6 000	18 – 22	25 – 32	200 / 145 x 35	500	105	80	80x35x25	19	PM 60	



POULIES COUPEES À CÊIL ÉMERILLON : PMC

CMU kg	Câble Ø	Cordage Ø	Réa D / D1 x L	H	M	E	A x B x C	Poids kg	Références	€ H.T.
1 000	6 – 10	14 – 16	80 / 62 x 28	250	75	45	40x16x11	2,5	PMC 10	
2 000	12 – 14	18 – 20	110 / 95 x 25	320	95	55	50x20x16	4,7	PMC 20	
3 000	14 – 16	22 – 25	150 / 120 x 30	410	130	70	60x27x20	9	PMC 30	
5 000	18 – 22	25 – 32	200 / 145 x 35	480	105	80	67x30x21	17	PMC 50	
6 000	18 – 22	25 – 32	200 / 145 x 35	500	105	80	80x35x25	19	PMC 60	



POULIES À CÊIL ÉMERILLON – 2 RÉAS : PM 02

CMU kg	Câble Ø	Cordage Ø	Réa D / D1 x L	H	M	E	A x B x C	Poids kg	Références	€ H.T.
1 000	6 – 10	14 – 16	80 / 62 x 28	250	105	45	40x16x11	4	PM 102	
2 000	12 – 14	18 – 20	110 / 95 x 25	320	110	60	50x20x16	7	PM 202	
3 000	14 – 16	22 – 25	150 / 120 x 30	420	130	80	60x27x20	13	PM 302	
5 000	18 – 20	25 – 30	200 / 145 x 35	480	170	80	67x30x21	14	PM 502	
6 000	20 – 22	25 – 30	200 / 145 x 35	520	170	80	80x35x25	16	PM 602	



POULIES À CÊIL ÉMERILLON – 3 RÉAS : PM 03

CMU kg	Câble Ø	Cordage Ø	Réa D / D1 x L	H	M	E	A x B x C	Poids kg	Références	€ H.T.
1 000	6 – 10	14 – 16	80 / 62 x 28	260	140	40	40x16x11	5,5	PM 103	
2 000	12 – 14	18 – 20	110 / 95 x 25	330	140	55	50x20x16	10	PM 203	
3 000	14 – 16	22 – 25	150 / 120 x 30	420	170	80	60x27x20	18	PM 303	
5 000	18 – 20	25 – 30	200 / 145 x 35	480	220	80	67x30x21	38	PM 503	
6 000	20 – 22	25 – 30	200 / 145 x 35			80	80x35x25	40	PM 603	

(Ringot sur demande)

En stock

3/4 semaines



POULIES POUR CÂBLE ET CORDAGE



Caractéristiques :

- Réa acier sur roulements étanches et lubrifiés.
- Axe avec graisseur.

Fonctionnalité :

- Poulies polyvalentes pour câble acier ou cordage.

Finition :

- Peinture bleue RAL 5005.

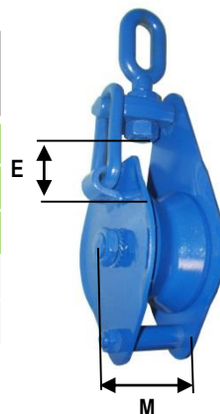
POULIES À CŒIL ÉMERILLON RÉA LARGE : PML

CMU kg	Câble Ø	Cordage Ø	Réa D / D1 x L	H	M	E	A x B x C	Poids kg	Références	€ H.T.
1 000	6 – 10	14 – 16	80 / 60 x 45	250	90	45	40x16x11	2,9	PML 10	
2 000	12 – 14	18 – 20	110 / 85 x 55	320	100	65	50x20x16	6	PML 20	
3 000	14 – 16	22 – 30	150 / 90 x 85	420	130	90	60x27x20	13	PML 30	
5 000	18 – 20	22 – 30	150 / 90 x 85	450	145	90	67x30x21	16	PML 50	
6 000	20 – 22	25 – 32	200 / 140 x 85	495	145	80	80x35x25	25	PML 60	



POULIES COUPÉES À CŒIL ÉMERILLON RÉA LARGE : PMLC

CMU kg	Câble Ø	Cordage Ø	Réa D / D1 x L	H	M	E	A x B x C	Poids kg	Références	€ H.T.
1 000	6 – 10	14 – 16	80 / 60 x 45	250	100	45	40x16x11	3	PMLC 10	
2 000	12 – 14	18 – 20	110 / 85 x 55	330	115	60	50x20x16	7	PMLC 20	
3 000	14 – 16	22 – 30	150 / 90 x 85	420	160	90	60x27x20	14	PMLC 30	
5 000	18 – 20	22 – 30	150 / 90 x 85	510	160	70	67x30x21	18	PMLC 50	
6 000	20 – 22	25 – 32	200 / 140 x 85	495	170	80	80x35x25	26	PMLC 60	



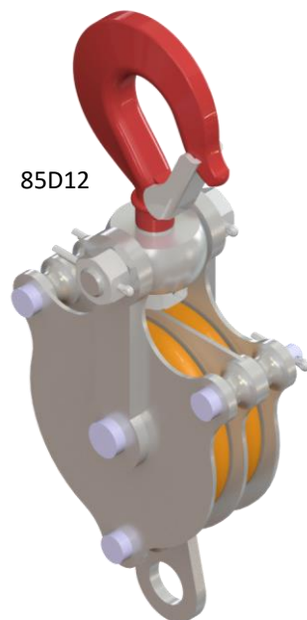
Autres réalisations de notre gamme « Marine »



7S9



P24MN



85D12

En stock

3/4 semaines



POULIES INOXYDABLES



Caractéristiques :

- Suspente par traverse oscillante + œil émerillon.
- Réa acier sur roulements étanches et lubrifiés.
- Axe avec graisseur.
- Coefficient de sécurité : **4 minimum.**

Fonctionnalité :

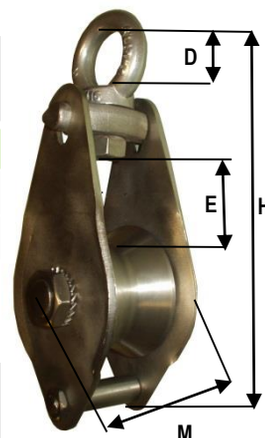
- Poulies polyvalentes pour câble acier ou cordage.

Finition :

- Inox 316 (A4)

POULIES FIXES - RÉA ÉTROIT : IPM

CMU kg	Câble Ø	Cordage Ø	Réa D / D1 x L	H	M	E	D Ø	Poids kg	Références	€ H.T.
1 000	6 – 10	14 – 16	80 / 62 x 28	250	75	45	35	2,5	IPM 10	
2 000	12 – 14	18 – 20	110 / 95 x 25	320	95	65	40	5	IPM 20	
3 000	14 – 16	22 – 25	150 / 120 x 30	410	95	90	50	8	IPM 30	



POULIES FIXES - RÉA LARGE : IPML

CMU kg	Câble Ø	Cordage Ø	Réa D / D1 x L	H	M	E	D Ø	Poids kg	Références	€ H.T.
1 000	6 – 10	14 – 16	80 / 60 x 45	250	100	45	35	3	IPML 10	
2 000	12 – 14	18 – 20	110 / 85 x 55	330	115	60	40	7	IPML 20	
3 000	14 – 16	22 – 30	150 / 90 x 85	420	160	90	50	14	IPML 30	

POULIES COUPÉES - RÉA ÉTROIT : IPMC

CMU kg	Câble Ø	Cordage Ø	Réa D / D1 x L	H	M	E	D Ø	Poids kg	Références	€ H.T.
1 000	6 – 10	14 – 16	80 / 62 x 28	250	75	45	35	2,5	IPMC 10	
2 000	12 – 14	18 – 20	110 / 95 x 25	320	95	55	40	5	IPMC 20	
3 000	14 – 16	22 – 25	150 / 120 x 30	410	130	70	50	9	IPMC 30	



POULIES COUPÉES - RÉA LARGE : IPMLC

CMU kg	Câble Ø	Cordage Ø	Réa D / D1 x L	H	M	E	D Ø	Poids kg	Références	€ H.T.
1 000	6 – 10	14 – 16	80 / 60 x 45	250	100	45	35	3	IPMLC 10	
2 000	12 – 14	18 – 20	110 / 85 x 55	330	115	60	40	7	IPMLC 20	
3 000	14 – 16	22 – 30	150 / 90 x 85	420	160	90	50	14	IPMLC 30	

En stock

3/4 semaines



PETITES POULIES SPÉCIALES



Caractéristiques :

- Réa monté sur roulement.
- Joues, axe et traverse en Inox 316 (A4).
- Suspente à axe porteur démontable.
- Coefficient de sécurité : **4 minimum**

Fonctionnalité :

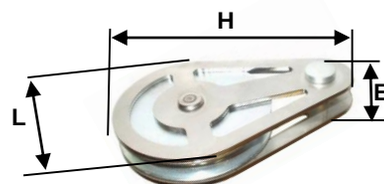
- Poulie tous usages.

Finition :

- Inox 316 (A4)

POULIES INOX : PSAR

CMU daN	Gorge Ø	Réa D / D1	L	H	E	Poids kg	Références	€ H.T.
200	1 – 3	50	50	90	17	0,3	PSAR 2	
500	4 – 6	70	70	110	20	0,4	PSAR 5	



Caractéristiques :

- Corps en inox 316 (A4).
- Réa inox ou ertalon monté sur bague bronze.
- Suspente à axe porteur démontable.

Fonctionnalité :

- Poulie de renvoi.

Finition :

- Inox 316 (A4)

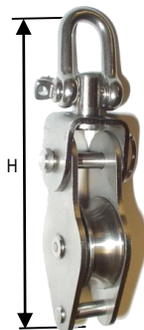
POULIES INOX SIMPLE AXE : PIS

CMU daN	Gorge Ø	Réa Ø50 Matière	L	H	E	Suspente	Poids kg	Références	€ H.T.
300	11	Inox	52	160	42	Manille émerillon	0,3	PIM 3	
300	11	Ertalon	52	160	42	Manille émerillon	0,3	PINM 3	
300	11	Inox	52	160	42	Axe porteur	0,2	PI 3	
300	11	Ertalon	52	160	42	Axe porteur	0,2	PIN 3	



POULIES INOX DOUBLE AXE : PID

CMU daN	Gorge Ø	Réa Ø50 Matière	L	H	E	Suspente	Poids Kg	Références	€ H.T.
1 000	14	Inox	46	160	40	Manille émerillon	0,5	PIM 10	
1 000	14	Ertalon	46	160	40	Manille émerillon	0,5	PINM 10	
1 000	14	Inox	46	160	40	Axe porteur	0,3	PI 10	
1 000	14	Ertalon	46	160	40	Axe porteur	0,3	PIN 10	



POULIES INOX DOUBLE AXE : 2PID

CMU daN	Gorge Ø	Réa Ø50 Matière	L	H	E	Suspente	Poids Kg	Références	€ H.T.
1 000	14	Inox	46	160	70	Manille émerillon	0,8	2PIM 10	
1 000	14	Ertalon	46	160	70	Manille émerillon	0,7	2PINM 10	



En stock

3/4 semaines



MOUFLES ET POULIES POUR CORDE



Caractéristiques :

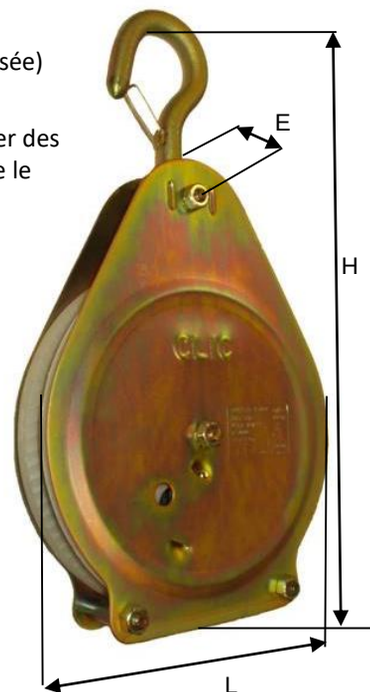
- Poulie de renvoi de chantier pour corde $\varnothing 20$ à 26mm, de type : **CLIC** (marque déposée)
- Réa en polyamide.
- La CMU est de 100 kg, mais dans la pratique, la poulie CLIC est utilisée pour soulever des charges qu'une personne de force moyenne peut soulever sans danger d'en perdre le contrôle, soit 25 à 40 kg.

Fonctionnalité :

- Poulie de renvoi simple, utilisable pour hisser et descendre tous types de matériaux de construction, éléments d'échafaudage, etc...
- Munie d'un astucieux système d'encliquetage permettant de se reprendre au cours de la montée.

Finition :

- Zinguée-bichromatée.



POULIES « CLIC » AVEC ARRÊT AUTOMATIQUE : **CLIC**

CMU kg	Corde \varnothing	Réa D / D1	L	H	E	Poids kg	Références	€ H.T.
100	20 – 26	220 / 170	235	430	70	3,5	CLIC	

Caractéristiques :

- Poulie de renvoi tous usages, avec réa embouti sur bague nylon.
- Grand crochet s'adaptant facilement sur les tubes d'échafaudage en toute sécurité avec son linguet.
- Coefficient de sécurité : **4 minimum**.

Fonctionnalité :

- Poulie polyvalente, simple et très légère, destinée à des charges pouvant être levées par une personne de force moyenne.

Finition :

- Zinguée-bichromatée.

POULIES LIBRES : **PL 200**

CMU kg	Corde \varnothing	Réa D / D1	L	H	E	Poids kg	Références	€ H.T.
160	32 maxi	220 / 180	200	350	88	2,2	PL 200	



En stock



MOUFLES ET POULIES POUR CORDE



Caractéristiques :

- Suspente par traverse oscillante + croc émerillon avec linguet de sécurité.
- Joes enveloppantes « guide câble ».
- Ouverture par chape basculante.
- Réa aluminium monté sur bague bronze.
- Coefficient de sécurité : 4 minimum

Fonctionnalité :

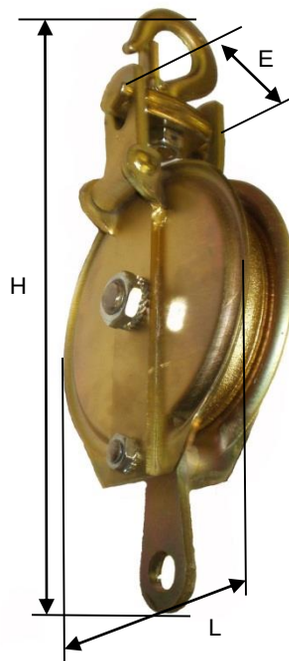
- Moufle ouvrant avec flasques étudiés pour éviter le coincement des cordes.

Options sur demande :

- Autres suspentes.
- Fabrication possible en 2 ou 3 réas donnant lieu à d'autres CMU.

Finition :

- Zinguée-bichromatée.



MOUFLES SIMPLES OUVRANTS : MOC

CMU kg	Corde Ø	Réa D / D1	L	H	E	P	Poids kg	Références	€ H.T.
250	16 – 18	80 / 70 x 21	90	220	54	20	1,4	MOC 251	
500	18 – 20	95 / 85 x 25	115	290	72	20	2,5	MOC 501	
1 000	22 – 25	145 / 127 x 30	125	425	80	20	5,8	MOC 1001	

Caractéristiques :

- Suspente croc émerillon avec linguet de sécurité.
- Joes enveloppantes « guide câble ».
- Poulie simple : réa PA6 sur roulements.
- Poulie double : réa PA6 sur entretoise.
- Coefficient de sécurité : **4 minimum**

Fonctionnalité :

- Poulie légère de déroulage.

Finition :

- Zinguée-bichromatée.



POULIES DE DÉROULAGE : PD

CMU kg	Corde Ø	Réa D / D1	L	H	E	P	Poids kg	Références	€ H.T.
500	12 – 16	150 / 130 x 30	155	320	54	20	3	PD 500	
1 000	14 – 24	120 / 80 x 40	125	320	72	20	3,6	2PD 1000	



En stock

3/4 semaines



MOUFLES ET POULIES POUR CORDE



Caractéristiques :

- Réa **ALUMINIUM**.
- Croc émerillon en acier allié avec linguet de sécurité.
- Coefficient de sécurité : **4 minimum**.

Fonctionnalité :

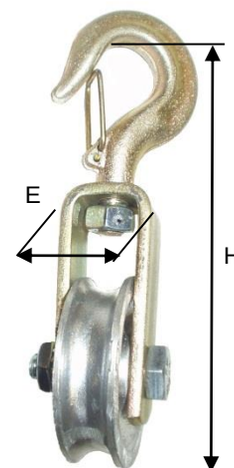
- Poulie de renvoi simple.

Finition :

- Zinguée-bichromatée

POULIES À CHAPE : **PCA**

CMU kg	Corde Ø	Réa D / D1	L	H	E	P	Poids kg	Références	€ H.T.
150	12 – 14	60 / 51 x 19	60	140	45	20	0,7	PCA 6	
250	16 – 18	80 / 69 x 21	80	185	50	20	0,8	PCA 8	
500	20 – 22	95 / 85 x 24	95	200	58	20	1	PCA 9	



Caractéristiques :

- Réa **NYLON**.
- Croc émerillon en acier allié avec linguet de sécurité.
- Coefficient de sécurité : **4 minimum**.

Fonctionnalité :

- Poulie de renvoi simple.

Finition :

- Zinguée-bichromatée

POULIES À CHAPE : **PCN**

CMU kg	Corde Ø	Réa D / D1	L	H	E	P	Poids kg	Références	€ H.T.
150	12 – 14	60 / 50 x 19	60	140	45	20	0,5	PCN 60	
250	16 – 18	80 / 65 x 21	80	185	50	20	0,9	PCN 80	
500	20 – 22	95 / 81 x 24	95	200	58	20	1	PCN 95	
1 000	24 – 26	145 / 120 x 30	145	270	72	20	1,8	PCN 145	
1 500	26 – 30	160 / 137 x 31	160	285	74	23	2,7	PCN 160	



En stock



MOUFLES ET POULIES POUR CORDE

Caractéristiques :

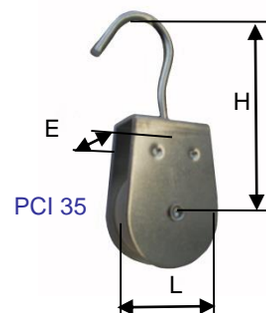
- Réa **NYLON**.
- Chape, axe et crochet inox.
- Série « A » : chape réduite

Fonctionnalité :

- Poulie de renvoi simple.

Finition :

- Inox.



POULIES À CHAPE SIMPLE : **PCI**

CMU kg	Corde Ø	Réa D	L	H*	E	P	Poids kg	Références	€ H.T.
15	6	20	-	35	11	-	0,02	PCI 20	
60	8	35	-	65	12	-	0,04	PCI 35/A	
75	8	35	-	75	-	-	0,03	PCI 35	

Caractéristiques :

- Réa **NYLON**.
- Chape, axe et crochet inox.
- Série « A » : chape réduite

Fonctionnalité :

- Poulie de renvoi simple.

Finition :

- Galvanisée.



POULIES À CHAPE SIMPLE : **PCG**

CMU Kg	Corde Ø	Réa D	L	H*	E	P	Poids Kg	Références	€ H.T.
60	8	35	-	65	-	-	0,04	PCG 35/A	
75	8	35	-	75	-	-	0,10	PCG 35	

Caractéristiques :

- Réa **NYLON**.
- Chape, axe et crochet inox.

Fonctionnalité :

- Poulie de renvoi simple.

Finition :

- Zinguée-bichromatée.



POULIES À CHAPE SIMPLE : **PCB**

CMU kg	Corde Ø	Réa D	L	H*	E	P	Poids Kg	Références	€ H.T.
120	8	62	-	120	-	-	0,21	PCB 62	
120	6	80	-	120	-	-	0,26	PCB 80	
150	10	100	-	120	-	-	0,26	PCB 100	

En stock

* Hauteur sous crochet à l'axe du réa.



MOUFLES ET POULIES POUR CORDE

Caractéristiques :

- Suspente œil émerillon.
- Réa **LAITON**.

Fonctionnalité :

- Poulie de renvoi simple.

Finition :

- Zinguée-bichromatée.



POULIES NICKELÉES À ŒIL ÉMERILLON DOUBLE : **ZNP**

CMU kg	Corde Ø	Réa D	L	H	E	P	Poids kg	Références	€ H.T.
-	5	19	-	-	-	-	0,05	Z894-19NP	
-	6	25	-	-	-	-	0,08	Z894-25NP	

JUSQU'À ÉPUISEMENT

MOUFLES POUR CORDE

Caractéristiques :

- Croc émerillon + linguet de sécurité.
- Réa **NYLON** ou **ALUMINIUM** suivant CMU.
- Coefficient de sécurité : **4 minimum**.

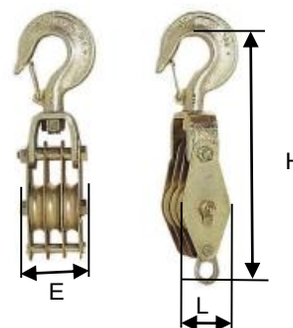
Fonctionnalité :

- Moufle à corde, livré par paire dont un moufle avec ringot.

Finition :

- Zinguée-bichromatée.

MLF 8003



MOUFLES À CORDE « LYONNAIS » : **MLN - MLF**

CMU kg	Corde Ø	Réas		L	H	E	P	Poids kg	Références	€ H.T.
		Quantité	D							
150	10	2 x 3	30 x 13	35	155	60	20	1,4	MLN 1503	
250	10	2 x 3	35 x 14	35	180	65	20	1,7	MLN 2503	
350	12	2 x 2	45 x 16	45	180	58	20	1,6	MLN 3502	
500	12	2 x 3	45 x 16	45	180	75	20	1,8	MLN 5003	
800	16	2 x 3	60 x 19	75	240	87	20	3,3	MLF 8003	
1250	18	2 x 3	80 x 21	75	240	87	20	6	MLF 12503	

MLN 2503

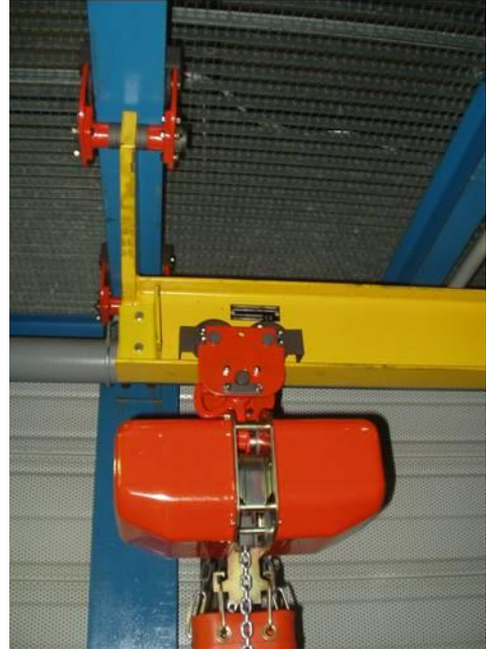


En stock



LEVAGE ET MANUTENTION

La Nantaise de Poulies forte de son savoir-faire sur les réalisations en levage manutention étudie et conçoit des outillages adaptés à vos exigences .



- Nous créons et adaptons nos palonniers à votre environnement.
- Nous délivrons les notes de calcul et certificat de conformité.



- Réalisation des tests chez les clients , avec délivrance des certificats de conformité de l'organisme de contrôle présent.





SPECTACLE : MÈRES DE FAMILLE



Caractéristiques :

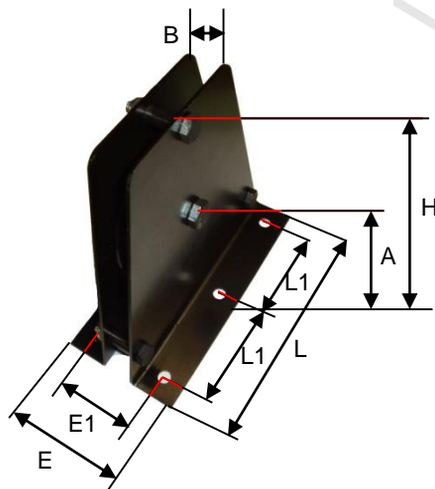
- Réa polyacétal monté sur roulements à billes étanches lubrifiés à vie.
- Joes acier avec anti-ressauts de câble.
- Coefficient de sécurité : **4 minimum.**

Fonctionnalité :

- Poulie de renvoi pour câble Ø6mm.

Finition :

- Laque noire mate ou zingage noir mat.



MÈRES DE FAMILLE – 1 RÉA : TH01

CMU kg	Réa D	A	L	L1	H	E	E1	B	Poids kg	Références	€ H.T.
180	100	82	170	70	157	90	60	20	0,950	TH 0110	
180	150	80	180	82	176	104	78	20	1,300	TH 0115	
215	200	110	240	100	230	104	64	20	2,500	TH 0120	



MÈRES DE FAMILLE – 2 RÉAS : TH02

CMU kg	Réa D	A	L	L1	H	E	E1	B	Poids kg	Références	€ H.T.
180	100	82	170	70	157	111,5	81,5	41,5	1,30	TH 0210	
180	150	80	180	82	176	126	100	42	2,00	TH 0215	
215	200	110	240	100	230	126	86	42	3,90	TH 0220	

MÈRES DE FAMILLE – 3 RÉAS : TH03

CMU kg	Réa D	A	L	L1	H	E	E1	B	Poids kg	Références	€ H.T.
180	100	82	170	70	157	133	103	63	1,70	TH 0310	
180	150	80	180	82	176	148	122	64	2,70	TH 0315	
215	200	110	240	100	230	148	108	64	5,30	TH 0320	



MÈRES DE FAMILLE – 4 RÉAS : TH04

CMU kg	Réa D	A	L	L1	H	E	E1	B	Poids kg	Références	€ H.T.
180	100	82	170	70	157	154,5	124,5	86	2,00	TH 0410	
180	150	80	180	82	176	170	144	86	3,40	TH 0415	
215	200	110	240	100	230	170	130	86	6,70	TH 0420	

Fabrication à la commande : Délai 3 à 4 semaines



SPECTACLE : MÈRES DE FAMILLE



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





ACCESSOIRES DE MANUTENTION



*La manutention sécurisée nécessite souvent l'usage de pinces.
La Nantaise de Poulies les fabrique sur cahier des charges.*



Des applications des plus simples aux plus complexes.

Le BTP trouve dans nos palonniers pré-dalles notre expérience dans la poulie et notre savoir faire dans le levage.



Palonniers pré-dalles sur chantier.



Elingues.



ÉMERILLONS DE LEVAGE ET TRACTION

Sur butée à roulement

FABRICATION
FRANÇAISE

ÉMERILLONS : EM

Caractéristiques :

- Émerillons tournant librement sous charge.
- Coefficient de sécurité : **5 minimum**.
- Autres caractéristiques sur demande.

Fonctionnalité :

- Utilisés en forage, levage, tirage, ...

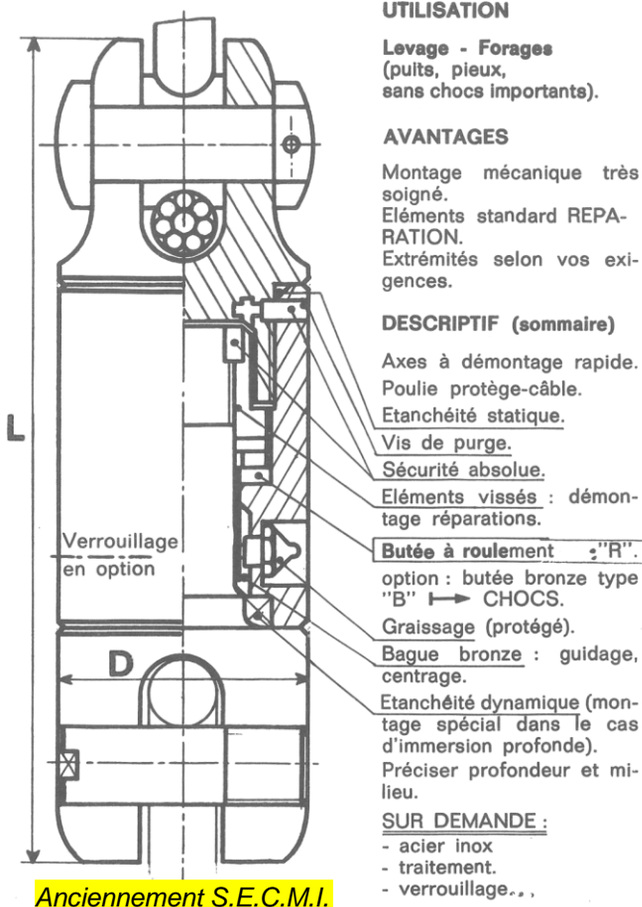
Finition :

- Sur demande.



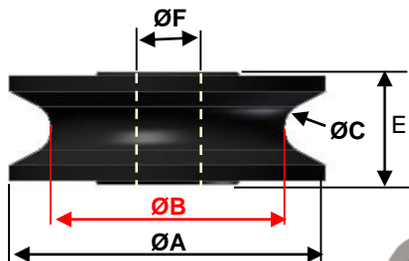
FORCE t	D	L	Références	€ H.T.
0,3	22		EM 03	Sur demande
0,5	33		EM 05	
1	38	134	EM 10	
2	50		EM 20	
3	63		EM 30	
5	78	352	EM 50	
10	102	435	EM 100	
15	128	483	EM 150	
25	156	641	EM 250	
45	178	727	EM 450	
75	216	845	EM 750	
100	250	965	EM 1000	
125	300	1 275	EM 1250	
160	350	1 340	EM 1600	
200	400	1 700	EM 2000	
250	460		EM 2500	
320	560		EM 3200	
400	640		EM 4000	
500	720		EM 5000	
630	800		EM 6300	

1	2	3	4
Chape à axe fileté (poulie option)	Chape à axe court et écrou goupillé Poulie	Languette mince	Poire de culottage
5	6	7	8
Œil forgé ou usiné	Chape « Olive » à axe long et écrou goupillé	Chape à axe fileté	Chape à axe long et écrou goupillé (poulie option)
9	10	11	12
Languette épaisse	Crochet à linguet de sécurité	Tige	Chape « Olive » à axe fileté





RÉAS INOX POUR CÂBLE



RÉAS INOX SUR BAGUE BRONZE : **RIB**

Câble ØC	CMU kg	ØA	ØB	E	ØF	Bague	Poids kg	Références	€ H.T.
4-5	400	60	50	10	10	Ø10 / 13 x 10	0,15	RIBM 60	
5-8	1 000	80	65	22	16	Ø16 / 22 x 22	0,64	RIB 80	
8-10	1 600	100	80	25	16	Ø16 / 22 x 25	1	RIB 100	
7-8	1 500	120	100	18	18	Ø18 / 24 x 18	1	RIBM 120	
9-11	2 000	150	120	25	20	Ø20 / 26 x 25	1,9	RIBM 150	
12-14	2 000	150	120	32	20	Ø20 / 26 x 32	2	RIB 150	



RÉAS INOX SUR ROULEMENTS : **RIR**

Câble ØC	CMU kg	ØA	ØB	E	ØF	Roulements	Poids kg	Références	€ H.T.
4-5	400	60	50	10	12	2 x 6201 ZZ	0,13	RIRM 60	
5-8	1 000	80	65	22	17	2 x 6003 ZZ	0,60	RIR 80	
8-10	1 600	100	80	26	20	2 x 6004 ZZ	1,1	RIR 100	
7-8	1 000	120	105	18	25	2 x 6305 ZZ	1,0	RIRM 120	
9-10	3 000	150	120	34	30	2 x 6206 ZZ	2,2	RIRM 150	
14-16	3 000	150	120	32	20	2 x 6304 ZZ	2,9	RIR 150	

ATTENTION : **RIR** Roulement INOX

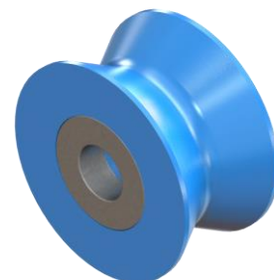
RÉAS ACIER POUR CÂBLE ET CORDE

RÉAS ACIER LARGES SUR ROULEMENTS : **RPML**

Câble ØC	Corde ØC	CMU kg	ØA	ØB	E	ØF	Roulements	Poids kg	Références	€ H.T.
6-10	14-16	1 000	80	60	44	20	2 x 6004 2RS	1	RPML 80	
12-14	18-20	2 000	110	85	55	20	2 x 6204 2RS	3	RPML 110	
14-16	22-30	3 000	150	90	85	20	2 x 6304 2RS	7	RPML 150	

Finition :

- Peinture bleue RAL5005.

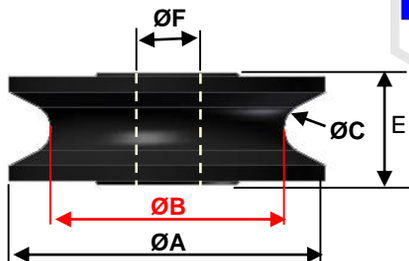


En stock

- Autre matière possible sur demande.



RÉAS ACIER POUR CÂBLE



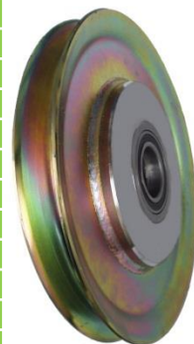
RÉAS ACIER SUR BAGUE BRONZE : RAB

Câble ØC	CMU kg	ØA	ØB	E	ØF	Bague	Poids kg	Références	€ H.T.
4-5	400	60	50	10	10	Ø10/13x10	0,15	RABM 60	
5-6	400	80	70	12	12	Ø12/16x12	0,28	RABM 80	
5-8	1 000	80	65	22	16	Ø16/22x22	0,64	RAB 80	
9-11	1 000	80	60	28	20	Ø20/26x28	0,94	RAB 82	
6-7	1 000	100	85	16	16	Ø16/22x16	0,67	RABM 100	
8-10	1 600	100	80	25	16	Ø16/22x25	1	RAB 100	
14-16	5 000	110	76	35	35	Ø35/45x35	1,6	RAB 110	
7-8	1 500	120	100	18	18	Ø18/24x18	1	RABM 120	
9-11	2 000	150	120	25	20	Ø20/26x25	1,9	RABM 150	
12-14	2 000	150	120	32	20	Ø20/26x32	2	RAB 150	
16-20	5 000	150	116	35	35	Ø35/45x35	3,2	RAB 151	
16-20	5 000	150	110	42	50	Ø50/60x42	2,8	RAB 152	
20-24	8 000	150	110	45	50	Ø50/60x45	3,5	RAB 153	
12-13	3 000	200	170	25	25	Ø25/32x25	2,7	RABM 200	
14-16	3 000	200	170	30	20	Ø20/26x30	3	RAB 200	
16-20	8 000	200	160	45	50	Ø50/60x45	6	RAB 201	
16-20	3 400	200	160	35	35	Ø35/45x35	3,7	RAB 202	
24-28	8 000	200	160	45	50	Ø50/60x45	5,6	RAB 203	
13-14	4 000	250	210	30	30	Ø30/38x30	4,5	RABM 250	
16-18	4 000	250	210	35	35	Ø35/45x35	4,2	RAB 250	
16-18	6 000	300	260	35	35	Ø35/45x35	7,5	RABM 300	
20-22	6 000	300	250	45	50	Ø50/60x45	12,1	RAB 300	
16-20	6 000	350	300	40	35	Ø35/45x40	12,5	RABM 350	
20-24	6 000	350	300	45	50	Ø50/60x45	11,5	RAB 350	
24-28	8 000	400	344	50	60	Ø60/80x50	16,9	RAB 400	



RÉAS ACIER SUR ROULEMENTS : RAR

Câble ØC	CMU kg	ØA	ØB	E	ØF	Roulements	Poids kg	Références	€ H.T.
4-5	400	60	50	10	12	1 x 6201 2RS	0,13	RARM 60	
5-6	400	80	70	12	12	1 x 6301 2RS	0,28	RARM 80	
5-8	1 000	80	65	22	17	2 x 6003 2RS	0,60	RAR 80	
8-10	1 000	80	62	28	20	2 x 6004 2RS	0,75	RAR 81	
6-7	1 000	100	85	15	20	1 x 6304 2RS	0,55	RARM 100	
8-10	1 600	100	80	26	20	2 x 6004 2RS	1,1	RAR 100	
12-14	2 000	110	95	30	20	2 x 6204 2RS	1,57	RAR 110	
7-8	1 000	120	105	18	25	1 x 6305 2RS	1,0	RARM 120	
9-10	3 000	150	120	34	30	2 x 6206 2RS	2,2	RARM 150	
12-14	3 000	150	120	32	20	2 x 6304 2RS	2,9	RAR 150	
12-13	3 000	200	170	36,5	35	2 x 6207 2RS	3,0	RARM 200	
13-14	4 000	250	210	49	40	2 x 6308 2RS	5,5	RARM 250	
16-18	6 000	300	260	53	45	2 x 6309 2RS	8,9	RARM 300	
16-20	7 000	350	290	58	50	2 x 6310 2RS	13,4	RARM 350	
20-24	6 000	350	300	46	60	1 x SL04 5012	10,9	RAR 350	
24-28	16 000	400	344	46	60	1 x SL04 5012	18	RAR 400	



En stock

48/72h



RÉAS ACIER POUR CÂBLE

Réas à câble pour bâtiment et TP (rapport 22)



Caractéristiques :

- **RR1 à RR13** : réa usiné en acier S355/C35
- Dureté de fond de gorge : 140-155HB
- **RR14 à RR75** : réa acier mécanosoudé-refendu
- Moyeu en acier S355, voile en acier S275JR.
- Dureté de fond de gorge : 200-230HB

Options sur demande :

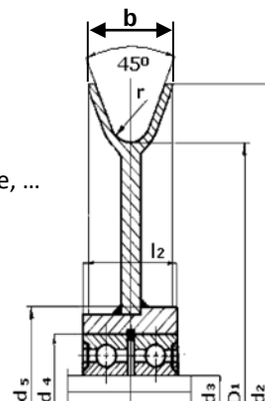
- Dureté de fond de gorge : 300-330HB
- Voile allégé, taraudages, ...

Finition :

- Zinguée-bichromatée
- Apprêt anticorrosion noir

Options sur demande :

- Peinture, galvanisation à chaud, schoopage, ...



RÉAS ACIER AVEC ROULEMENTS : RR

Câble Ø	CMU kg	ØD1	r	d2	b	d3	d4	d5	l2	Roulements	Poids kg	Références	€ H.T.
4-5	750	112	2,8	132	18	15	32	75	20	2 x 6002 2RS	1,3	RR 1	
	1 350					20	42		26	2 x 6004 2RS	1,3	RR 2	
	1 500					25	47		26	2 x 6005 2RS	1,3	RR 3	
	2 200					30	55		28	2 x 6006 2RS	1,3	RR 4	
5-6	1 350	125	3,2	150	22	20	42	80	26	2 x 6004 2RS	1,8	RR 5	
	1 500					25	47		26	2 x 6005 2RS	1,8	RR 6	
	2 200					30	55		28	2 x 6006 2RS	1,8	RR 7	
	2 700					35	62		30	2 x 6007 2RS	1,8	RR 8	
6-8	1 500	160	4	190	28	25	47	100	26	2 x 6005 2RS	3,2	RR 9	
	2 200					30	55		28	2 x 6006 2RS	2,3	RR 10	
	2 700					35	62		30	2 x 6007 2RS	3,4	RR 11	
	3 100					40	68		32,5	2 x 6008 2RS	3,5	RR 12	
8-10	4 400	200	5	235	28	50	80	125	34,5	2 x 6010 2RS	3,7	RR 13	
	2 200					30	55		28	2 x 6006 2RS	3,8	RR 14	
	2 700					35	62		30	2 x 6007 2RS	4,5	RR 15	
	3 100					40	68		32,5	2 x 6008 2RS	4,7	RR 16	
10-11	4 400	225	5,6	260	29	50	80	140	34,5	2 x 6010 2RS	5	RR 17	
	5 500					60	95		39	2 x 6012 2RS	7	RR 18	
	4 000					35	72		36,5	2 x 6207 2RS	6	RR 19	
	4 700					40	80		38,5	2 x 6208 2RS	6,2	RR 20	
10-12,5	5 200	250	6,3	290	34	50	90	160	43	2 x 6210 2RS	6,6	RR 21	
	6 000					60	110		48	2 x 6212 2RS	7,5	RR 22	
	4 700					40	80		38,5	2 x 6208 2RS	7	RR 23	
	5 200					50	90		43	2 x 6210 2RS	8,2	RR 24	
12-13	6 000	280	7	325	37	60	110	180	48	2 x 6212 2RS	8,8	RR 25	
	6 500					70	125		52	2 x 6214 2RS	9	RR 26	
	5 200					50	90		43	2 x 6210 2RS	9	RR 27	
	6 000					60	110		48	2 x 6212 2RS	9,6	RR 28	
13-15	7 500	315	8	359	39	70	125	180	52	2 x 6214 2RS	10,3	RR 29	
	5 200					80	140		56	2 x 6216 2RS	11	RR 30	
	6 000					50	90		43	2 x 6210 2RS	12	RR 31	
	6 500					60	110		48	2 x 6212 2RS	12,8	RR 32	
15-17	7 500	355	9	411	46	70	125	200	52	2 x 6214 2RS	13,2	RR 33	
	6 000					80	140		56	2 x 6216 2RS	13,9	RR 34	
	6 500					60	110		48	2 x 6212 2RS	17	RR 35	
	7 500					70	125		52	2 x 6214 2RS	17,5	RR 36	
	9 500					80	140	56	2 x 6216 2RS	18	RR 37		
						90	160	64	2 x 6218 2RS	19,5	RR 38		

Délai de parachèvement : 48/72h



RÉAS ACIER POUR CÂBLE

Réas à câble pour bâtiment et TP (rapport 22)



Caractéristiques :

- **RR1 à RR13** : réa usiné en acier S355/C35
- Dureté de fond de gorge : 140-155HB
- **RR14 à RR75** : réa acier mécanosoudé-refendu
- Moyeu en acier S355, voile en acier S275JR.
- Dureté de fond de gorge : 200-230HB

Options sur demande :

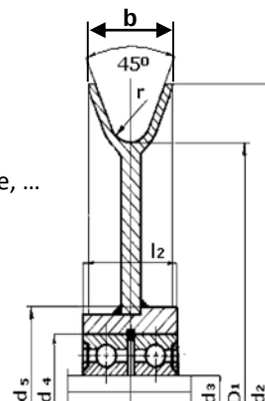
- Dureté de fond de gorge : 300-330HB
- Voile allégé, taraudages, ...

Finition :

- Zinguée-bichromatée
- Apprêt anticorrosion noir

Options sur demande :

- Peinture, galvanisation à chaud, schoopage, ...



RÉAS ACIER AVEC ROULEMENTS : **RR**

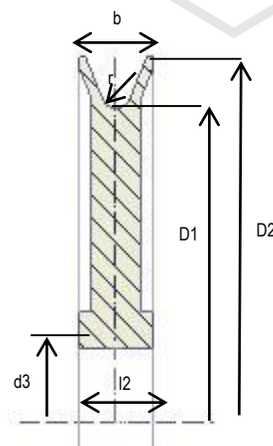
Câble Ø	CMU kg	ØD1	r	d2	b	d3	d4	d5	l2	Roulements	Poids kg	Références	€ H.T.		
16-19	6 000	400	10	456	50	60	110	230	48	2 x 6212 2RS	21,5	RR 39			
	8 000					70	125			52	2 x 6214 2RS	22	RR 40		
	10 000					80	140			56	2 x 6216 2RS	23	RR 41		
	12 000					90	160			64	2 x 6218 2RS	24,5	RR 42		
	13 500					100	180			72	2 x 6220 2RS	27	RR 43		
18-21	8 000	450	11	525	60	70	125	255	52	2 x 6214 2RS	30	RR 44			
	10 000					80	140			56	2 x 6216 2RS	31,5	RR 45		
	12 000					90	160			64	2 x 6218 2RS	34	RR 46		
	15 000					100	180			72	2 x 6220 2RS	38	RR 47		
	21 000					110	200			80	2 x 6222 2RS	40	RR 48		
20-24	10 000	500	12,5	570	65	80	140	270	56	2 x 6216 2RS	46	RR 49			
	13 000					90	160			64	2 x 6218 2RS	48	RR 50		
	17 000					100	180			72	2 x 6220 2RS	50	RR 51		
	23 000					110	200			80	2 x 6222 2RS	55	RR 52		
	26 000					120	215			85	2 x 6224 2RS	58	RR 53		
23-26	18 000	560	14	630	68	90	160	265	64	2 x 6218 2RS	55	RR 54			
	19 000					100	180			72	2 x 6220 2RS	57	RR 55		
	23 000					110	200			80	2 x 6222 2RS	62	RR 56		
	30 000					120	215			85	2 x 6224 2RS	67	RR 57		
	20 000					140	210			80	2 x 6028 2RS	58	RR 58		
26-31	20 000	630	16	710	70	100	180	280	72	2 x 6220 2RS	76	RR 59			
	25 000					110	200			80	2 x 6222 2RS	81	RR 60		
	30 000					120	215			85	2 x 6224 2RS	86	RR 61		
	20 000					140	210			80	2 x 6028 2RS	86	RR 62		
	25 000					150	225			80	2 x 6030 2RS	90	RR 63		
30-34	25 000	710	18	810	80	110	200	325	80	2 x 6222 2RS	92	RR 64			
	30 000					120	215			85	2 x 6224 2RS	97	RR 65		
	20 000					140	210			80	2 x 6028 2RS	97	RR 66		
	25 000					150	225			80	2 x 6030 2RS	101	RR 67		
	30 000					160	240			81	2 x 6032 2RS	105	RR 68		
	35 000					170	260			89	2 x 6034 2RS	111	RR 69		
	20 000					180	280			97	2 x 6036 2RS	141	RR 75		
32-38	30 000	800	20	900	83	120	215	270	85	2 x 6224 2RS	131	RR 70			
	35 000					130	230			280	85	2 x 6226 2RS	133	RR 71	
	20 000					140	210			265	85	2 x 6028 2RS	127	RR 72	
	25 000					150	225			280	80	2 x 6030 2RS	131	RR 73	
	30 000					160	240			290	81	2 x 6032 2RS	133	RR 74	
	40 000					180	280			325	97	2 x 6036 2RS	141	RR 75	

Délai de parachèvement : 48/72h



RÉAS POLYAMIDE POUR CÂBLE

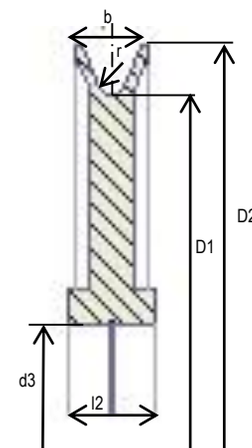
Réas à câble pour bâtiment et TP (rapport 22)



- Fabrication spécifique à la demande

RÉAS POLYAMIDE SUR BAGUE BRONZE : **RPAB**

Câble ØC	CMU kg	ØD1	ØD2	r	b	l2	Ød3	Bague	Poids kg	Références	€ H.T.
8	1100	170	200	4,2	26	32	25	25 / 30 x 32	1,75	RPAB 200	
9	1500	190	225	4,8	30	35	30	30 / 40 x 35	2,40	RPAB 225	
10	1500	215	250	5,3	32	35	30	30 / 40 x 35	3	RPAB 250	
11	2000	235	275	6	36	40	35	35 / 45 x 40	4,27	RPAB 275	
12	2200	260	300	6,5	37	40	40	40 / 50 x 40	5,3	RPAB 300	
13	2200	280	325	7	38	40	40	40 / 50 x 40	6,3	RPAB 325	
14	3000	300	350	7,5	42	45	50	50 / 56 x 45	8,2	RPAB 350	
16	3250	345	400	8,5	48	50	50	50 / 56 x 50	12,8	RPAB 400	



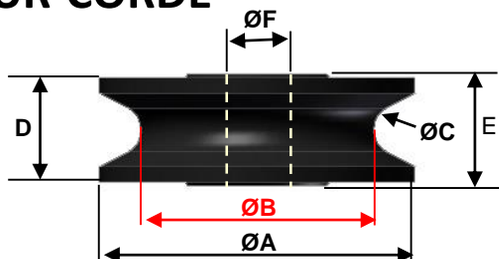
RÉAS POLYAMIDE SUR ROULEMENTS : **RPAR**

Câble ØC	CMU kg	ØD1	ØD2	r	b	l2	Ød3	Roulements	Poids kg	Références	€ H.T.
8	1200	170	200	4,2	26	32	25	2 x 6205 2RS	1,75	RPAR 200	
9	1700	190	225	4,8	30	34	30	2 x 6206 2RS	2,40	RPAR 225	
10	2100	215	250	5,3	32	34	30	2 x 6206 2RS	3	RPAR 250	
11	3000	235	275	6	36	36,5	35	2 x 6207 2RS	4,27	RPAR 275	
12	3800	260	300	6,5	37	38,5	40	2 x 6208 2RS	5,3	RPAR 300	
13	4000	280	325	7	38	38,5	40	2 x 6208 2RS	6,3	RPAR 325	
14	4600	300	350	7,5	42	43	50	2 x 6210 2RS	8,2	RPAR 350	
16	5200	345	400	8,5	48	50	50	2 x 6310 2RS	12,8	RPAR 400	

Fabrication à la commande : Délai 3 à 4 semaines



RÉAS POLYAMIDE POUR CORDE



RÉAS POLYAMIDE PA6 ALÉSAGE NU : **RP GR**

ØA	ØB	ØC	D	E	ØF	Poids kg	Références	€ H.T.
25	17,5	3	9	10	5,2	0,004	RP25GR	
35	25	8	13	14	5,2	0,006	RP35GR	
39	35	4	7,5	8,5	6,2	0,008	RP40GR	
46	36	5	9,5	10,2	6,2	0,01	RP46GR	
62	43	6	14	16,5	12,2	0,04	RP62GR	
76	61	10	15	25	12,2	0,04	RP76GR	
80	59	6	19	24,5	12,2	0,08	RP80GR	
100	78	8	19	25	12,5	0,08	RP100GR	
120	98	10	19	25	12,5	0,12	RP120GR	
140	118	10	19	25	12,5	0,16	RP140GR	
174	154	6	17,5	17,5	35	0,33	RP174GR	



RÉAS POLYAMIDE PA6 SUR ROULEMENTS : **RP GRB**

ØA	ØB	ØC	D	E	ØF	Poids kg	Références	€ H.T.
38	29,5	6,5	10		10	0,03	RP 38 GRB	
62	44	4	15		10	0,05	RP 62 GRB	
80	59	6	19		10	0,09	RP 80 GRB 10	
80	59	6	19		12	0,09	RP 80 GRB 12	
100	78	8	19		10	0,10	RP 100 GRB 10	
100	78	8	19		12	0,10	RP 100 GRB 12	
120	98	12	19		20	0,21	RP 120 GRB	



RÉAS POLYAMIDE PA6 ALÉSAGE NU : **RN**

ØA	ØB	ØC	D	E	ØF (max)	Poids kg	Références	€ H.T.
30	24	10	12	13	6,2 (10)	0,008	RN 60	
35	28	12	13	14	7,2 (12)	0,01	RN 70	
45	35	12	15	16	8,2 (12)	0,02	RN 80	
50	39	14	18	19	9,2 (14)	0,03	RN 90	

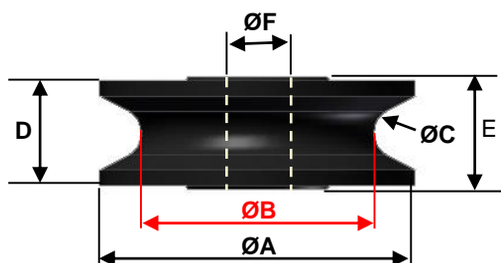


- ØF : Les valeurs entre () sont des valeurs maximales de réalésage

En stock



RÉAS POLYAMIDE ET ALUMINIUM POUR CORDE



RÉAS POLYAMIDE PA6 SUR ROULEMENTS : RPR

Câble ØC	Corde ØC	CMU kg	ØA	ØB	D	E	ØF	Roulement	Poids kg	Références	€ H.T.
8	8	250	100	83	18	20	10	1 x 6206 2RS	0,2	RPR 4HD	
8	8	250	125	108	18	20	10	1 x 6206 2RS	0,3	RPR 5HD	
8	8	250	150	134	18	20	10	1 x 6206 2RS	0,4	RPR 6HD	
6	6	250	200	170	18	20	10	1 x 6206 2RS	0,6	RPR 8HD	

RÉAS POLYAMIDE PA6 ALÉSAGE NU : RPRE

Câble ØC	CMU kg	ØA	ØB	E	ØF	Poids kg	Références	€ H.T.
8 – 10	1 000	80	60	19	16,2	0,10	RPRE 80	
8 – 10	1 000	100	76	19	16,2	0,15	RPRE 100	
11 – 14	1 500	150	120	20	30,2	0,45	RPRE 150	

RÉAS ALUMINIUM AU4G ALÉSAGE NU : RAL

ØA	ØB	ØC	CMU kg	D	E	ØF (max)	Poids kg	Références	€ H.T.
60	51	14	550	18	19	9,2 (14)	0,08	RAL 110	
70	59	16	600	20	21	10,2 (16)	0,1	RAL 125	
80	69	16	900	20	21	16,2	0,15	RAL 140	
90	79	18	900	21	22	12,2 (16)	0,19	RAL 150	
95	85	20	1 000	24	24	14,2 (20)	0,25	RAL 170	
110	98	20	1 200	24,5	25	14,2 (20)	0,3	RAL 185	
115	102	22	1 400	26	27	16,2 (20)	0,31	RAL 200	

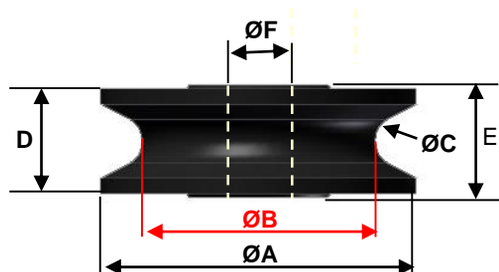
- ØF : Les valeurs entre () sont des valeurs maximales de réalésage



En stock



RÉAS BRONZE POUR CORDE



ATTENTION : Les prix indiqués sont pour des quantités \geq à 4

RÉAS BRONZE ALÉSAGE NU : **RB**

ØA	ØB	ØC max	CMU kg	D	E	ØF	Poids kg	Références	€ H.T.
22	17	6	50	8	9	4,2	0,02	RB 45	
27	22	8	150	10	11	5,2	0,04	RB 55	
30	24	10	150	12	13	6,2	0,05	RB 60	
35	28	12	200	13	14	7,2	0,08	RB 70	
45	35	12	350	15	16	8,2	0,15	RB 80	
50	39	14	350	18	19	9,2	0,23	RB 90	
55	46	14	110	18	19	9,2	0,29	RB 100	
60	51	14	110	18	19	9,2	0,35	RB 110	
70	59	16	600	20	21	10,2	0,56	RB 125	
80	69	16	900	20	21	12,2	0,85	RB 140	
90	79	18	900	21	22	12,2	1,1	RB 150	
95	85	20	1 000	23	24	14,2	1,2	RB 170	
110	98	20	1 200	24	25	14,2	1,98	RB 185	
115	102	22	1 400	26	27	16,2	2,15	RB 200	

ATTENTION : Les prix indiqués sont pour des quantités \geq à 4

RÉAS BRONZE SUR ROULEMENTS : **RBRB**

ØA	ØB	ØC max	CMU kg	D	E	ØF	Roulements	Poids kg	Références	€ H.T.
22	17	6	50	8	9	4	2 x 604 ZZ	0,02	RBRB 45	
27	22	8	150	10,5	11	5	2 x 605 ZZ	0,04	RBRB 55	
30	24	10	150	12,5	13	6	2 x 626 ZZ	0,05	RBRB 60	
35	28	12	200	13	14	7	2 x 607 ZZ	0,08	RBRB 70	
45	35	12	350	15	16	8	2 x 608 ZZ	0,15	RBRB 80	
50	39	14	350	18	19	10	2 x 6200 ZZ	0,23	RBRB 90	
55	46	14	110	18	19	10	2 x 6200 ZZ	0,29	RBRB 100	
60	51	14	110	18	19	10	2 x 6200 ZZ	0,35	RBRB 110	
70	59	16	600	19	22	10	2 x 6200 ZZ	0,56	RBRB 125	
80	69	16	900	20	21	12	2 x 6201 ZZ	0,85	RBRB 140	
90	79	18	900	21	23	12	2 x 6201 ZZ	1,1	RBRB 150	
95	85	20	1 000	25	26	20	2 x 6004 ZZ	1,2	RBRB 170	
110	98	20	1 200	25	26	20	2 x 6004 ZZ	1,98	RBRB 185	
115	102	22	1 400	29	30	20	2 x 6204 ZZ	2,15	RBRB 200	

ATTENTION : **RBRB** Roulement INOX

Fabrication à la commande : Délai 3 à 4 semaines



Poulies pêche : câble ou cordage



Fonctionnalité:

Poulies pour le monde de la pêche.
Polyvalentes pour câble acier ou
cordage.
Autres sur demande.

Caractéristiques:

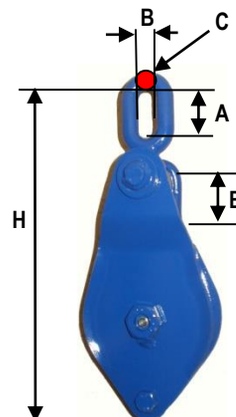
Réas acier sur roulements étanches et
lubrifiés. Axe avec graisseur.

Finition:

Peinture bleue RAL 5005.

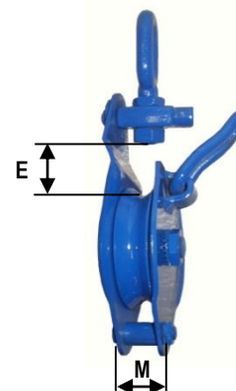
POULIES A ŒIL EMERILLON : PM

CMU	Câble Ø	Cordage Ø	Réas Øxl	HxM	E	AxBxC	Poids kg	Références	Prix h.t. €
1000	6-10	14-16	80x28	250x75	45	40x16x14	2,5	PM 10	
2000	12-14	18-20	110x25	320x95	55	50x20x16	4,5	PM 20	
3000	14-16	22-25	150x30	410x130	70	60x25x20	9	PM 30	
5000	18-22	25-32	200x35	480x105	80	65x27x20	17	PM 50	
6000	18-22	25-32	200x45	500x105	80	80x35x25	19	PM 60	



POULIES COUPEES A ŒIL EMERILLON : PMC

CMU	Câble Ø	Cordage Ø	Réas Øxl	HxM	E	AxBxC	Poids kg	Références	Prix h.t. €
1000	6-10	14-16	80x28	250x75	45	40x16x14	2,5	PMC 10	
2000	12-14	18-20	110x25	320x95	55	50x20x16	4,5	PMC 20	
3000	14-16	22-25	150x30	410x130	70	60x25x20	9	PMC30	
5000	18-22	25-32	200x35	480x105	80	65x27x20	17	PMC 50	
6000	18-22	25-32	200x45	500x105	80	80x35x25	19	PMC 60	



POULIES A ŒIL EMERILLON REA LARGE : PML

CMU	Câble Ø	Cordage Ø	Réas Øxl	HxM	E	AxBxC	Poids kg	Références	Prix h.t. €
1000	6-10	14-16	80x45	250x90	45	40x16x14	2,9	PML 10	
2000	12-14	18-20	110x55	320x100	65	50x20x16	6	PML 20	
3000	14-16	22-30	150x85	420x130	90	65x27x20	13	PML 30	
5000	18-20	22-30	150x85	450x145	90	65x27x20	16	PML 50	
6000	20-22	25-32	200x85	495x145	80	80x35x25	25	PML 60	



POULIES COUPEES A ŒIL EMERILLON REA LARGE : PMLC

CMU	Câble Ø	Cordage Ø	Réas Øxl	HxM	E	AxBxC	Poids kg	Références	Prix h.t. €
1000	6-10	14-16	80x45	250x90	45	40x16x14	2,9	PMLC 10	
2000	12-14	18-20	110x55	320x100	65	50x20x16	6	PMLC 20	
3000	14-16	22-30	150x85	420x130	90	65x27x20	13	PMLC 30	
5000	18-20	22-30	150x85	450x145	90	65x27x20	16	PMLC 50	
6000	20-22	25-32	200x85	495x170	80	80x35x25	26	PMLC 60	



En stock

- Autres références, délai de fabrication : 3 semaines





Poulies pêche : câble ou cordage



POULIES A ŒIL EMERILLON 2 REAS : PM 102

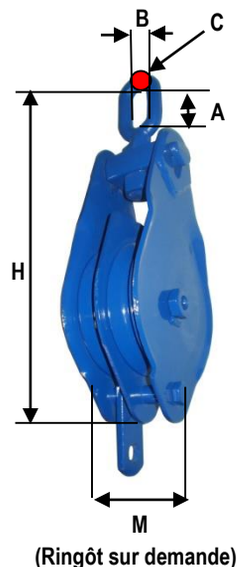
CMU	Câble Ø	Cordage Ø	Réas Øxl	HxM	AxBxC	Poids kg	Références	Prix h.t. €
1000	6-10	14-16	80x28	200x105	40x16x11	4	PM 102	
2000	12-14	18-20	110x25	320x110	50x20x14	7	PM 202	
3000	14-16	22-25	150x30	420x130	65x27x20	13	PM 302	
5000	18-20	25-30	200x35	480x170	67x30x21	14	PM 502	
6000	20-22	25-30	200x35	520x170	80x80x35	16	PM 602	

- Réas acier montés sur roulements avec graisseur par le centre de l'axe.

POULIES A ŒIL EMERILLON 3 REAS : PM 103

CMU	Câble Ø	Cordage Ø	Réas Øxl	HxM	AxBxC	Poids kg	Références	Prix h.t. €
1000	6-10	14-16	80x28	260x140	40x16x11	5,5	PM 103	
2000	12-14	18-20	110x25	330x140	50x20x14	10	PM 203	
3000	14-16	22-25	150x30	420x170	65x27x20	18	PM 303	
5000	18-20	25-30	200x35	480x220	67x30x21	38	PM 503	
6000	20-22	25-30	200x35	x	80x35x25	40	PM 603	

- Réas acier montés sur roulements avec graisseur par le centre de l'axe.



POULIES DE PORTIQUE : PPR

CMU	Réas Øxl	HxM	L	AxBxC	Poids kg	Références	Prix h.t. €
5000	130x100	363x145	140	67x30x21	15,2	PPR 1	
6000	170x100	323x145	180	67x30x21	26	PPR 2	
8000	200x120	534x180	220	99x38x30	38	PPR 3	
10000	230x120	576x182	250	Ø80	60	PPR 4	
10000	300x120	646x182	320	Ø80	79	PPR 5	
15000	400x180	757x	420	Ø80	185	PPR 6	
20000	500x180	960x	520		235	PPR 7	
30000	600x180	1200x	620		370	PPR 8	

- Réa acier monté sur roulements avec graisseur par le centre de l'axe.



POULIES DE RENVOI REA LARGE : PRR

CMU	Réas Øxl	HxM	L	AxBxC	Poids kg	Références	Prix h.t. €
3000	110x85	380x	120	67x30x21	9	PRR 3	
5000	150x85	480x	160	67x30x21	18	PRR 5	
8000	210x100	600x	230	99x38x32	38	PRR 8	

- Réa acier monté sur roulements avec graisseur par le centre de l'axe.



En stock





Poulies pêche : câble ou cordage



POULIES DE PORTIQUE : **PPB**

CMU	Réas Ø	Réas épaisseur	A	Poids kg	Références	Prix <i>h.t.</i> €
5000	150	85	100	14	PPB 5	
10000	200	90	120	20	PPB 10	

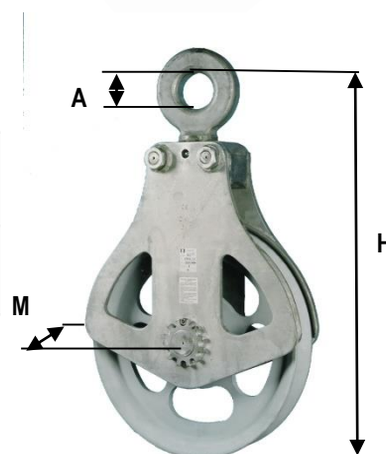
- Réa acier monté sur bague bronze



POULIES DE CHALUT : **PPR C**

CMU	Réas Ø	Réas épaisseur	HxM	A	Poids kg	Références	Prix <i>h.t.</i> €
10000	300	96	609x130	80	45	PPR 10 C	
20000	405	96	705x130	80	55	PPR 20 C	
30000	560	96	940x130	86	110	PPR 30 C	

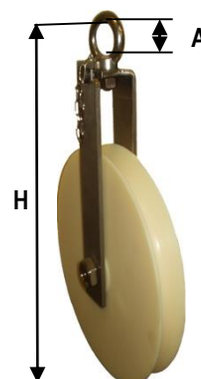
- Réa Acier – Gorge large – Traité haute fréquence
- Roulements à double rangée de rouleaux coniques et joints étanches
- Graissage sous pression – Galvanisée à chaud



POULIES « NEZ DE SONDE » : **NZ**

CMU	Cordage Ø	Réas Øxl	HxM	Ø A	Poids kg	Références	Prix <i>h.t.</i> €
300	10-12	150X40	266x	28	2,6	NZ 150	
500	16-20	300x40	457x	35	5,6	NZ 300	

- Poulie ouvrante inoxydable AISI 316(A4) pour câble de sonde.
- Réa nylon monté sur bagues bronze autolubrifiées.





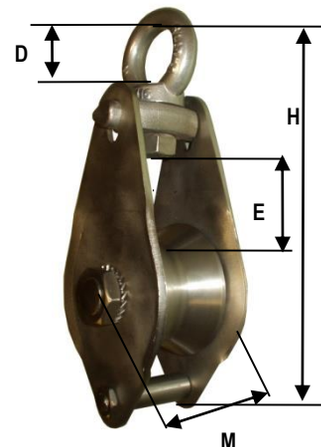
Poulies inoxydables



- Réa monté sur roulements avec graisseur axial

POULIES FIXES A ŒIL EMERILLON : IPM

CMU	Câble Ø	Cordage Ø	Réas Ø	HxM Mm	E mm	D Ø	Poids kg	Références	Prix h.t. €
1000	6-10	14-16	80x25	261x75	50	35	2,2	IPM 10	
2000	12-14	18-20	110x30	309x90	65	40	4,2	IPM 20	
3000	14-16	22-25	150x30	411x90	90	50	7,9	IPM 30	



POULIES FIXES - REA LARGE : IPML

CMU	Câble Ø	Cordage Ø	Réas Ø	HxM Mm	E mm	D Ø	Poids kg	Références	Prix h.t. €
1000	6-10	14-16	80x45	246x89	50	35	2,8	IPML 10	
2000	12-14	18-20	110x55	345x90	65	40	5,4	IPML 20	
3000	14-16	22-25	150x85	400x115	90	50	11,6	IPML 30	

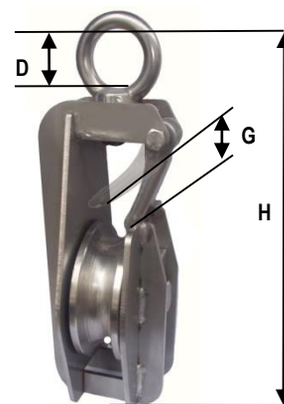
POULIES COUPEES A ŒIL EMERILLON : IPMC

CMU	Câble Ø	Cordage Ø	Réas Ø	HxM Mm	E mm	D Ø	Poids kg	Références	Prix h.t. €
1000	6-10	14-16	80x25	261x75	50	35	2,2	IPMC 10	
2000	12-14	18-20	110x30	345x90	65	40	4,2	IPMC 20	
3000	14-16	22-25	150x30	400x90	90	50	7,6	IPMC 30	



POULIES COUPEES - REA LARGE : IPMLC

CMU	Câble Ø	Cordage Ø	Réas Ø	HxM Mm	E mm	D Ø	Poids kg	Références	Prix h.t. €
1000	6-10	14-16	80x45	261x75	50	35	2,6	IPMLC 10	
2000	12-14	18-20	110x55	345x90	65	40	5,4	IPMLC 20	
3000	14-16	22-25	150x85	400x115	90	50	11,6	IPMLC 30	



POULIES DE FUNE : IPF

CMU	Câble Ø	Réas Ø	HxM Mm	G mm	D Ø	Poids kg	Références	Prix h.t. €
600	6-8	50	160x60	25	30	1,2	IPF 06	
1000	8-12	80	205x75	25	30	1,9	IPF 10	
2000	13-16	110	290x75	35	40	3,1	IPF 20	

ANNEAU EN ACIER INOX POUR FILET TOURNANT : S 100

Propriétés :

Diamètre extérieur : 139 mm

Diamètre intérieur : 100 mm

Largeur gorge : 25 mm

Épaisseur : 31 mm

Poids : 0,56 Kg

Effort radial admissible : 1000/1500 kg

Début de déformation : 2600 kg

Essais sans rupture : 3600 kg

Matière : Inox AISI 316 L

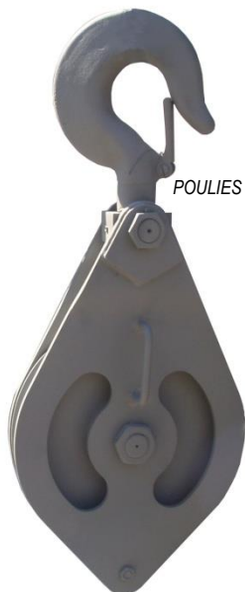


NANTAISE DE POULIES - P.A de la Forêt - 11 Rue de la Communauté 44140 LE BIGNON - France
Tél. : 02.40.94.91.01 - Fax : 02.40.94.98.55 - www.nantaise-de-poulies.com - info@nantaise-de-poulies.com



Réalisations spéciales

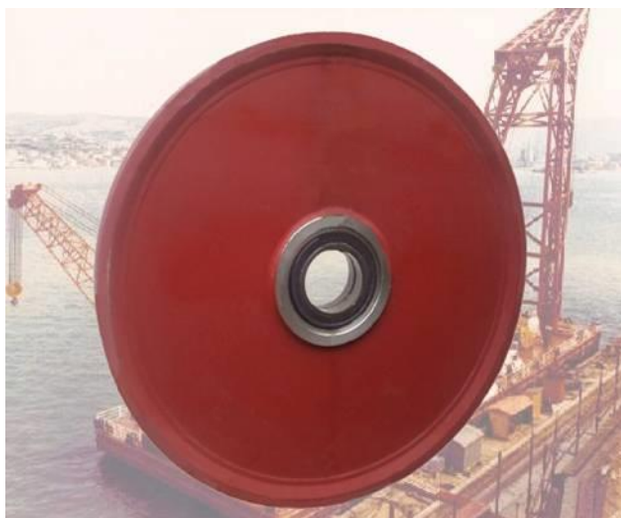
POULIES TECHNIQUES AVEC CAPTEURS



POULIES SCHOOPEES



REAS DE GRANDS DIAMETRES POUR APPLICATION MARITIME



5 REAS



POULIES FIXES ET
COUPEES SPECIALES



POULIES
SUPPORT DE
CANOT

POULIE
DEROULAGE
DE CABLES



NANTAISE DE POULIES - P.A de la Forêt - 11 Rue de la Communauté 44140 LE BIGNON - France
Tél. : 02.40.94.91.01 - Fax : 02.40.94.98.55 - www.nantaise-de-poulies.com - info@nantaise-de-poulies.com



Réalisations spéciales

PALONNIERS

La Nantaise de Poulies forte de son savoir-faire sur les réalisations en levage manutention étudie et conçoit des Palonniers et système de levage adaptés à vos exigences quelque soit votre environnement.(Ambiance corrosive)



Nous créons et adaptons nos réalisations à votre problématique : Environnement , sécurité , productivité.
Nous délivrons les notes de calcul et certificat de conformité sur demande.



N'Hésitez pas à nous consulter .





Poulies en bois : SIMPLE REA



Fonctionnalité:

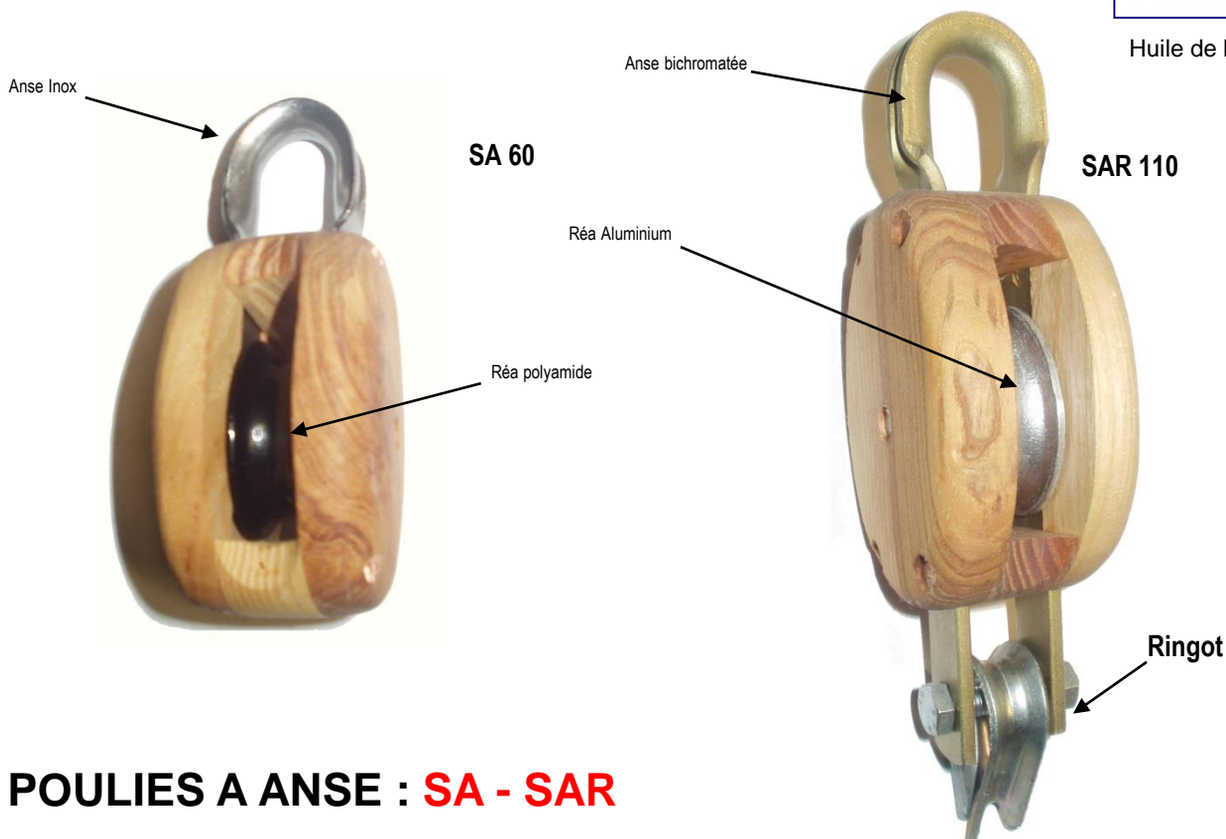
Poulie simple pour cordage.
Option ringot (choisir la version **SAR**).

Caractéristiques:

Joues en Frêne.
Rivets en cuivre. Axe en Inox.
Autres essences sur demande.

Finition:

Huile de lin



POULIES A ANSE : SA - SAR

CMU	Long. de caisse		Cordage	Réas	Ferrures	Réas	Poids	Références	Prix h.t.	Références	Prix h.t.
	mm	inches	Ø	Øxl			kg		€		€
50	45	1 3/4	6	22x9	Inox 316	Polyamide	0,040	SA 45		SAR 45	
150	60	2 1/2	10	30x13	Inox 316	Polyamide	0,095	SA 60		SAR 60	
200	70	2 3/4	12	35x14	Inox 316	Polyamide	0,120	SA 70		SAR 70	
350	90	3 1/2	14	50x19	Inox 316	Polyamide	0,270	SA 90		SAR 90	
550	110	4 1/2	14	60x19	Bichromatée	Aluminium	0,470	SA 110		SAR 110	
600	125	5	16	70x21	Bichromatée	Aluminium	0,700	SA 125		SAR 125	
900	150	6	18	90x23	Bichromatée	Aluminium	1,200	SA 150		SAR 150	
1000	170	6 1/2	18-20	95x24	Bichromatée	Aluminium	1,490	SA 170		SAR 170	
1200	185	7	20	110x25	Bichromatée	Aluminium	1,680	SA 185		SAR 185	
1400	200	8	22	115x27	Bichromatée	Aluminium	2,500	SA 200		SAR 200	
1500	220	8 1/2	24	130x28	Bichromatée	Fonte	3,000	SA 220		SAR 220	
2200	240	9	25	145x30	Bichromatée	Fonte	3,600	SA 240		SAR 240	
2500	260	10	26	160x31	Bichromatée	Fonte	4,500	SA 260		SAR 260	
2800	280	11	28	175x32	Bichromatée	Fonte	5,200	SA 280		SAR 280	
3300	300	12	30	180x35	Bichromatée	Fonte	6,000	SA 300		SAR 300	

En stock





Poulies en bois : SIMPLE REA



Fonctionnalité:

Poulie simple pour cordage.
Option ringot (choisir la version **SOER**).

Caractéristiques:

Joues en Frêne.
Rivets en cuivre. Axe en Inox.
Ferrure zinguée – bichromatée ou peinte,
Autres essences sur demande.

Finition:

Huile de lin

SOE 150



SOER 110



POULIES A ŒIL EMERILLON : **SOE - SOER**

CMU	Long. de caisse		Cordage Ø	Réas		Poids kg	Références	Prix h.t. €	Références	Prix h.t. €
	mm	inches		Ø	ØxL					
350	90	3 1/2	14	50x19	Polyamide	0,270	SOE 90		SOER 90	
550	110	4 1/2	14	60x19	Aluminium	0,470	SOE 110		SOER 110	
600	125	5	16	70x21	Aluminium	0,700	SOE 125		SOER 125	
900	150	6	18	90x23	Aluminium	1,200	SOE 150		SOER 150	
1000	170	6 1/2	18-20	95x24	Aluminium	1,490	SOE 170		SOER 170	
1200	185	7	20	110x25	Aluminium	1,680	SOE 185		SOER 185	
1400	200	8	22	115x27	Aluminium	2,500	SOE 200		SOER 200	
1500	220	8 1/2	24	130x28	Fonte	3,000	SOE 220		SOER 220	
2200	240	9	25	145x30	Fonte	3,600	SOE240		SOER 240	
2500	260	10	26	160x31	Fonte	4,500	SOE 260		SOER 260	
2800	280	11	28	175x32	Fonte	5,200	SOE 280		SOER 280	
3300	300	12	30	180x35	Fonte	6,000	SOE 300		SOER 300	



Poulies en bois : SIMPLE REA



Fonctionnalité:

Poulie simple pour cordage .
Option ringot (choisir la version SCER).

Caractéristiques:

Joues en Frêne.
Rivets en cuivre. Axe en Inox.
Ferrure zinguée – bichromatée ou peinte,
Autres essences sur demande.

Finition:

Huile de lin

SCE 100



SCER 110



Ringot

POULIES A CROC EMERILLON : SCE - SCER

CMU	Long. de caisse		Cordage Ø	Réas Øxl	Réas	Poids kg	Références	Prix h.t.	Références	Prix h.t.
	mm	inches						€		€
350	90	3 1/2	14	50x19	Polyamide	0,320	SCE 90		SCER 90	
550	110	4 1/2	14	60x19	Aluminium	0,540	SCE 110		SCER 110	
600	125	5	16	70x21	Aluminium	0,750	SCE 125		SCER 125	
900	150	6	18	90x23	Aluminium	1,400	SCE 150		SCER 150	
1000	170	6 1/2	18-20	95x24	Aluminium	1,700	SCE 170		SCER 170	
1200	185	7	20	110x25	Aluminium	1,980	SCE 185		SCER 185	
1400	200	8	22	115x27	Aluminium	2,900	SCE 200		SCER 200	
1500	220	8 1/2	24	130x28	Fonte	3,500	SCE 220		SCER 220	
2200	240	9	25	145x30	Fonte	4,100	SCE240		SCER 240	
2500	260	10	26	160x31	Fonte	5,000	SCE 260		SCER 260	
2800	280	11	28	175x32	Fonte	5,800	SCE 280		SCER 280	
3300	300	12	30	180x35	Fonte	6,700	SCE 300		SCER 300	



Poulies en bois : SIMPLE REA



Fonctionnalité:

Poulie simple pour cordage.
Option ringot (choisir les versions
1FA SR – 2FA SR).

Finition:

Poncé vernis



Caractéristiques:

Joues en Frêne, rivets en cuivre, réa bronze, axe et ferrure en inox 316(A4).
Autres essences sur demande.

POULIES « FORCE I » : 1FA S

CMU	Long. de caisse		Cordage	Réas	Poids	Références	Prix h.t.	Références	Prix h.t.
	mm	inches	Ø	Øxl	kg		€		€
350	90	3 1/2	14	50x19	0,350	1 FA 90 S		1 FA 90 SR	
600	125	5	16	70x21	1,100	1 FA 125 S		1 FA 125 SR	
900	150	6	18	90x23	1,800	1 FA 150 S		1 FA 150 SR	
1200	185	7	20	110x25	2,400	1 FA 185 S		1 FA 185 SR	
1400	200	8	22	115x27	3,600	1 FA 200 S		1 FA 200 SR	
2200	240	9	25	145x30	4,800	1 FA 240 S		1 FA 240 SR	
2500	260	10	26	160x31	5,200	1 FA 260 S		1 FA 260 SR	
2800	280	11	28	175x32	5,600	1 FA 280 S		1 FA 280 SR	
3300	300	12	30	180x35	6,500	1 FA 300 S		1 FA 300 SR	

Caractéristiques:

La poulie type « **FORCE II** » est la poulie réunissant les caractéristiques techniques et esthétiques les plus élevées de nos produits.
Elle bénéficie d'un galbe unique et de multiples couches de vernis marine poncés jusqu'à la perfection.

Joues en Frêne, rivets en cuivre, axe et ferrure en inox 316(A4).
Réas bronze montés sur roulements à billes inox.
Cache axe en bronze.
Autres essences sur demande.



POULIES GALBEES « FORCE II » : 2FA S

CMU	Long. de caisse		Cordage	Réas	Poids	Références	Prix h.t.	Références	Prix h.t.
	mm	inches	Ø	Øxl	kg		€		€
350	90	3 1/2	14	50x19	0,450	2 FA 90 S		2 FA 90 SR	
600	125	5	16	70x21	1,100	2 FA 125 S		2 FA 125 SR	
900	150	6	18	90x23	1,800	2 FA 150 S		2 FA 150 SR	
1200	185	7	20	110x25	2,400	2 FA 185 S		2 FA 185 SR	
1400	200	8	22	115x27	3,600	2 FA 200 S		2 FA 200 SR	
2200	240	9	25	145x30	4,800	2 FA 240 S		2 FA 240 SR	
2500	260	10	26	160x31	5,200	2 FA 260 S		2 FA 260 SR	
2800	280	11	28	175x32	5,600	2 FA 280 S		2 FA 280 SR	
3300	300	12	30	180x35	6,500	2 FA 300 S		2 FA 300 SR	





Poulies en bois : DOUBLE REAS



Fonctionnalité:

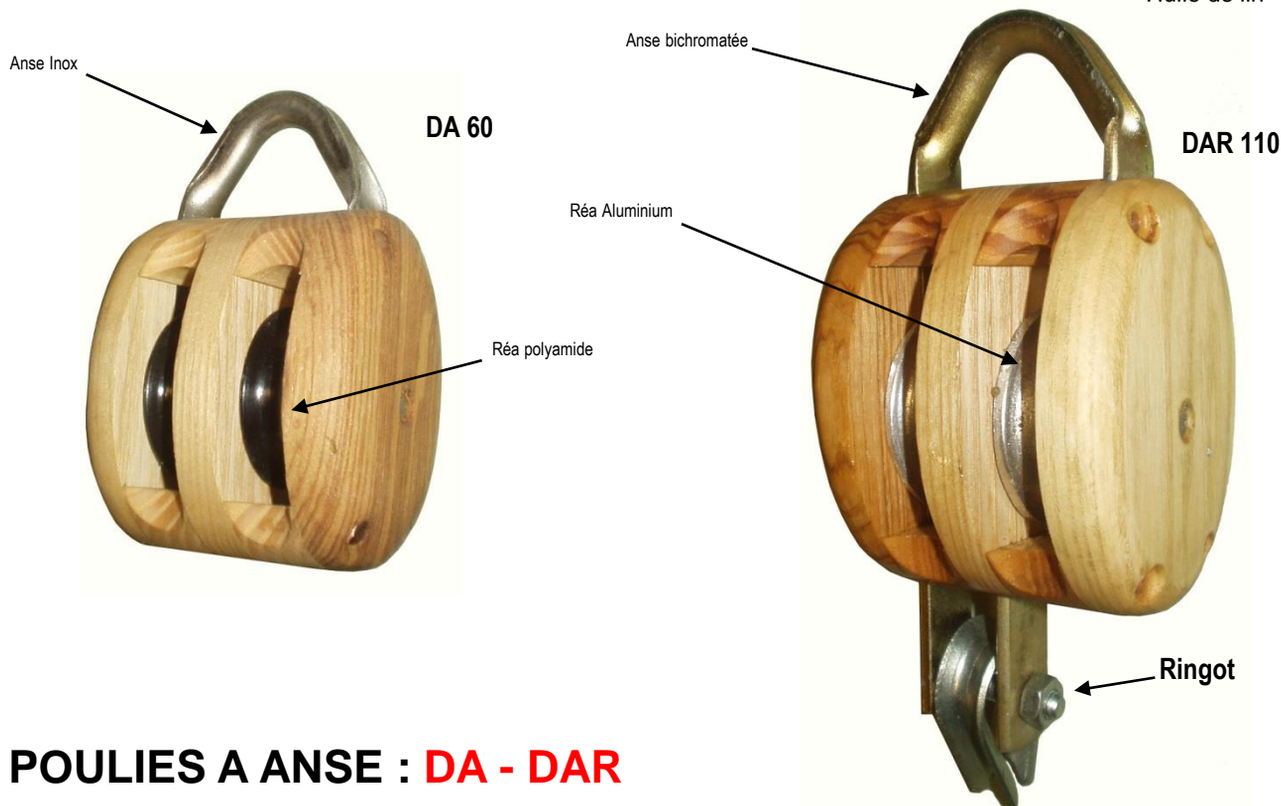
Poulie double pour cordage.
Option ringot (choisir la version **DAR**).

Caractéristiques:

Joues en Frêne.
Rivets en cuivre. Axe en Inox.
Autres essences sur demande.

Finition:

Huile de lin



POULIES A ANSE : DA - DAR

CMU	Long. de caisse		Cordage	Réas	Ferrures	Réas	Poids	Références	Prix h.t.	Références	Prix h.t.
	mm	inches	Ø	Øxl			kg		€		€
50	45	1 3/4	6	22x9	Inox 316	Polyamide	0,055	DA 45		DAR 45	
150	60	2 1/2	10	30x13	Inox 316	Polyamide	0,160	DA 60		DAR 60	
200	70	2 3/4	12	35x14	Inox 316	Polyamide	0,180	DA 70		DAR 70	
350	90	3 1/2	14	50x19	Inox 316	Polyamide	0,400	DA 90		DAR 90	
550	110	4 1/2	14	60x19	Bichromatée	Aluminium	0,875	DA 110		DAR 110	
600	125	5	16	70x21	Bichromatée	Aluminium	1,150	DA 125		DAR 125	
900	150	6	18	90x23	Bichromatée	Aluminium	1,875	DA 150		DAR 150	
1000	170	6 1/2	18-20	95x24	Bichromatée	Aluminium	2,200	DA 170		DAR 170	
1200	185	7	20	110x25	Bichromatée	Aluminium	2,380	DA 185		DAR 185	
1400	200	8	22	115x27	Bichromatée	Aluminium	4,650	DA 200		DAR 200	
1500	220	8 1/2	24	130x28	Bichromatée	Fonte	5,800	DA 220		DAR 220	
2200	240	9	25	145x30	Bichromatée	Fonte	6,900	DA 240		DAR 240	
2500	260	10	26	160x31	Bichromatée	Fonte	10,000	DA 260		DAR 260	
2800	280	11	28	175x32	Bichromatée	Fonte	12,000	DA 280		DAR 280	
3300	300	12	30	180x35	Bichromatée	Fonte	14,000	DA 300		DAR 300	

En stock





Poulies en bois : **DOUBLE REAS**



Fonctionnalité:

Poulie double pour cordage.
Option ringot (choisir la version **DOER**).

Caractéristiques:

Joues en Frêne.
Rivets en cuivre. Axe en Inox.
Ferrure zinguée – bichromatée ou peinte,
Autres essences sur demande.

Finition:

Huile de lin



POULIES A ŒIL EMERILLON : **DOE - DOER**

CMU	Long. de caisse		Cordage	Réas	Réas	Poids	Références	Prix h.t.	Références	Prix h.t.
	mm	inches	Ø	ØxL		kg		€		€
350	90	3 1/2	14	50x19	Polyamide	0,600	DOE 90		DOER 90	
550	110	4 1/2	14	60x19	Aluminium	1,100	DOE 110		DOER 110	
600	125	5	16	70x21	Aluminium	1,400	DOE 125		DOER 125	
900	150	6	18	90x23	Aluminium	2,000	DOE 150		DOER 150	
1000	170	6 1/2	18-20	95x24	Aluminium	2,600	DOE 170		DOER 170	
1200	185	7	20	110x25	Aluminium	3,000	DOE 185		DOER 185	
1400	200	8	22	115x27	Aluminium	4,000	DOE 200		DOER 200	
1500	220	8 1/2	24	130x28	Fonte	5,000	DOE 220		DOER 220	
2200	240	9	25	145x30	Fonte	6,900	DOE 240		DOER 240	
2500	260	10	26	160x31	Fonte	11,000	DOE 260		DOER 260	
2800	280	11	28	175x32	Fonte	13,000	DOE 280		DOER 280	
3300	300	12	30	180x35	Fonte	15,000	DOE 300		DOER 300	





Poulies en bois : DOUBLE REAS



Fonctionnalité:

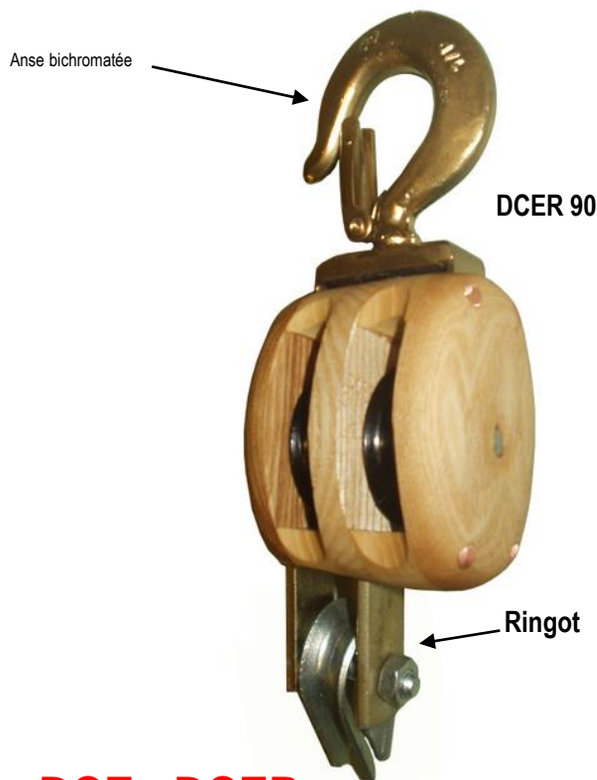
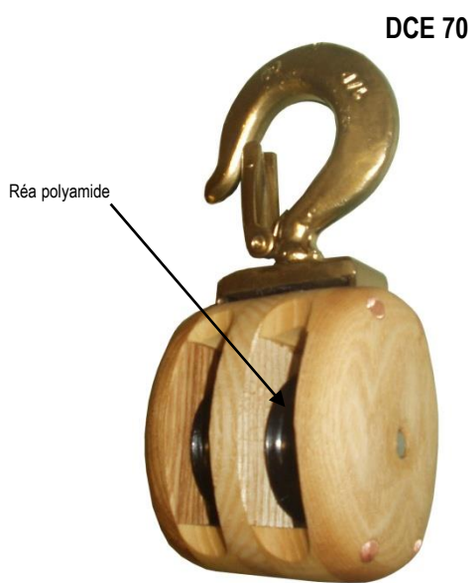
Poulie double pour cordage.
Option ringot (choisir la version **DCER**).

Caractéristiques:

Joues en Frêne.
Rivets en cuivre. Axe en Inox.
Ferrure zinguée – bichromatée ou peinte,
Autres essences sur demande.

Finition:

Huile de lin



POULIES A CROC EMERILLON : DCE - DCER

CMU	Long. de caisse		Cordage Ø	Réas Øxℓ	Réas	Poids kg	Références	Prix h.t.	Références	Prix h.t.
	mm	inches						€		€
350	90	3 1/2	14	50x19	Polyamide	0,600	DCE 90		DCER 90	
550	110	4 1/2	14	60x19	Aluminium	1,100	DCE 110		DCER 110	
600	125	5	16	70x21	Aluminium	1,400	DCE 125		DCER 125	
900	150	6	18	90x23	Aluminium	2,000	DCE 150		DCER 150	
1000	170	6 1/2	18-20	95x24	Aluminium	2,600	DCE 170		DCER 170	
1200	185	7	20	110x25	Aluminium	3,000	DCE 185		DCER 185	
1400	200	8	22	115x27	Aluminium	4,000	DCE 200		DCER 200	
1500	220	8 1/2	24	130x28	Fonte	5,000	DCE 220		DCER 220	
2200	240	9	25	145x30	Fonte	6,900	DCE 240		DCER 240	
2500	260	10	26	160x31	Fonte	11,000	DCE 260		DCER 260	
2800	280	11	28	175x32	Fonte	13,000	DCE 280		DCER 280	
3300	300	12	30	180x35	Fonte	15,000	DCE 300		DCER 300	



Poulies en bois : DOUBLE REAS



Fonctionnalité:

Poulie double pour cordage.
Option ringot (choisir les versions
1FA DR – 2FA DR).

Finition:

Poncé vernis



Caractéristiques:

Joue Frêne, rivets cuivre, axe inox, réa bronze, ferrure inox, cache-axe.
Autres essences sur demande .
Options : Montage sur roulements .

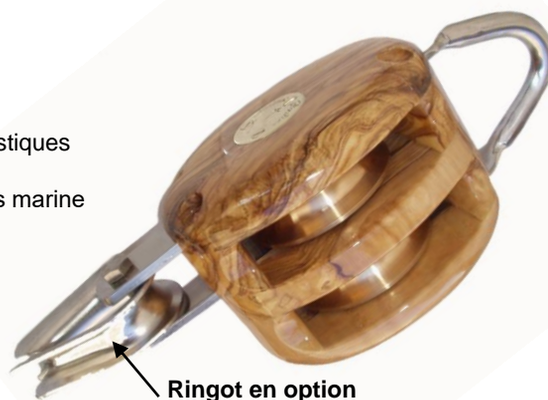
POULIES « FORCE I » : 1FA D

CMU	Long. de caisse		Cordage	Réas	Poids	Références	Prix h.t.	Références	Prix h.t.
	mm	inches	Ø	Øxl	kg		€		€
350	90	3 1/2	14	50x19	0,350	1 FA 90 D		1 FA 90 DR	
600	125	5	16	70x21	1,100	1 FA 125 D		1 FA 125 DR	
900	150	6	18	90x23	1,800	1 FA 150 D		1 FA 150 DR	
1200	185	7	20	110x25	2,400	1 FA 185 D		1 FA 185 DR	
1400	200	8	22	115x27	3,600	1 FA 200 D		1 FA 200 DR	
2200	240	9	25	145x30	4,800	1 FA 240 D		1 FA 240 DR	
2500	260	10	26	160x31	5,200	1 FA 260 D		1 FA 260 DR	
2800	280	11	28	175x32	5,600	1 FA 280 D		1 FA 280 DR	
3300	300	12	30	180x35	6,500	1 FA 300 D		1 FA 300 DR	

Caractéristiques:

La poulie type « **FORCE II** » est la poulie réunissant les caractéristiques techniques et esthétiques les plus élevées de nos produits .
Elle bénéficie d'un galbe unique et de multiples couches de vernis marine poncés jusqu'à la perfection .

Joue Frêne, rivets cuivre, axe et ferrure en inox 316(A4).
Réas bronze sur roulements à billes inox.
Cache axe bronze.
Autres essences sur demande .



POULIES GALBEES « FORCE II » : 2FA D

CMU	Long. de caisse		Cordage	Réas	Poids	Références	Prix h.t.	Références	Prix h.t.
	mm	inches	Ø	Øxl	kg		€		€
350	90	3 1/2	14	50x19	0,700	2 FA 90 D		2 FA 90 DR	
600	125	5	16	70x21	2,000	2 FA 125 D		2 FA 125 DR	
900	150	6	18	90x23	3,000	2 FA 150 D		2 FA 150 DR	
1200	185	7	20	110x25	4,200	2 FA 185 D		2 FA 185 DR	
1400	200	8	22	115x27	5,000	2 FA 200 D		2 FA 200 DR	
2200	240	9	25	145x30	7,100	2 FA 240 D		2 FA 240 DR	
2500	260	10	26	160x31	11,000	2 FA 260 D		2 FA 260 DR	
2800	280	11	28	175x32	13,000	2 FA 280 D		2 FA 280 DR	
3300	300	12	30	180x35	15,000	2 FA 300 D		2 FA 300 DR	





Poulies en bois : TRIPLE REAS



Fonctionnalité:

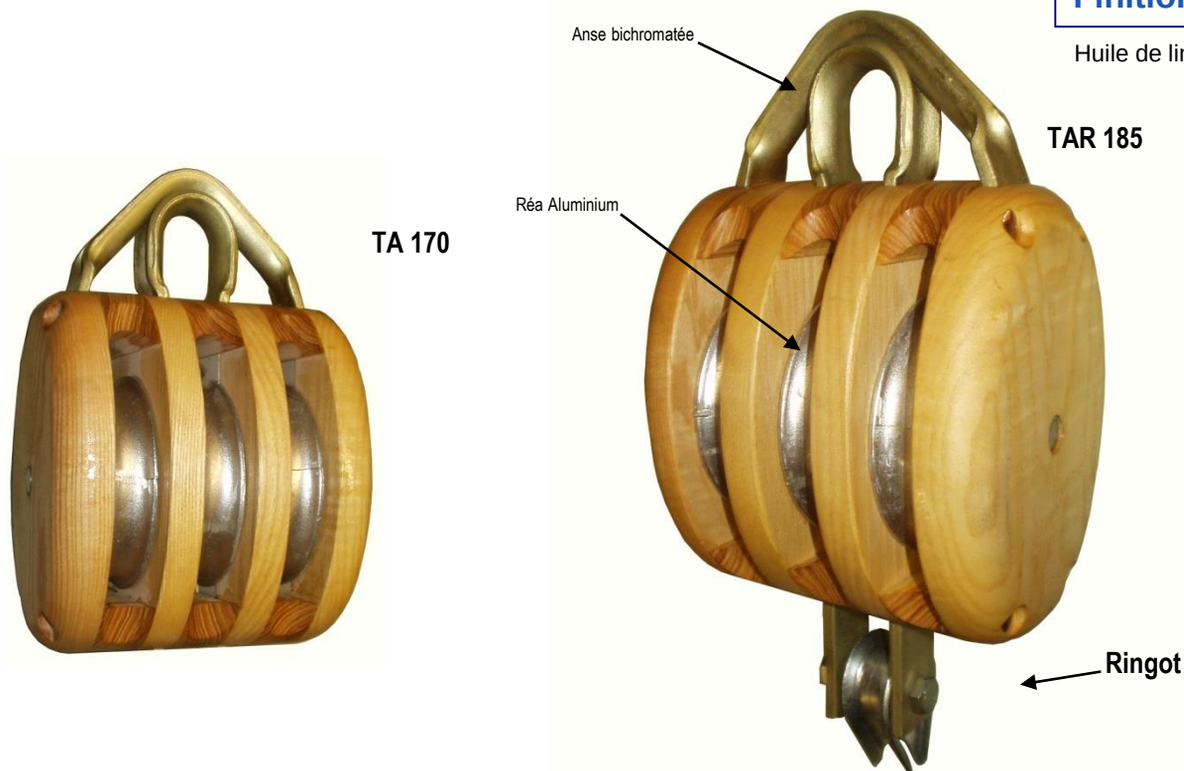
Poulie triple pour cordage.
Option ringot (choisir la version **TAR**).

Caractéristiques:

Joues en Frêne.
Rivets en cuivre. Axe en Inox.
Autres essences sur demande.

Finition:

Huile de lin



POULIES A ANSE : TA - TAR

CMU	Long. de caisse		Cordage Ø	Réas ØxL	Ferrures	Réas	Poids kg	Références	Prix h.t.	Références	Prix h.t.
	mm	inches							€		€
270	60	2 1/2	10	30x13	Inox 316	Polyamide	0,200	TA 60		TAR 60	
390	70	2 3/4	12	35x14	Inox 316	Polyamide	0,280	TA 70		TAR 70	
650	90	3 1/2	14	50x19	Inox 316	Polyamide	0,560	TA 90		TAR 90	
800	110	4 1/2	14	60x19	Inox 316	Aluminium	1,300	TA 110		TAR 110	
1000	125	5	16	70x21	Bichromatée	Aluminium	1,600	TA 125		TAR 125	
1350	150	6	18	90x23	Bichromatée	Aluminium	2,300	TA 150		TAR 150	
1600	170	6 1/2	18-20	95x24	Bichromatée	Aluminium	2,900	TA 170		TAR 170	
1700	185	7	20	110x25	Bichromatée	Aluminium	3,500	TA 185		TAR 185	
2000	200	8	22	115x27	Bichromatée	Aluminium	5,000	TA 200		TAR 200	
3000	220	8 1/2	24	130x28	Bichromatée	Fonte	6,900	TA 220		TAR 220	
4000	240	9	25	145x30	Bichromatée	Fonte	8,000	TA 240		TAR 240	
5000	260	10	26	160x31	Bichromatée	Fonte	12,000	TA 260		TAR 260	
6000	280	11	28	175x32	Bichromatée	Fonte	17,000	TA 280		TAR 280	
7000	300	12	30	180x35	Bichromatée	Fonte	20,000	TA 300		TAR 300	



Poulies en bois : TRIPLE REAS



Fonctionnalité:

Poulie triple pour cordage.
Option ringot (choisir la version **TOER**).

Caractéristiques:

Joues en Frêne.
Rivets en cuivre. Axe en Inox.
Ferrure zinguée – bichromatée ou peinte,
Autres essences sur demande.

Finition:

Huile de lin

TOE 200



MOUFLE
COMPLET



TOER 220



Ringot

POULIES A ŒIL EMERILLON : TOE - TOER

CMU	Long. de caisse		Cordage	Réas	Réas	Poids	Références	Prix h.t.	Références	Prix h.t.
	mm	inches	Ø	Øxl		kg		€		€
650	90	3 1/2	14	50x19	Polyamide	0,560	TOE 90		TOER 90	
800	110	4 1/2	14	60x19	Aluminium	1,300	TOE 110		TOER 110	
1000	125	5	16	70x21	Aluminium	1,600	TOE 125		TOER 125	
1350	150	6	18	90x23	Aluminium	2,300	TOE 150		TOER 150	
1600	170	6 1/2	18-20	95x24	Aluminium	2,900	TOE 170		TOER 170	
1700	185	7	20	110x25	Aluminium	3,500	TOE 185		TOER 185	
2000	200	8	22	115x27	Aluminium	5,000	TOE 200		TOER 200	
3000	220	8 1/2	24	130x28	Fonte	6,900	TOE 220		TOER 220	
4000	240	9	25	145x30	Fonte	8,000	TOE 240		TOER 240	
5000	260	10	26	160x31	Fonte	12,000	TOE 260		TOER 260	
6000	280	11	28	175x32	Fonte	17,000	TOE 280		TOER 280	
7000	300	12	30	180x35	Fonte	20,000	TOE 300		TOER 300	





Poulies en bois : TRIPLE REAS



Fonctionnalité:

Poulie triple pour cordage.
Option ringot (choisir la version **TCER**).

Caractéristiques:

Joues en Frêne.
Rivets en cuivre. Axe en Inox.
Ferrure zinguée – bichromatée ou peinte,
Autres essences sur demande.

Finition:

Huile de lin



TCE 200



TCER 200

Ringot

POULIES A CROC EMERILLON : TCE - TCER

CMU	Long. de caisse		Cordage Ø	Réas Øxl	Réas	Poids kg	Références	Prix h.t.	Références	Prix h.t.
	mm	inches						€		€
650	90	3 1/2	14	50x19	Polyamide	0,560	TCE 90		TCER 90	
800	110	4 1/2	14	60x19	Aluminium	1,300	TCE 110		TCER 110	
1000	125	5	16	70x21	Aluminium	1,600	TCE 125		TCER 125	
1350	150	6	18	90x23	Aluminium	2,300	TCE 150		TCER 150	
1600	170	6 1/2	18-20	95x24	Aluminium	2,900	TCE 170		TCER 170	
1700	185	7	20	110x25	Aluminium	3,500	TCE 185		TCER 185	
2000	200	8	22	115x27	Aluminium	5,000	TCE 200		TCER 200	
3000	220	8 1/2	24	130x28	Fonte	6,900	TCE 220		TCER 220	
4000	240	9	25	145x30	Fonte	8,000	TCE 240		TCER 240	
5000	260	10	26	160x31	Fonte	12,000	TCE 260		TCER 260	
6000	280	11	28	175x32	Fonte	17,000	TCE 280		TCER 280	
7000	300	12	30	180x35	Fonte	20,000	TCE 300		TCER 300	



Poulies en bois : TRIPLE REAS



Fonctionnalité:

Poulie triple pour cordage.
Option ringot (choisir les versions 1FA TR – 2FA TR).

Caractéristiques:

Joues en Frêne, rivets en cuivre, réa bronze, axe, cache axe et ferrure en Inox 316(A4).

Options : réas montés sur roulements à billes.

Finition:

Poncé vernis



POULIES «FORCE I » : 1FA T

CMU	Long. de caisse		Cordage Ø	Réas Øx1	Poids kg	Références	Prix h.t. €	Références	Prix h.t. €
	mm	inches							
650	90	3 1/2	14	50x19	0,350	1 FA 90 T		1 FA 90 TR	
1000	125	5	16	70x21	1,100	1 FA 125 T		1 FA 125 TR	
1350	150	6	18	90x23	1,800	1 FA 150 T		1 FA 150 TR	
1700	185	7	20	110x25	2,400	1 FA 185 T		1 FA 185 TR	
2000	200	8	22	115x27	3,600	1 FA 200 T		1 FA 200 TR	
4000	240	9	25	145x30	4,800	1 FA 240 T		1 FA 240 TR	
5000	260	10	26	160x31	5,200	1 FA 260 T		1 FA 260 TR	
6000	280	11	28	175x32	5,600	1 FA 280 T		1 FA 280 TR	
7000	300	12	30	180x35	6,500	1 FA 300 T		1 FA 300 TR	

Caractéristiques:

La poulie type « **FORCE II** » est la poulie réunissant les caractéristiques techniques et esthétiques les plus élevées de nos produits .

Elle bénéficie d'un galbe unique et de multiples couches de vernis marine poncés jusqu'à la perfection .

Joues en Frêne, rivets en cuivre, axe et ferrure en Inox 316(A4).

Réas bronze montés sur roulements à billes inox.

Cache axe.

Autres essences sur demande.



POULIES GALBEES « FORCE II » : 2FA T

CMU	Long. de caisse		Cordage Ø	Réas Øx1	Poids kg	Références	Prix h.t. €	Références	Prix h.t. €
	mm	inches							
650	90	3 1/2	14	50x19	0,700	2 FA 90 T		2 FA 90 TR	
1000	125	5	16	70x21	2,000	2 FA 125 T		2 FA 125 TR	
1350	150	6	18	90x23	3,000	2 FA 150 T		2 FA 150 TR	
1700	185	7	20	110x25	4,200	2 FA 185 T		2 FA 185 TR	
2000	200	8	22	115x27	5,000	2 FA 200 T		2 FA 200 TR	
4000	240	9	25	145x30	7,100	2 FA 240 T		2 FA 240 TR	
5000	260	10	26	160x31	11,000	2 FA 260 T		2 FA 260 TR	
6000	280	11	28	175x32	13,000	2 FA 280 T		2 FA 280 TR	
7000	300	12	30	180x35	15,000	2 FA 300 T		2 FA 300 TR	





Poulies en bois : SPECIALES



Fonctionnalité:

Poulie à estroper pour cordage.

Caractéristiques:

Joues en Frêne, rivets en cuivre, axe en Inox et réa nylon ou fonte. Autres essences sur demande.

Finition:

Huile de lin

POULIES A ESTROPER : PES - PED

CMU	Long. de caisse		Cordage	Réas	Poids	Références	Prix h.t.	Références	Prix h.t.
	mm	inches	Ø	Øxl	kg		€		€
200	70	2 ¾	12	35x14	0,100	PES 70		PED 70	
350	90	3 ½	14	50x19		PES 90		PED 90	
550	110	4 ½	14	60x19		PES 110		PED 110	
600	125	5	16	70x21		PES 125		PED 125	
900	150	6	18	90x23		PES 150		PED 150	
1200	185	7	20	110x25		PES 185		PED 185	
1400	200	8	22	115x27		PES 200		PED 200	
1500	220	8 ½	24	130x28		PES 220		PED 220	
2200	240	9	25	145x30		PES 240		PED 240	
2500	260	10	26	160x31		PES 260		PED 260	
2800	280	11	28	175x32		PES 280		PED 280	
3300	300	12	30	180x35		PES 300		PED 300	

Fonctionnalité:

Poulie coupée pour cordage. Suspente par croc ou œil émerillon.

Caractéristiques:

Joues en Frêne, ferrure galvanisée ou peinte. Autres essences sur demande.

Finition:

Huile de lin. Vernis sur demande

POULIES COUPEES : PCBC - PCBO

CMU	Long. de caisse		Cordage	Réas	Poids	Références	Prix h.t.	Références	Prix h.t.
	mm	inches	Ø	Øxl	kg		€		€
400	150	6	16	80x21	2,800	PCBC 150		PCBO 150	
600	200	8	20	100x30	4,900	PCBC 200		PCBO 200	
1000	220	9	25	105x35	6,300	PCBC 220		PCBO 220	
1500	250	10	30	120x38	9,000	PCBC 250		PCBO 250	
2000	280	11	35	135x42	11,000	PCBC 280		PCBO 280	
2500	300	12	40	150x52	14,000	PCBC 300		PCBO 300	
3000	350	14	50	175x63	18,000	PCBC 350		PCBO 350	
3500	400	16	65	195x73	24,000	PCBC 400		PCBO 400	
4000	450	18	75	210x82	28,000	PCBC 450		PCBO 450	
4500	500	20	90	250x105	35,000	PCBC 500		PCBO 500	
6000	600	24	120	300x140	43,000	PCBC 600		PCBO 600	

PCBC 250



PCBO 280



NANTAISE DE POULIES - P.A de la Forêt - 11 Rue de la Communauté 44140 LE BIGNON - France
Tél. : 02.40.94.91.01 - Fax : 02.40.94.98.55 - www.nantaise-de-poulies.com - info@nantaise-de-poulies.com



ARTICLES DE GREEMENT

Fonctionnalité:

Barreau pour échelle

Caractéristiques:

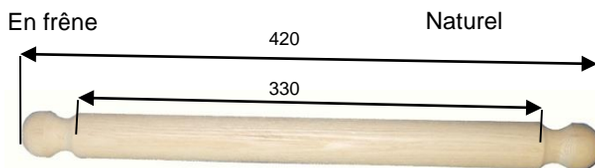
En frêne

Finition:

Naturel

BARREAUX RONDS : B

Longueur entre gorge mm x ø	Références	Prix h.t. €
330 x 33	B 33	



Fonctionnalité:

Marche pour échelle

Caractéristiques:

Quatre perçages.

Finition:

Naturel

MARCHES PLATES : MP

Longueur mm	Largeur mm	Références	Prix h.t. €
500	115	MP 50	



Fonctionnalité:

Marche pour échelle

Caractéristiques:

En frêne, En caoutchouc .

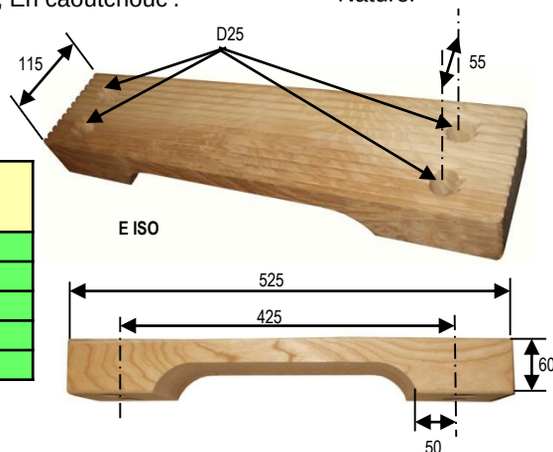
Finition:

Naturel

MARCHES D'ECHELLE DE PILOTE NORMALISEES :

TYPE	Longueur mm	Références	Prix h.t. €
Echelon	525	E ISO	
Echelon caoutchouc	525	MCA ISO	
Echelon Réparation	525	ER ISO	
Traverse	1800	T ISO	
Traverse réparation	1800	TR ISO	

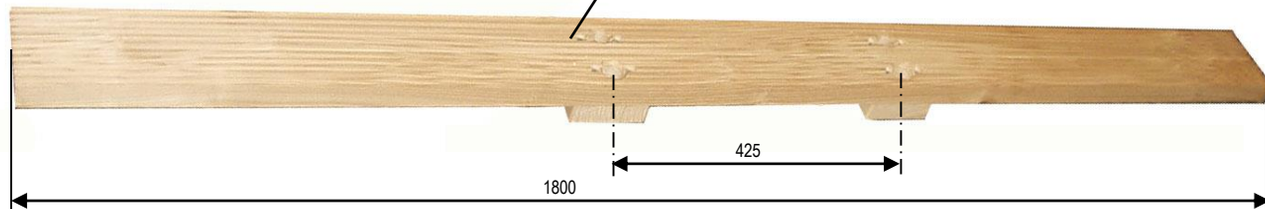
En stock



MCA ISO



TR ISO





ARTICLES DE GREEMENT

Fonctionnalité:

Echelle de pilote conforme ISO 799

Caractéristiques:

En frêne, Manille D20.
4 Marches caoutchouc à la base .

Finition:

Naturel

ECHELLES COMPLETES DE PILOTE NORMALISEES : **ECISO**

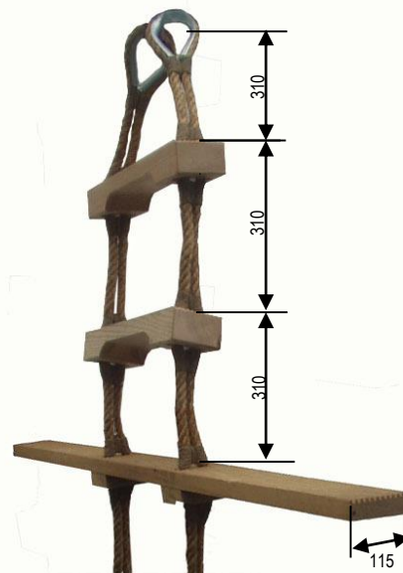
Nombre d'échelons	Position des traverses	Références	Prix h.t/ml €
6-9	5	ECISO	
10-13	5		
14	5,12		
15	5,13		
16-22	5,14		
23	5,14,21		
24	5,14,22		
25-31	5,14,23		
32	5,14,23,30		
33	5,14,23,31		
34-40	5,14,23,32		

L'exemple ci-contre vous donne une configuration de l'échelle de pilote NF J 32-440

Les marches sont de types : E ISO , pour les échelons

T ISO , pour les traverses

MCA ISO , pour les échelons caoutchouc



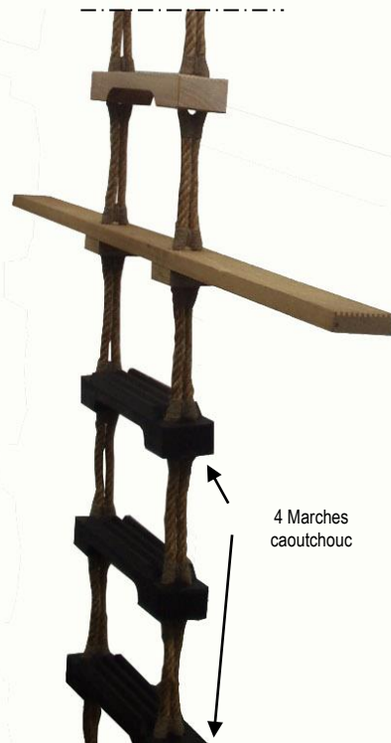
ECHELLES COMPLETES MARCHES PLATES : **ECP**

Longueur mm	Références	Prix h.t/ml €
Sur demande	ECP	



ECHELLES COMPLETES A BARREAUX RONDS : **ECR**

Longueur mm	Références	Prix h.t/ml €
Sur demande	ECR	





Articles de gréement et accessoires

MOQUE A ESTROPER : M1 - M2 - M3

Longueur mm inches		Cordage Ø	Références	Prix h.t. €	Références	Prix h.t. €	Références	Prix h.t. €
80	3	10-12	M 80		M 82		M 83	
100	4	14	M 100		M 102		M 103	
125	5	16	M 125		M 127		M 128	
150	6	18	M 150		M 152		M 153	
170	7	20	M 170		M 172		M 173	
200	8	22	M 200		M 202		M 203	
240	9	25	M 240		M 242		M 243	
280	11	28	M 280		M 282		M 283	
300	12	30	M 300		M 302		M 303	
350	14	35	M 350		M 352		M 353	



Standard: en frêne

CAP DE MOUTON A ESTROPER : CMGR

Diamètre mm	Cordage Ø	Références	Prix h.t. €
60	10	CMGR 60	
70	12	CMGR 70	
80	13	CMGR 80	
90	14	CMGR 90	
100	16	CMGR 100	
110	18	CMGR 110	
120	20-22	CMGR 120	
140	24-26	CMGR 140	
160	28-30	CMGR 160	



Standard: en frêne

MARGOUILLET : MPG

Diamètre mm	Cordage Ø	Références	Prix h.t. €
60	10	MPG 60	
70	12	MPG 70	
80	13	MPG 80	
90	14	MPG 90	
100	16	MPG 100	
110	18	MPG 110	



Standard: en bubinga

BOULE DE RACAGE : BR

Diamètre mm	Perçage Ø	Références	Prix h.t. €
20	6,5	BR 20	
30	9	BR 30	
40	10	BR 40	
50	13	BR 50	
60	13	BR 60	

En stock



Standard: en érable du Canada





Articles de gréement et accessoires

TAQUETS : T

Longueur mm	Références	Prix h.t. €
120	T 1	
150	T 2	
220	T 4	

Standard: en frêne



CABILLOTS : C

LXd	Références	Prix h.t. €
280x22	C 2	
300x28	C 4	

Standard: en frêne



EPISSOIR EN BOIS : EB

LXd	Références	Prix h.t. €
150x16	EB 150	
200x30	EB 200	
250x35	EB 250	
300x40	EB 300	
350x45	EB 350	



EPISSOIR EN ACIER : EA

LXd	Références	Prix h.t. €
200x16	EA 200	
300x20	EA 300	
350x22	EA 350	
600x30	EA 600	

Jusqu'à épuisement des stocks

En stock





Articles de gréement et accessoires

SOUS VERGUE



MAILLET DE CALFAT



BARAQUETTE



POULIE TRIPLE EN PHASE

DE FINITION :

Un savoir faire indéniable!!



MINAHOUE



MOQUE A FOUET



MAILLET DE CHAUDRONNIER



POULIE
MARIONNETTE



VIOLON



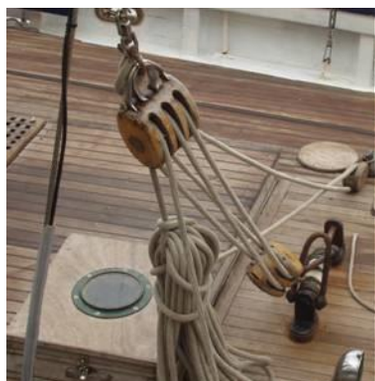


Quelques réalisations.....

La Nantaise de Poulies est très fière de compter parmi ses clients des bateaux de passions.....



Le MARITE de « Thalassa » au départ du Vendée Globe 2004



.....L' ETOILE POLAIRE.....



La maintenance du BELEM..... les poulies seront peintes en blanc comme les mats .



NANTAISE DE POULIES - P.A de la Forêt - 11 Rue de la Communauté 44140 LE BIGNON - France
Tél. : 02.40.94.91.01 - Fax : 02.40.94.98.55 - www.nantaise-de-poulies.com - info@nantaise-de-poulies.com



Quelques idées ...



**IL NE
MANQUE QUE
LE
VOTRE**



A Bientôt .





Index

MARITIME - GREEMENT- NAUTISME .

<i>Poulies Pêche</i>	POULIES SIMPLES A REA STANDARD ET LARGE	P 3
	POULIES DOUBLES ET TRIPLES	P 4
	POULIES PORTIQUE , DE RENVOI	P 5
	POULIES PORTIQUE , DE CHALUT , NEZ DE SONDE	P 5
	POULIES INOX FIXES ,COUPEES	P 6
	ANNEAUX INOX POUR FILETS TOURNANTS	P 6
	REALISATIONS SPECIALES	P 7
<i>Poulies BOIS</i>	POULIES SIMPLES A ANSE	P 9
	POULIES SIMPLES A OEIL	P 10
	POULIES SIMPLES A CROC	P 11
	POULIES SIMPLES «FORCE I » et « FORCE II »	P 12
	POULIES DOUBLES A ANSE	P 13
	POULIES DOUBLES A CÈIL	P 14
	POULIES DOUBLES A CROC	P 15
	POULIES DOUBLES «FORCE I » et « FORCE II »	P 16
	POULIES TRIPLES A ANSE	P 17
	POULIES TRIPLES A CÈIL	P 18
	POULIES TRIPLES A CROC	P 19
	POULIES TRIPLES «FORCE I » et « FORCE II »	P 20
	POULIES A ESTROPER , POULIES COUPEES	P 21
	BARREAUX ET MARCHES D'EHELLES	P 22
	EHELLES	P 23
CAP MOUTON ET MOQUE	P 24	
MARGUILLET ET BOULE DE RACAGE	P 24	
TAQUET ET CABILLOT	P 25	
EPISSOIRS	P 25	
POULIES SPECIALES DE GREEMENT	P 26	
REALISATIONS POUR DES NAVIRES	P 27	
<i>Produits spécifiques</i>	QUELQUES IDÉES	P 28
	INDEX	P 29