



VOTRE FABRICANT

INDUSTRIE

OFF-SHORE

2012

RTP

POULIES

POTENCES

PALONNIERS

MOUFLES

PALANS

Tarifs H.T. - Edition 01/12

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 - Web : <http://www.ndp.eu.com> - Email: ndp@ndp.eu.com

Conditions générales de vente

Nos conditions générales sont réputées connues par l'acheteur.

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

A – Prix

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

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

B – Conditions de livraison et d'expédition

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

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

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

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

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

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

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

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

C – Conditions de règlement

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

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

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

D – Garantie

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

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

E – Retour

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

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

F – Réserves de propriété

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

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

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

G – Clause attributive de juridiction.

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

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

Illustrations et indications non contractuelles.

General conditions of sale

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

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

A – Prices

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

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

B – Shipment and delivery

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

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

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

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

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

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

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

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

C – Conditions of payment

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

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

D – Guaranty

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

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

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

E – Return

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

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

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

F – Reservation of title

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

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

G - Applicable law

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

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

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

Illustrations and informations are not contractual.



NANTAISE DE POULIES



**FABRICATION
SUR MESURE
ET
SOUS CONTROLE**



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 - Web : <http://www.ndp.eu.com> - Email: ndp@ndp.eu.com



NANTAISE DE POULIES

La Nantaise de Poulies vous présente son catalogue 2012 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.

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

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

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

Nota: Ce catalogue est aussi disponible au format électronique (PDF) sur notre site ou par email (ndp@ndp.eu.com) sur simple demande de votre part.

Il peut être fourni sans liste de prix , si vous le souhaitez .

Retrouvez notre offre en ligne sur notre site internet : <http://www.ndp.eu.com>

La Nantaise de Poulies est très fière de développer des produits en partenariat avec ses clients .



Mise en œuvre d'un moufle spécial

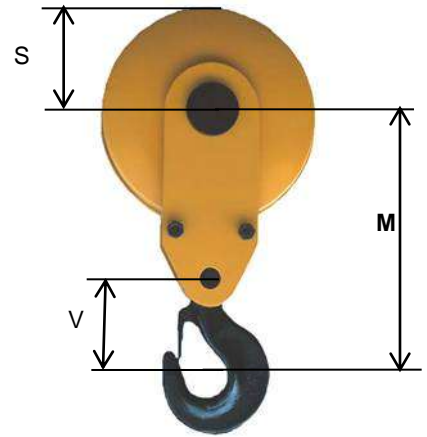


Moufle de traction 300 Tonnes



Moufle de CMU 200 T en action

Basé sur les composants standards des poulies, ceux-ci sont adaptables pour la construction des moufles correspondants au classement FEM jusqu'au groupe M8.



MOUFLE - 1 REA : **MDP**

Crochet	Câble	Poids	Réas	D	V	M	S	GROUPE DE CHARGE					Références	Prix h.t. €	
								1Bm M3	1Am M4	2m M5	3m M6	4m M7			5m M8
N°	Ø	kg	Ø	mm	mm	mm	mm								
0,8	7/9	12	160	-	120	285	105	2000	1600	1250	1000	800	630	MDP 8	553
1,6	10/12	20	200	-	140	345	131	4000	3200	2500	2000	1600	1250	MDP 16	655
2,5	14/16	36	280	-	155	435	180	6300	5000	4000	3200	2500	2000	MDP 25	928
5	16/19	79	355	-	195	520	223	12500	10000	8000	6300	5000	4000	MDP 50	1440
6	22/24	125	450	-	240	631	274	16000	12500	10000	8000	6300	5000	MDP 60	2380

MOUFLE - 2 REAS : **2MPR**

Crochet	Câble	Poids	Réas	D	V	M	S	GROUPE DE CHARGE					Références	Prix h.t. €	
								1Bm M3	1Am M4	2m M5	3m M6	4m M7			5m M8
N°	Ø	kg	Ø	mm	mm	mm	mm								
1,6	7/9	18	160	162	140	240	105	4000	3200	2500	2000	1600	1250	2MPR 16	638
2,5	10/12	30	200	194	150	260	131	6300	5000	4000	3200	2500	2000	2MPR 25	852
5	14/16	66	280	242	195	335	180	12500	10000	8000	6300	5000	4000	2MPR 50	1270
8	16/19	142	355	327	265	435	223	20000	16000	12500	10000	8000	6300	2MPR 80	2670
12	22/24	175	450	379	315	525	274	32000	25000	20000	16000	12500	10000	2MPR 120	4390

MOUFLE - 3 REAS : **3MPR**

Crochet	Câble	Réas	D	V	M	S	GROUPE DE CHARGE					Références	Prix h.t. €	
							1Bm M3	1Am M4	2m M5	3m M6	4m M7			5m M8
N°	Ø	Ø	mm	mm	mm	mm								
20	22/24	450	395	415	875	274	50000	40000	32000	25000	20000	16000	3MPR 20	8638

Caractéristiques:

Baguées bronze de base . Avec réa acier . Disponible en une , deux ou trois réas . Construction robuste, très rigide .

Optionnel:

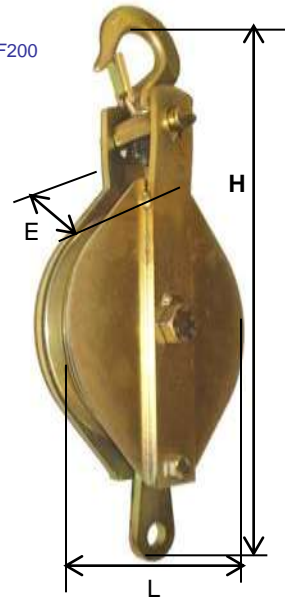
Montage sur roulements (choisir l'option **R**)

Autres suspentes sur demande .



2MFR100

MF200



Fonctionnalité:

Moufle tous usages

Finition:

-Zinguée bichromatée
-Peinture

MOUFLES FIXES 1 REA : MF- MFR

CMU kg	Câble Ø	Réas Ø	L	H	E	Poids kg	Références	Prix h.t. MF €	Prix h.t. MFR €
250	5-6	80	85	220	54	1,7	MFR 25	75	104
500	7-8	80	85	220	60	2,5	MFR 50	84	112
1000	8-10	100	105	290	80	3,5	MFR 100	90	122
2000	10-12	150	155	425	102	6,8	MFR 200	155	178
3000	13-15	200	205	530	125	15,2	MFR 300	195	237
5000	16-18	250	255	615	145	20	MFR 500	327	394
8000	20-22	300	305	700	155	30	MFR 800	591	631
12000	25-28	400	405	900	170	54	MFR 1200	1023	1081

MOUFLES FIXES 2 REAS : 2MF- 2MFR

CMU kg	Câble Ø	Réas Ø	L	H	E	Poids kg	Références	Prix h.t. MF €	Prix h.t. MFR €
1000	6-8	100-85	105	310	80	4,7	2MFR 100	198	249
3000	10-12	150-125	160	460	125	12	2MFR 300	336	46
5000	11-13	150-125	160	480	130	13	2MFR 500	480	537
5000	12-14	200-168	210	530	140	17,5	2MFR 520	552	637
8000	16-18	250-210	260	660	155	34	2MFR 800	706	806

MOUFLES FIXES 3 REAS : 3MF- 3MFR

CMU kg	Câble Ø	Réas Ø	L	H	E	Poids kg	Références	Prix h.t. MF €	Prix h.t. MFR €
5000	11	150-125	160	480	140	16	3MFR 500	516	597
8000	14	200-168	210	530	150	28	3MFR 800	778	942
12000	16-18	250-210	260	700	190	48	3MFR 1200	1104	1340

POULIES A CHAPE OUVRANTE « EUROPEENNE » LEGERE .

Caractéristiques:

Baguée bronze de base , elle se décline sur montage roulement dans la version « R » . Ses flasques emboutis « guide câble » évitent les angles vifs et résistent aux chocs .

Optionnel:

- Jusqu'à 3 réas
- Autres suspentes



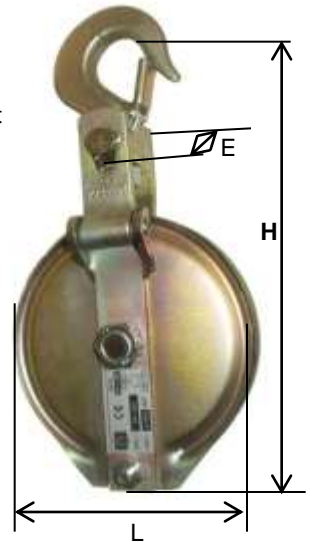
EU 100

Fonctionnalité:

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

Finition:

-Zinguée bichromatée



EU 500

POULIES EUROPEENNES – 1 REA : **EU - EUR**

CMU kg	Câble Ø	Réas Ø	L	H	E	Poids kg	Références	Prix h.t. EU €	Prix h.t. EUR €
250	5-6	80	102	230	50	1,5	EU 25	88	112
500	7-8	80	102	230	50	1,6	EU 50	92	121
1000	8-10	100	122	250	80	2,9	EU 100	113	163
2000	10-12	150	185	385	95	5,68	EU 200	163	215
3000	13-15	200	240	430	95	8,5	EU 300	192	253
5000	16-18	250	270	601	120	18	EU 500	328	432



2 EU 100

2 EU 300



POULIES EUROPEENNES – 2 REAS : **2 EU – 2 EUR**

CMU kg	Câble Ø	Réas Ø	L	H	E	Poids kg	Références	Prix h.t. EU €	Prix h.t. EUR €
1000	8-10	100	122	250	90	5	2 EU 100	177	243
2000	10-12	150	185	385	130	9,1	2 EU 200	266	359
3000	13-15	200	240	430	135	12	2 EU 300	329	444
5000	16-18	250	270	601	165	22	2 EU 500	539	628

Basé sur le savoir faire de la Nantaise de Poulies , les réalisations suivantes équipent des grands constructeurs Européens .



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

Moufles de montage



Moufle de CMU 60 Tonnes

Moufle de CMU 200 Tonnes





2MOR500

Caractéristiques:

Bagué bronze de base . Avec réa acier .
 Disponible en une , deux réas .
Optionnel:
 Montage sur roulements (choisir l'option **R**)

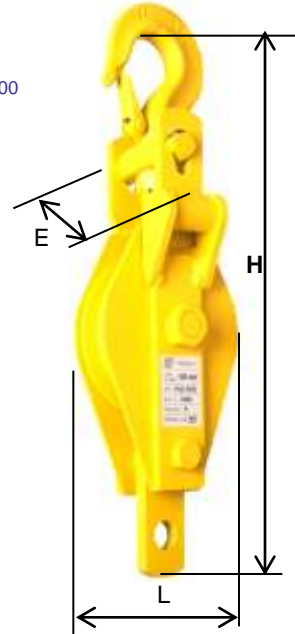
Fonctionnalité:

Moufle tous usages

Finition:

-Zinguée bichromatée
 ou Peinture

MO100



MOUFLES OUVRANTS 1 REA : **MO- MOR**

CMU kg	Câble Ø	Réas Ø	L	H	E	Poids kg	Références	Prix h.t. MO €	Prix h.t. MOR €
1000	7-8	100	105	360	80	3,6	MOR 100	130	167
2000	10-12	150	155	425	102	7	MOR 200	170	205
3000	13-15	200	205	530	125	15,2	MOR 300	214	253
5000	16-18	250	255	615	145	20	MOR 500	377	414
8000	20-22	300	305	700	155	30	MOR 800	612	675
10000	22-25	350	355	750	165	45	MOR 1000	1044	1128
15000	26-28	400	400	920	180	95	MOR 1500	1504	1673

MOUFLES OUVRANTS 2 REAS : **2MO- 2MOR**

CMU kg	Câble Ø	Réas Ø	L	H	E	Poids kg	Références	Prix h.t. MO €	Prix h.t. MOR €
1000	6-8	100-85	105	310	80	4,7	2MOR 100	225	253
3000	10-12	150-125	160	460	125	12	2MOR 300	361	387
5000	11-13	150-125	160	480	130	13	2MOR 500	500	544
5000	12-14	200-168	210	530	140	17,5	2MOR 520	583	633
8000	16-18	250-210	260	660	155	34	2MOR 800	799	860

Moufles et poulies à câble

MOUFLE A CABLE POUR BATIMENT/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

Optionnel:

- 2 à 6 réas
- Autres suspentes

Fonctionnalité:

- Poulie de bâtiment ,
- Le ringot permet le mouflage
- Utilisation en levage.

Finition:

- Peinture Jaune



Ringot

MOB 1250

E

H

Ø1: fond
de gorge

L

MOUFLES FIXES: **MFB**

CMU kg	Câble Ø	Réas Ø- Ø1	L	H	E	Poids kg	Références	Prix h.t. €
1000	6	150-125	160	350	70	4,8	MFB 100	166
2000	9	235-200	240	490	90	10,5	MFB 200	261
3000	11	290-250	300	600	115	21	MFB 300	343
4000	12	325-280	330	650	135	25,5	MFB 400	510
5000	13-14	359-315	375	735	140	32	MFB 500	625
8000	16	411-355	425	830	130	53	MFB 800	689
10000	18	456-400	470	910	150	70	MFB 1000	1067
12500	20	525-450	530	1000	165	83	MFB 1250	1210

MOUFLES OUVRANTS: **MOB**

CMU kg	Câble Ø	Réas Ø- Ø1	L	H	E	Poids kg	Références	Prix h.t. €
1000	6	150-125	160	350	70	4,8	MOB 100	175
2000	9	235-200	240	490	90	10,5	MOB 200	271
3000	11	290-250	300	600	115	21	MOB 300	375
4000	12	325-280	330	650	135	25,5	MOB 400	556
5000	13-14	359-315	375	735	140	32	MOB 500	667
8000	16	411-355	425	810	155	53	MOB 800	734
10000	18	456-400	470	910	150	70	MOB 1000	1349
12500	20	525-450	530	1000	165	83	MOB 1250	1503

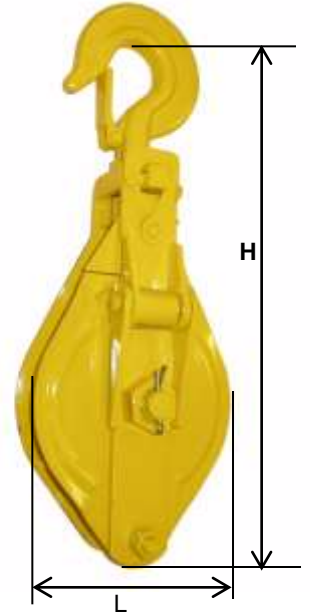
POULIES A CHAPE OUVRANTE A USAGE GENERAL .

Caractéristiques:

Poulie d'entrée de gamme .
 Baguée bronze .
 Ses 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 .
 La libération de la charnière , se fait par simple
 action de repoussement du loquet de fermeture .



Finition:

-Peinture Jaune

POULIES A CHAPE OUVRANTE: NP

CMU kg	Câble Ø	Réas Ø	L	H	E	Poids kg	Références	Prix h.t. €
1000	8-10	100	112	284	56	3,2	NP 1452	85
2000	12-16	150	168	384	100	7,6	NP 1454	120
3000	16-20	180	190	450	107	11	NP 1455	142
5000	20-24	250	275	650	147	34	NP 1457	263

Gamme AJ : La REFERENCE dans la poulie de traction

Caractéristiques:

- Légèreté, avec un coefficient d'utilisation minimum de 4 , grâce aux aciers « HR » non vieillissants et résilients à basse température .
- Variantes de suspentes , montage sur bague ou sur roulement . Ouverture en déverrouillant l'axe imperdable et en tournant le flasque sur l'axe du réa.
- L'option ringot est disponible sur la série AJ/AJPM.



AJ PM 150 RO

Fonctionnalité:

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

Finition:

Bichromaté
zinc

Peinture



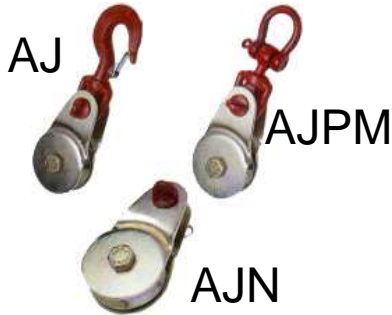
AJPM 320



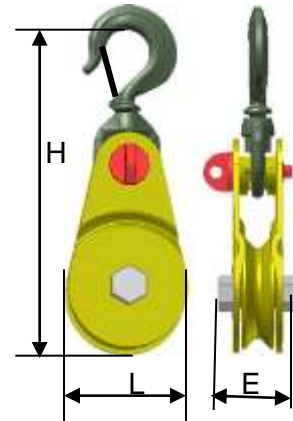
AJ 80 BB



AJ 80 BB R



BB: Bague Bronze
RO: Roulement
R : Ringot optionnel



POULIES DE TRACTION : **AJ-AJN-AJPM**

CMU kg	Câble Ø	Réas Ø	L	H	E	Poids kg	Références	Prix h.t.	Prix h.t.	Prix h.t.
								AJ €	AJN €	AJPM €
1000	7,5-8	80	86	2540	50	2,5	10 BB	109	74	113
2000	9-11	80	86	285	65	3,5	20 BB	131	99	138
3000	12-16	110	120	342	82	7,8	30 BB	186	122	189
5000	12-16	110	120	390	82	8	50 BB	228	169	232
5000	16-20	150	160	425	82	10,1	51 BB	278	222	298
8000	16-20	150	160	450	105	17,5	80 BB	321	241	340
8000	20-22	200	210	525	105	22	82 BB	396	327	422
8000	20-22	200	210	525	105	22	82 RO	540	446	574
8000	20-24	300	310	700	137	24,5	83 RO	633	623	647
12500	20-24	150	160	525	145	25	125 BB	510	368	542
12500	24-28	200	210	600	145	29	127 BB	695	403	715
12500	24-28	200	210	600	145	29	127 RO	885	545	913
12500	24-28	400	420	790	150	46	125 RO	1125	1032	1186
15000	24-28	400	420	850	180	65	150 BB	1146	940	1166
15000	24-28	400	420	850	190	69	150 RO	1391	1207	1421
20000	26-28	200	210	720	145	40	200 BB	777	633	920
20000	28-30	300	310	840	190	47	200 RO	1089	866	1114
25000	30	250	260	680	160	89	250 BB	1362	1138	1486
25000	30	300	310	750	160	98	250 RO	2092	1746	2228
32000	44	335	335	1020	170	126	320 BB	2693	2234	2841
32000	44	335	335	1020	170	126	320 RO	2922	2461	3106

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 .

Caractéristiques:

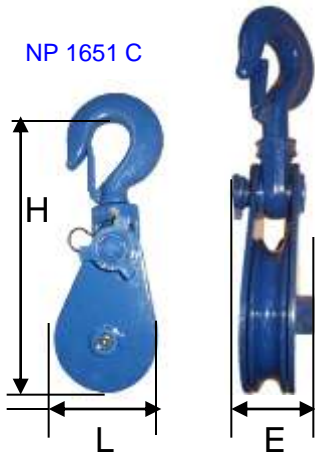
NP 1651 C

NP 1652 C

- Poulies d'entrée de gamme
- 2T/4T: sur Bague Bronze
- 8T : Roulements à rouleaux
- Poulie ouvrante par démontage de la goupille .

Fonctionnalité:

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



NP 1654 C

POULIES DE TRACTION : NPC

CMU kg	Câble Ø	Réas Ø	L	H	E	Poids kg	Références	Prix h.t. €
2000	8-12	76	85	260	85	3,75	NP 1651 C	89
4000	12-16	110	125	320	85	6	NP 1652 C	149
8000	16-22	152	165	500	125	15,5	NP 1653 C	249
8000	16-22	203	210	500	125	20	NP 1654 C	299

Finition:

-Peinture

POULIES DE TRACTION : NPPM



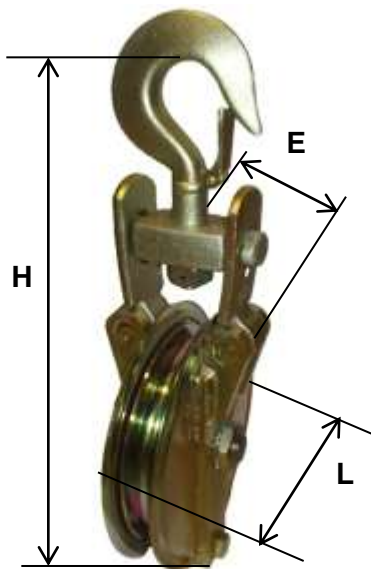
NP 1653 PM

CMU kg	Câble Ø	Réas Ø	L	H	E	Poids kg	Références	Prix h.t. €
4000	12-16	110	125	320	85	6	NP 1652 PM	149
8000	16-22	152	165	500	125	14,5	NP 1653 PM	249

POULIES DE TRACTION OUVRANTES DITE « AMERICAINE » DOUBLE CHARNIERE

Caractéristiques:

Poulie à double charnière, avec réa acier et montage sur bague bronze.
 Disponible sur demande en 2 réas. Les joues ouvrantes des 2 cotés autorisent l'engagement ou le dégagement du câble dans toutes les positions.

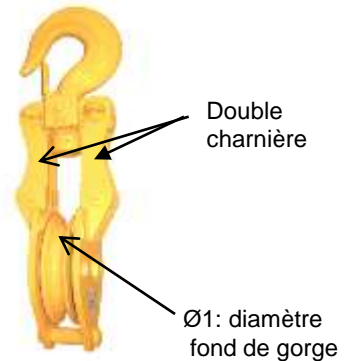


Fonctionnalité:

Utilisé fréquemment pour le débardage ou le remorquage.
 (La référence pour le secteur forestier)

Finition:

- Peinture
- Bichromatage



POULIES AMERICAINES : PA

CMU kg	Câble Ø	Réas Ø-Ø1	L	H	E	Poids kg	Références	Prix h.t. €
5000	16/18	200-160	240	455	130	13	PA 50	339
8000	20	200-168	220	500	140	16	PA 80	504
12500	22	200-168	220	630	175	35	PA 125	1083
16000	32	300-240	320	660	180	52	PA 160	1402

Caractéristiques:

Réa acier , et bague bronze .
Croc en acier allié avec linguet

Fonctionnalité:

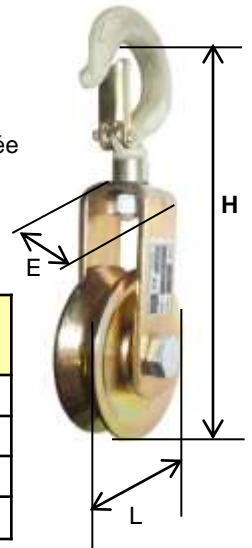
Poulie simple tous usages

Finition:

-Zinguée bichromatée

POULIES A CHAPE: **PCAC**

CMU kg	Câble Ø	Réas Ø	L	H	E	Poids kg	Références	Prix h.t. €
250	6-7	80x22	80	190	53	1,19	PCAC 25	48
500	8-10	100x25	100	195	50	1,9	PCAC 50	59
1000	10-12	150x30	150	310	68	2,1	PCAC 100	89
2000	14-16	200x30	200	380	85	4,59	PCAC 200	135



Caractéristiques:

Réa acier , et bague bronze .

Fonctionnalité:

Ouverture par rotation des
joes

Finition:

-Zinguée bichromatée

POULIES CISEAUX OUVRANTES : **PC**

CMU kg	Câble Ø	Réas Ø	L	H	E	Poids kg	Références	Prix h.t. €
1600	8-10	100x25	105	185	55	2,2	PC 16	57
3200	11-13	150x30	155	245	75	4	PC 32	99
5000	14-17	200x30	205	315	95	8,1	PC 50	149



Caractéristiques:

Réa ertalon , et bague bronze .

Fonctionnalité:

Poulies de compensation

Finition:

-Zinguée bichromatée

POULIES PREDALLES : **PRE**

CMU kg	Câble Ø	Réas Ø	L	H	E	Poids kg	Références	Prix h.t. €
1000	8-10	80x24	90	140	44	0,68	PRE 108	27
1000	8-10	100x24	110	176	45	1,1	PRE 110	34
1500	11-14	150x30	160	267	55	3,6	PRE 150	60
2500	11-14	150x30	160	267	55	4,1	PRE 250	76
5000	11-14	150x30	160	267	65	4,5	PRE 500	120



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

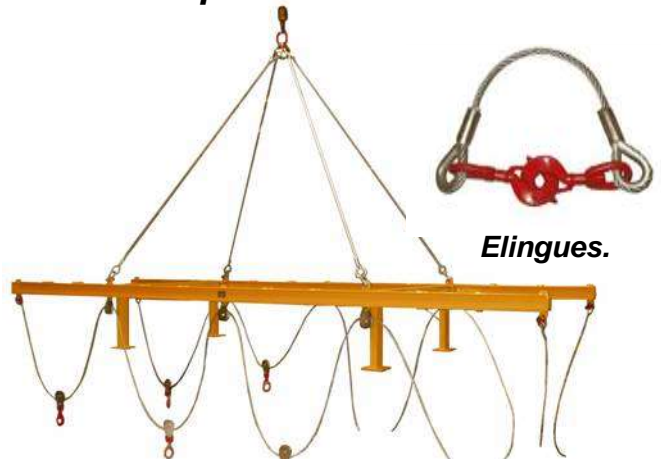


Des applications des plus simples au plus complexes .

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.

Fonctionnalité:

Poulies polyvalentes pour câble acier ou cordage.
Autres sur demande .

Caractéristiques:

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

Finition:

Peinture .

POULIES A ŒIL EMERILLON REA LARGE: PML

CMU	Câble Ø	Cordage Ø	Réas Øxl	LxM	H	AxBxC	Poids kg	Références	Prix h.t. €
1000	6-10	14-16	80x45	260x90	45	40x16x14	2,9	PML 10	121
2000	12-14	18-20	110x55	350x125	60	50x20x16	8	PML 20	175
3000	14-16	22-30	150x85	440x130	70	65x27x20	16	PML 30	223
5000	18-20	22-30	150x85	510x160	70	65x27x20	18	PML 50	468



POULIES COUPEES A ŒIL EMERILLON REA LARGE: PMLC

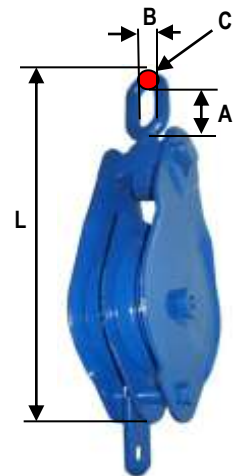
CMU	Câble Ø	Cordage Ø	Réas Øxl	LxM	H	AxBxC	Poids kg	Références	Prix h.t. €
1000	6-10	14-16	80x45	260x90	45	40x16x14	2,9	PMLC 10	168
2000	12-14	18-20	110x55	350x125	60	50x20x16	8	PMLC 20	217
3000	14-16	22-30	150x85	440x130	70	65x27x20	16	PMLC 30	292
5000	18-20	22-30	150x85	510x160	70	65x27x20	18	PMLC 50	543



POULIES A ŒIL EMERILLON 2 REAS: PM 102

CMU	Câble Ø	Cordage Ø	Réas Øxl	L	AxBxC	Poids kg	Références	Prix h.t. €
1000	6-10	14-16	80x22	200	40x16x11	1,8	PM 102	113
2000	12-14	18-20	110x25	260	50x20x14	3,7	PM 202	151
3000	14-16	22-25	150x30	325	65x27x20	7,6	PM 302	246
5000	18-20	25-30	200x35	430	82x35x25	14	PM 502	Prix sur demande
6000	20-22	25-30	250x35	460	80x80x35	28	PM 602	Prix sur demande

-Réas acier montés sur roulements étanches et lubrifiés à vie

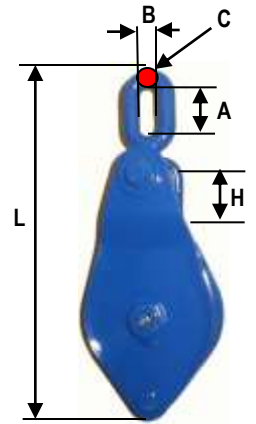


POULIES A ŒIL EMERILLON 3 REAS: PM 103

CMU	Câble Ø	Cordage Ø	Réas Øxl	L	AxBxC	Poids kg	Références	Prix h.t. €
1000	6-10	14-16	80x22	200	40x16x11	1,8	PM 103	158
2000	12-14	18-20	110x25	260	50x20x14	3,7	PM 203	199
3000	14-16	22-25	150x30	325	65x27x20	7,6	PM 303	283
5000	18-20	25-30	200x35	430	82x35x25	14	PM 503	Prix sur demande
6000	20-22	25-30	250x35	460	80x80x35	28	PM 603	Prix sur demande

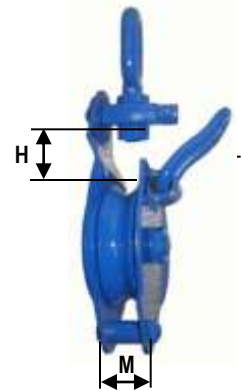
POULIES A ŒIL EMERILLON : PM

CMU	Câble Ø	Cordage Ø	Réas Øxl	LxM	H	AxBxC	Poids kg	Références	Prix h.t. €
1000	6-10	14-16	80x28	260x75	45	40x16x14	1,8	PM 10	79
2000	12-14	18-20	110x25	350x95	60	50x20x16	3,7	PM 20	105
3000	14-16	22-25	150x30	440x130	75	60x25x20	7,6	PM 30	159
5000	18-22	25-32	200x45	510x135	70	65x27x20	14	PM 50	382
6000	18-22	25-32	200x45	510x135	70	65x27x20	17	PM 60	407



POULIES COUPEES A ŒIL EMERILLON : PMC

CMU	Câble Ø	Cordage Ø	Réas Øxl	LxM	H	AxBxC	Poids kg	Références	Prix h.t. €
1000	6-10	14-16	80x28	260x75	45	40x16x14	2	PMC 10	95
2000	12-14	18-20	110x25	350x95	60	50x20x16	4,4	PMC 20	124
3000	14-16	22-25	150x30	440x130	90	55x22x17	8,5	PMC30	186
5000	18-22	25-32	200x45	510x135	70	65x27x20	15	PMC 50	455
6000	18-22	25-32	200x45	510x135	70	65x27x20	17	PMC 60	480



PETITES POULIES SPECIALES

Caractéristiques:

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

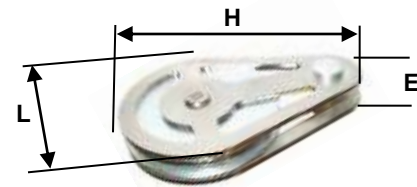
Fonctionnalité:

- Poulie de renvoi

Finition:

- Zinguée blanc

POULIE ACIER : PSAR



CMU DAN	Ø Réa	Ø Gorge	L mm	H mm	E mm	Poids kg	Références	Prix h.t. €
200	50	1 à 3	50	90	17	0,220	PSAR 2	32
500	70	4 à 6	70	110	20	0,400	PSAR 5	38

Réa sur roulement –Suspente à axe porteur démontable

Caractéristiques:

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

Fonctionnalité:

- Poulie de renvoi

Finition:

- Réa zingué blanc

POULIE INOX SIMPLE AXE : PIS



CMU DAN	Réa Ø50 Matière	Ø Gorge	L mm	H mm	E mm	Suspente	Poids kg	Références	Prix h.t. €
300	inox	11	52	160	42	manille émerillon	0,280	PIM 3	41
300	ertalon	11	52	160	42	manille émerillon	0,280	PINM 3	32
300	inox	11	52	160	42	axe porteur	0,180	PI 3	28
300	ertalon	11	52	160	42	axe porteur	0,180	PIN 3	18

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

POULIE INOX DOUBLE AXE : PID

CMU DAN	Réa Ø50 Matière	Ø Gorge	L mm	H mm	E mm	Suspente	Poids kg	Références	Prix h.t. €
1000	inox	14	46	160	40	manille émerillon	0,350	PIM 10	60
1000	ertalon	14	46	160	40	manille émerillon	0,350	PINM 10	49
1000	inox	14	46	100	40	axe porteur	0,210	PI 10	39
1000	ertalon	14	46	100	40	axe porteur	0,210	PIN 10	32



POULIE INOX DOUBLE DOUBLE AXE : 2PID

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

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



POULIE ALU DOUBLE AXE : PA

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

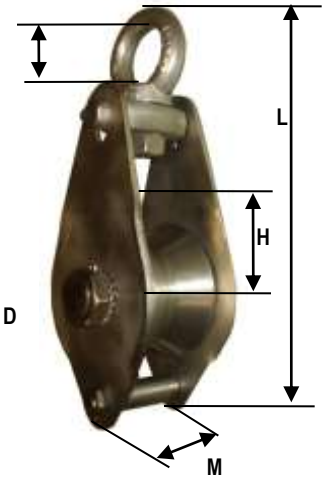
Réa monté sur bague bronze



Réa sur roulement avec graisseur

POULIES FIXES REA ETROIT : IPM

CMU	Câble Ø	Réas Ø	LxM Mm	H mm	D Ø	Poids kg	Références	Prix h.t. €
1000	6-10	80x22	261x75	50	35	2,2	IPM 10	202
2000	12-14	110x25	345x90	65	40	4,2	IPM 20	271
3000	14-16	150x30	400x90	90	50	7,6	IPM 30	396



POULIES FIXES REA LARGE : IPML

CMU	Câble Ø	Réas Ø	LxM Mm	H mm	D Ø	Poids kg	Références	Prix h.t. €
1000	6-10	80x45	261x75	50	35	2,6	IPML 10	258
2000	12-14	110x55	345x90	65	40	5,4	IPML 20	395
3000	14-16	150x85	400x115	90	50	11,6	IPML 30	681

D

POULIES COUPEES - REA ETROIT : IPMC

CMU	Câble Ø	Réas Ø	LxM Mm	H mm	D Ø	Poids kg	Références	Prix h.t. €
1000	6-10	80x22	261x75	50	35	2,2	IPMC 10	251
2000	12-14	110x25	345x90	65	40	4,2	IPMC 20	328
3000	14-16	150x30	400x90	90	50	7,6	IPMC 30	435



POULIES COUPEES - REA LARGE : IPMLC

CMU	Câble Ø	Réas Ø	LxM Mm	H mm	D Ø	Poids kg	Références	Prix h.t. €
1000	6-10	80x45	261x75	50	35	2,6	IPMLC 10	352
2000	12-14	110x55	345x90	65	40	5,4	IPMLC 20	490
3000	14-16	150x85	400x115	90	50	11,6	IPMLC 30	791

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
Et 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.

Caractéristiques:

Poulie de renvoi de chantier pour corde Ø 20 à 30 mm , de Type: CLIC (marque déposée)
 Réa polyamide
 La CMU est de 160 Kg , mais dans la pratique la poulie CLIC est utilisée pour soulever des charges qu'un homme de force moyenne peut soulever sans danger d'en perdre le contrôle , soit 25 à 40 Kg .

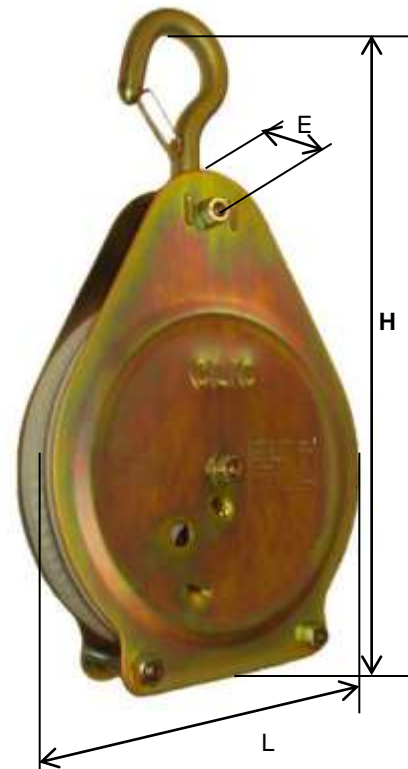
Fonctionnalité:

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

Finition:

-Zinguée bichromatée

POULIES « CLIC » AVEC ARRET AUTOMATIQUE: **CLIC 210**



CMU kg	Corde Ø	Réas Ø	L	H	E	Poids kg	Références	Prix h.t. €
160	20-30	210	235	430	70	3,5	CLIC 210	69

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 .
 Extrêmement légère et rustique .

Fonctionnalité:

Poulie de renvoi simple , destinée à des charges pouvant être levées par un homme de force moyenne .

Finition:

-Zinguée bichromatée

POULIES LIBRES: **PL 200**



CMU kg	Corde Ø	Réas Ø	L	H	E	Poids kg	Références	Prix h.t. €
160	MAXI 32	200	200	350	88	2,14	PL 200	41

Caractéristiques:

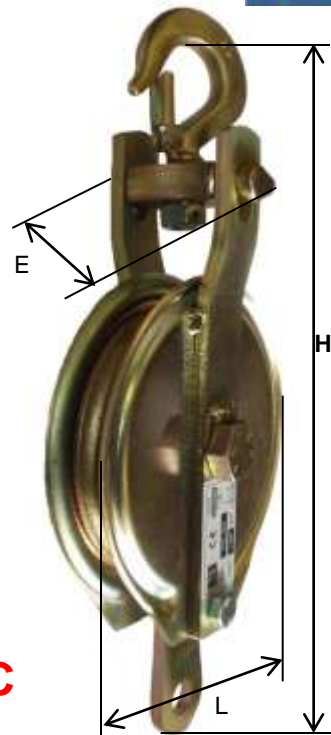
Moufle FIXE pour corde . Réa fonte . Bague bronze
Suspenste orientable et libre en rotation .

Fonctionnalité:

Moufle de renvoi , avec flasques étudiées pour éviter le coincement des cordes .
En option et sur demande réalisable en 2 , 3 réas donnant lieu à d'autres CMU .
(CMU: charge maxi utile)

Finition:

-Zinguée bichromatée



MOUFLES SIMPLES NON-OUVRANTS : PSC

CMU kg	Corde Ø	Réas Ø	L	H	E	Poids kg	Références	Prix h.t. €
250	16-18	80x21	90	220	54	1,17	PSC 251	82
500	18-20	95x25	115	290	72	2,5	PSC 501	110

Caractéristiques:

Moufle ouvrant pour corde , sur une charnière .
Réa fonte
Bague bronze
suspenste orientable et libre en rotation .

Fonctionnalité:

Moufle de renvoi , avec flasques étudiées pour éviter le coincement des cordes .
En option et sur demande réalisable en 2 , 3 réas donnant lieu à d'autres CMU .
(CMU: charge maxi utile)

Finition:

-Zinguée bichromatée

MOUFLES SIMPLES OUVRANTS : MOC



CMU kg	Corde Ø	Réas Ø	L	H	E	Poids kg	Références	Prix h.t. €
250	16-18	80x21	90	220	54	1,6	MOC 251	95
500	18-20	95x25	115	290	72	2,5	MOC 501	119

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

Equipements de salles de sports .



Equipements de
Parcs acrobatiques en Hauteur .



Equipements de sécurité personnelle .

Caractéristiques:

Réa **ALUMINIUM**.
Croc en acier allié avec linguet

Fonctionnalité:

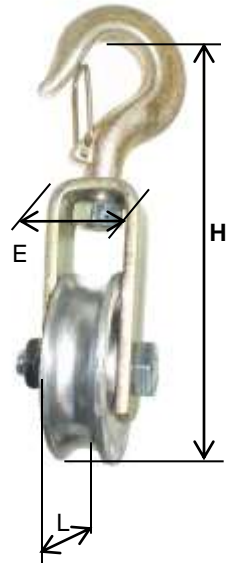
-Poulie de renvoi simple

Finition:

-Zinguée bichromatée

POULIES A CHAPE: **PCA**

CMU kg	Corde Ø	Réas Ø	L	H	E	Poids kg	Références	Prix h.t. €
150	12-14	60x19	60	140	45	0,36	PCA 6	25
250	16-18	80x21	80	185	50	0,63	PCA 8	35
500	20-22	95x24	95	200	58	0,81	PCA 9	41



Caractéristiques:

Réa **FONTE**.
Croc en acier allié avec linguet

Fonctionnalité:

-Poulie de renvoi simple

Finition:

-Zinguée bichromatée

POULIES A CHAPE : **PCF** **JUSQU'A EPUISEMENT**

CMU kg	Corde Ø	Réas Ø	L	H	E	Poids kg	Références	Prix h.t. €
150	12-14	60x19	60	140	45	0,36	PCF 60	30
250	16-18	80x21	80	185	50	0,83	PCF 80	49
500	20-22	95x24	95	200	58	1,4	PCF 95	64
1000	24-26	145x30	145	270	72	2,3	PCF 145	90



Caractéristiques:

Réa **NYLON**.
Croc en acier allié avec linguet

Fonctionnalité:

-Poulie de renvoi simple

Finition:

-Zinguée bichromatée

POULIES A CHAPE : **PCN**

CMU kg	Corde Ø	Réas Ø	L	H	E	Poids kg	Références	Prix h.t. €
150	12-14	60x19	60	140	45	0,36	PCN 60	30
250	16-18	80x21	80	185	50	0,63	PCN 80	44
500	20-22	95x24	95	200	58	0,82	PCN 95	53
1000	24-26	145x30	145	270	72	1,4	PCN 145	98



Caractéristiques:

Réa **NYLON**

Fonctionnalité:

-Poulie de renvoi simple
Série « A » : chape réduite

Finition:

- Inox

POULIES A CHAPE SIMPLE : **PCI**

CMU kg	Corde Ø	Réas Ø	L	H	E	Poids kg	Références	Prix h.t. €
15	3	16	-	35	-	0,012	PCI 16	1,58
15	6	20	-	35	-	0,018	PCI 20	1,89
60	8	35	-	65	-	0,036	PCI 35/A	3,39
80	8	35	-	75	-	0,094	PCI 35	4,86

PCI 35



PCI 35/A

Caractéristiques:

Réa **NYLON**

Fonctionnalité:

-Poulie de renvoi simple
Série « A » : chape réduite

Finition:

-Galvanisée

POULIES A CHAPE SIMPLE: **PCG**

CMU kg	Corde Ø	Réas Ø	L	H	E	Poids kg	Références	Prix h.t. €
60	8	35	-	140	-	0,036	PCG 35/A	2,52
80	8	35	-	185	-	0,094	PCG 35	2,59

PCG 35



Caractéristiques:

Réa **NYLON**

Fonctionnalité:

-Poulie de renvoi simple

Finition:

-Zinguée bichromatée

POULIES A CHAPE SIMPLE: **PCB**

CMU kg	Corde Ø	Réas Ø	L	H	E	Poids kg	Références	Prix h.t. €
120	8	62	-	98	-	0,202	PCB 62	8,69
150	8	80	-	120	-	0,243	PCB 80	10,87
150	10	100	-	120	-	0,258	PCB 100	12,07



Caractéristiques:

Réa **LAITON** .
Œil émerillon .

Fonctionnalité:

-Poulie de renvoi simple

Finition:

-Zinguée bichromatée

POULIES NICKÉES A ŒIL EMERILLON SIMPLE : **ZNP**

CMU kg	Corde Ø	Réas Ø	Poids kg	Références	Prix h.t. €
-	5	19	0,024	Z892-19NP	0,82
-	6	25	0,048	Z892-25NP	1,21



JUSQU'À ÉPUISEMENT

POULIES NICKÉES A ŒIL EMERILLON DOUBLE : **ZNP**

CMU kg	Corde Ø	Réas Ø	Poids kg	Références	Prix h.t. €
-	5	19	0,048	Z894-19NP	1,25
-	6	25	0,080	Z894-25NP	2,22
-	10	38	0,175	Z894-38NP	3,78



Caractéristiques:

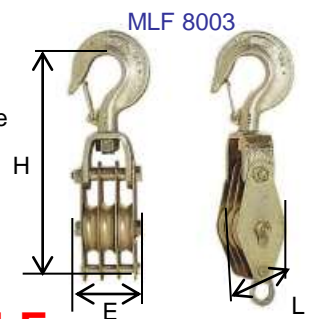
Réa **nylon** ou **fonte**
suivant CMU .

Fonctionnalité:

Moufle à corde , livré par
paire dont une avec ringot

Finition:

-Zinguée bichromatée



MOUFLES A CORDE « LYONNAISES » : **MLN-MLF**

CMU kg	Corde Ø	Réas Nbre Ø	L	H	E	Poids kg	Références	Prix h.t. €
150	10	2X3 30X13	35	155	60	0,85	MLN 1503	51,31
250	10	2X3 35X14	35	180	65	1,25	MLN 2503	55,67
350	12	2X2 45X16	45	180	58	1,2	MLN 3502	60,04
500	12	2X3 45X16	45	180	75	1,4	MLN 5003	68,77
800	16	2X3 60X19	75	240	87	5,23	MLF 8003	123,35
1250	18	2X3 80X21	75	240	87	3,6	MLF 12503	188,85



MLN 2503

Caractéristiques:

-Réa poly-acétal sur roulement
Joues acier

Fonctionnalité:

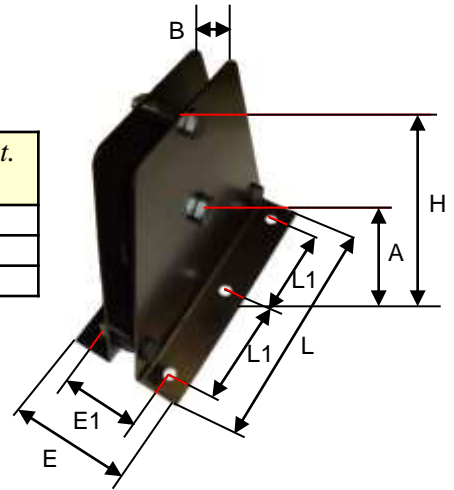
-Fil Diamètre 6

Finition:

-Peinture noire

MERE DE FAMILLE 1 REA :THO1

CMU KG	Ød Réa	A	L	L1	H	E	E1	B	Poids kg	Références	Prix h.t. €
180	100	82	170	70	157	90	60	20	0,950	TH0110	42
180	150	80	180	82	176	104	78	20	1,300	TH0115	59
215	200	110	240	100	230	104	644	20	2,500	TH0120	78



MERE DE FAMILLE 2 REAS :THO2

CMU KG	Ød Réa	A	L	L1	H	E	E1	B	Poids kg	Références	Prix h.t. €
180	100	82	170	70	157	111,5	81,5	41,5	1,30	THO210	67
180	150	80	180	82	176	126	100	42	2,00	THO215	93
215	200	110	240	100	230	126	86	42	3,90	THO220	127



MERE DE FAMILLE 3 REAS :THO3

CMU KG	Ød Réa	A	L	L1	H	E	E1	B	Poids kg	Références	Prix h.t. €
180	100	82	170	70	157	133	103	63	1,70	THO310	93
180	150	80	180	82	176	148	122	64	2,70	THO315	128
215	200	110	240	100	230	148	108	64	5,30	THO320	178

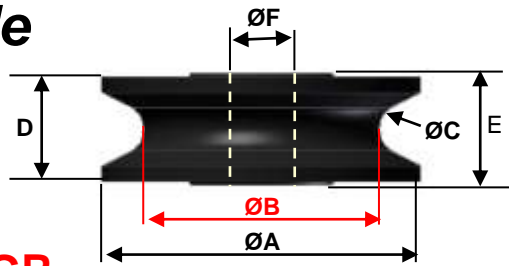


MERE DE FAMILLE 4 REAS :THO4

CMU KG	Ød Réa	A	L	L1	H	E	E1	B	Poids kg	Références	Prix h.t. €
180	100	82	170	70	157	154,5	124,5	86	2,00	THO410	118
180	150	80	180	82	176	170	144	86	3,40	THO415	164
215	200	110	240	100	230	170	130	86	6,70	THO420	229

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





REAS POLYAMIDE PA6 : RP GR

ØA	ØB	ØC	D	E	ØF	Poids kg	Références	Prix h.t. €
18	14,5	3	8,5	8,5	4,2	0,002	RP18GR	0,42
20	13	6	9,5	9,5	5,2	0,002	RP20GR	0,52
25	16	2	8	9,5	5,2	0,004	RP25GR	0,85
35	25	8	13	14	5,2	0,006	RP35GR	0,85
40	35	4	7,5	8,5	6,1	0,008	RP40GR	1,16
46	36	4,5	9,5	10,5	6,2	0,01	RP46GR	1,81
62	44	4	15,8	17	12,2	0,035	RP62GR	2,73
76	61	10	15	25	12,2	0,035	RP76GR	2,43
80	59	7	19,5	25	12,2	0,072	RP80GR	3,94
100	78	8-9	19,5	25	12,2	0,076	RP100GR	6,93
120	98	10	19,5	25	12,2	0,118	RP120GR	7,39
140	118	12	19,5	25	12,2	0,158	RP140GR	10,47
174	154	7	18	18	35	0,324	RP174GR	19,37



REAS POLYAMIDE PA6 SUR ROULEMENTS : RP GRB

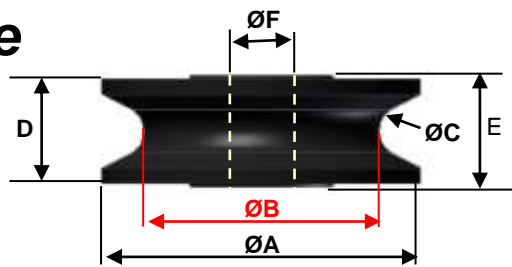
ØA	ØB	ØC	D	E	ØF	Poids kg	Références	Prix h.t. €
38	29,5	6	10		10	0,024	RP 38 GRB	7,11
62	44	4	15		10	0,048	RP 62 GRB	8,53
80	59	7	19		10	0,086	RP 80 GRB 10	10,72
80	59	7	19		12	0,086	RP 80 GRB 12	10,77
100	78	8-9	19		10	0,104	RP 100 GRB 10	12,28
100	78	8-9	19		12	0,104	RP 100 GRB 12	12,33
120	98	10	19		20	0,210	RP 120 GRB	12,85



REAS POLYAMIDE POUR CORDE : RN

ØA	ØB	ØC	D	E	ØF	Poids kg	Références	Prix h.t. €
22	17	6	8	9	4	0,003	RN 45	1,09
27	22	8	10	11	5	0,005	RN 55	1,19
30	24	10	12	13	6	0,008	RN 60	2,04
35	28	12	13	14	7	0,01	RN 70	2,38
45	35	12	15	16	8	0,02	RN 80	3,47
50	39	14	18	19	9	0,03	RN 90	4,78





REAS POLYACETAL SUR ROULEMENTS : RPR

ØA	ØB	ØC	D	E	ØF	Poids kg	Références	Prix h.t. €
100	83	8	17,5	-	10	0,150	RPR 4HD	27,41
125	108	8	17,5	-	10	0,180	RPR 5HD	29,97
150	134	8	17,5	-	10	0,220	RPR 6HD	33,77



REAS ALUMINIUM MARINE POUR CORDE : RAL

ØA	ØB	ØC	D	E	ØF	Poids kg	Références	Prix h.t. €
60	51	14	18	19	9	0,08	RAL110	6,36
70	59	16	20	21	10	0,1	RAL125	7,20
90	79	18	21	22	12	0,19	RAL150	9,30
95	85	20	24	24	14	0,25	RAL 170	10,40
110	98	20	24,5	25	14	0,3	RAL185	13,10
115	102	22	26	27	16	0,31	RAL 200	15,30

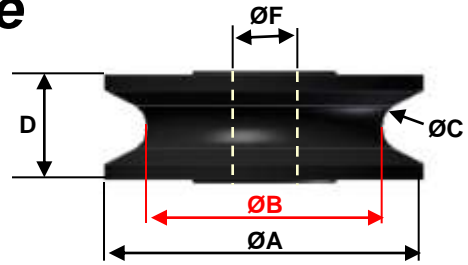


REAS FONTE POUR CORDE : RF

ØA	ØB	ØC	D	E	ØF	Poids kg	Références	Prix h.t. €
60	51	14	19	-	12	0,15	RF 60	7,15
80	69	16	21	-	12	0,33	RF 80	9,15
95	85	20	24	-	14	0,5	RF 95	11,97
130	117	24	28	-	18	1,1	RF 130	16,30
145	127	25	30	-	20	1,36	RF 145	17,13



JUSQU'A EPUISEMENT

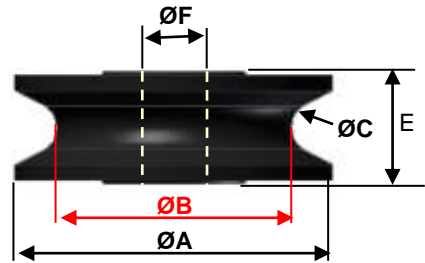


ATTENTION : Les prix indiqués sont pour des quantités > à 3

REAS BRONZE POUR CORDE : **RB - RBRB**

ØA	ØB	ØC	D	ØE	ØF	Poids kg	Références	Prix h.t. €
22	17	6	9	-	4	0,02	RB 45	13
27	22	8	11	-	5	0,04	RB 55	15
30	24	10	13	-	6	0,05	RB 60	16
35	28	12	14	-	7	0,08	RB 70	20
45	35	12	16	-	8	0,15	RB 80	23
50	39	14	19	-	9	0,23	RB 90	25
55	46	14	19	-	9	0,29	RB 100	32
60	51	14	19	-	9	0,35	RB 110	39
70	59	16	21	-	10	0,56	RB 125	42
80	69	16	21	-	12	0,85	RB 140	50
90	79	18	22	-	12	1,1	RB 150	57
95	85	20	24	-	14	1,2	RB 170	58
110	98	20	25	-	14	1,98	RB 185	70
115	102	22	27	-	16	2,15	RB 200	92
22	17	6	9	-	4	0,02	RBRB 45	32
27	22	8	11	-	5	0,04	RBRB 55	34
30	24	10	13	-	6	0,05	RBRB 60	36
35	28	12	14	-	7	0,08	RBRB 70	38
45	35	12	16	-	8	0,15	RBRB 80	41
50	39	14	19	-	10	0,23	RBRB 90	43
55	46	14	19	-	10	0,29	RBRB 100	47
60	51	14	19	-	10	0,35	RBRB 110	54
70	59	16	21	-	10	0,56	RBRB 125	58
80	69	16	21	-	12	0,85	RBRB 140	66
90	79	18	22	-	12	1,1	RBRB 150	75
95	85	20	24	-	20	1,2	RBRB 170	78
110	98	20	25	-	20	1,98	RBRB 185	87
115	102	22	27	-	20	2,15	RBRB 200	95

ATTENTION : RBRB Roulement INOX



REAS ACIER SUR BAGUE BRONZE: RAB

ØC cable	CMU Kg	ØA	ØB	ØE	ØF	Poids kg	Références	Prix h.t. €
4	400	60	50	10	10	0,13	RABM 60	13,80
5	400	80	70	12	12	0,28	RABM 80	16,37
5-8	1000	80	65	22	16	0,64	RAB 80	18,07
11	1000	80	60	28	20	0,94	RAB 82	28,57
6	1000	100	85	16	16	0,67	RABM 100	22,59
8-10	1600	100	86	25	16	0,64	RAB 100	26
16	5000	110	75	35	35	1,5	RAB 110	31,63
7-8	1500	120	105	18	18	0,79	RABM 120	26,55
9-10	2000	150	120	25	20	1,42	RABM 150	39,54
12-14	2000	150	125	30	20	1,27	RAB 150	35
18	5000	150	115	35	35	2,6	RAB 151	57,62
16-20	5000	150	110	40	50	2,8	RAB 152	58,19
18-22	8000	150	105	45	50	3,15	RAB 153	63,27
12-13	3000	200	170	25	25	2,3	RABM 200	55,36
14-16	3000	200	170	30	20	2,75	RAB 200	45,46
18-20	8000	200	160	45	50	7,54	RAB 201	84,74
18	3400	200	160	35	35	3	RAB 202	61
13-14	4000	250	210	30	30	8,5	RABM 250	75,70
16-18	4000	250	210	35	35	4,2	RAB 250	74,56
16-18	6000	300	260	35	35	11	RABM 300	110,15
20-22	6000	300	250	45	50	12,1	RAB 300	159,13
20	6000	350	290	40	35	13,6	RABM 350	176,25
22-24	6000	350	290	45	50	14,5	RAB 350	194,32
24-28	8000	400	344	50	60	16,9	RAB 400	440,63



REAS ACIER SUR ROULEMENTS : RAR

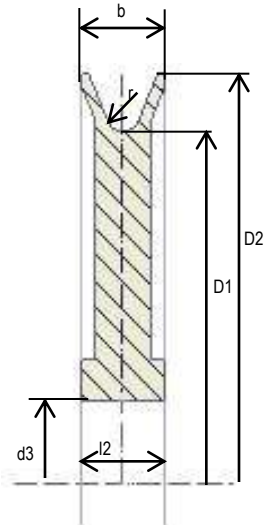
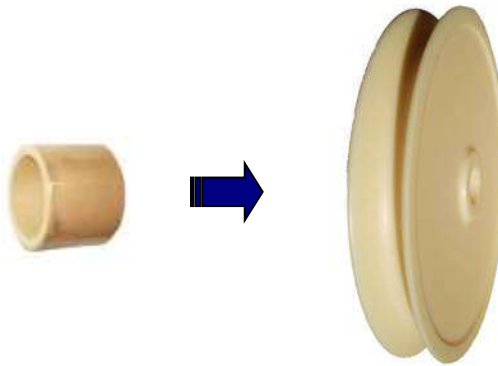
ØC cable	CMU Kg	ØA	ØB	ØE	ØF	Poids kg	Références	Prix h.t. €
4	400	60	50	10	12	0,13	RARM 60	18,70
5	400	80	70	12	12	0,28	RARM 80	21,46
10	1000	80	63	28	20	0,62	RAR 81	27,10
6	1000	100	85	16	20	0,67	RARM 100	27,10
14	2000	110	95	30	20	1,25	RAR 110	33,89
7-8	1000	120	105	18	25	1,42	RARM 120	36,15
9-10	3000	150	120	34	30	1,6	RARM 150	52
14-16	3000	150	125	32	20	1,27	RAR 150	50,26
12-13	3000	200	170	36.5	35	3,1	RARM 200	74,56
13-14	4000	250	210	49	40	12	RARM 250	117,50
16-18	6000	300	260	53	45	8	RARM 300	168,92
20	7000	350	290	58	50	16	RARM 350	250,82



Réas à câble pour BTP (rapport 22)

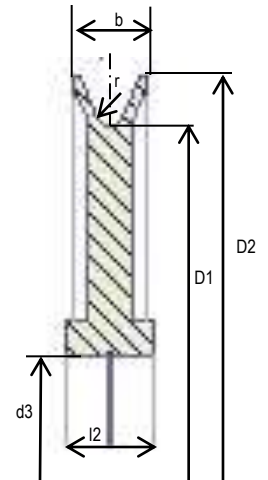
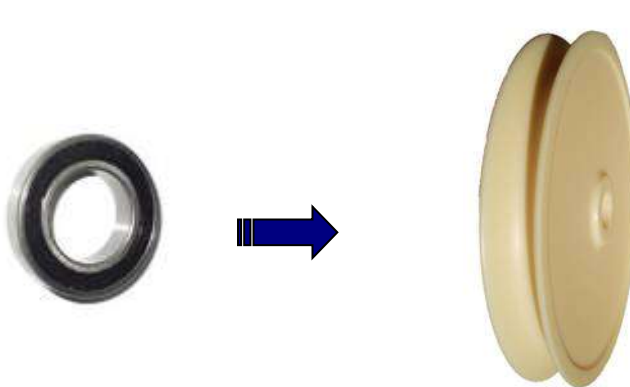


Fabrication spécifique à la demande



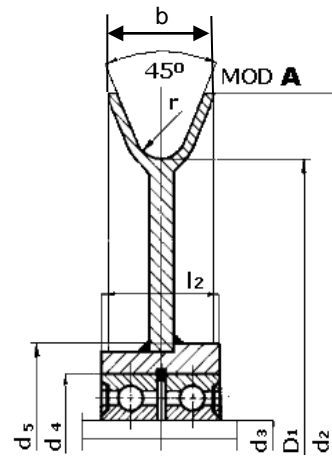
REAS POLYAMIDE SUR BAGUE : **RPAB**

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



REAS POLYAMIDE SUR ROULEMENTS : **RPAR**

ØC cable	CMU Kg	ØD1	ØD2	r	b	l2	Ød3	Rlts	Poids kg	Références	Prix h.t. €
8	1200	170	200	4,2	26	32	25	2x6205	1,75	RPAR 200	SUR DEMANDE
9	1700	190	225	4,8	30	34	30	2x6206	2,40	RPAR 225	
10	2100	215	250	5,3	32	34	30	2x6206	3	RPAR 250	
11	3000	235	275	6	36	36,5	35	2x6207	4,27	RPAR 275	
12	3800	260	300	6,5	37	38,5	40	2x6208	5,3	RPAR 300	
13	4000	280	325	7	38	38,5	40	2x6208	6,3	RPAR 325	
14	4600	300	350	7,5	42	43	50	2x6210	8,2	RPAR 350	
16	5200	345	400	8,5	48	50	50	2x6310	12,8	RPAR 400	



Réas à câble pour bâtiment (rapport 22)

REAS ACIER AVEC ROULEMENTS : RR

Ø cable	CMU	ØD1	r	d2	b	d3	d4	d5	l2	Roulements	Poids kg	Références	Prix h.t. €
4-5	750	112	2,8	132	18	15	32	70	20	6002 Z	1,3	RR 1	46,77
	1350					20	42		26	6004 Z	1,3	RR 2	52,47
	1500					25	47		26	6005 Z	1,3	RR 3	59,31
	2200					30	55		28	6006 Z	1,3	RR 4	62,74
5-6	1350	125	3,2	150	22	20	42	80	26	6004 Z	1,8	RR 5	50,19
	1500					25	47		26	6005 Z	1,8	RR 6	57,03
	2200					30	55		28	6006 Z	1,8	RR 7	62,74
	2700					35	62		30	6007 Z	1,8	RR 8	72,71
6-8	1500	160	4	190	28	25	47	100	26	6005 Z	2,2	RR 9	62,74
	2200					30	55		28	6006 Z	2,2	RR 10	69,58
	2700					35	62		30	6007 Z	2,3	RR 11	82,12
	3100					40	68		32,5	6008 Z	2,5	RR 12	85,55
	4400					50	80		34,5	6010 Z	2,7	RR 13	107,22
8-10	2200	200	5	235	28	30	55	125	28	6006 Z	3,8	RR 14	108,36
	2700					35	62		30	6007 Z	4,5	RR 15	118,06
	3100					40	68		32,5	6008 Z	4,7	RR 16	143,79
	4400					50	80		34,5	6010 Z	5	RR 17	152,85
	5500					60	95		39	6012 Z	7	RR 18	180,23
10-11	4000	225	5,6	260	29	35	72	140	36,5	6207 Z	6	RR 19	114,07
	4700					40	80		38,5	6208 Z	6,2	RR 20	135,65
	5200					50	90		43	6210 Z	6,6	RR 21	149,43
	6000					60	110		48	6212 Z	7,5	RR 22	158,56
10-12,5	4700	250	6,3	290	34	40	80	160	38,5	6208 Z	7	RR 23	176,81
	5200					50	90		43	6210 Z	8,2	RR 24	177,95
	6000					60	110		48	6212 Z	8,8	RR 25	196,77
	6500					70	125		52	6214 Z	9	RR 26	265,79
12-13	5200	280	7	325	37	50	90	180	43	6210 Z	9	RR 27	215,60
	6000					60	110		48	6212 Z	9,6	RR 28	238,42
	6500					70	125		52	6214 Z	10,3	RR 29	300
	7500					80	140		56	6216 Z	11	RR 30	345,64
13-15	5200	315	8	359	39	50	90	180	43	6210 Z	12	RR 31	236,13
	6000					60	110		48	6212 Z	12,8	RR 32	266,93
	6500					70	125		52	6214 Z	13,2	RR 33	319,40
	7500					80	140		56	6216 Z	13,9	RR 34	402,37
15-17	6000	355	9	411	46	60	110	200	48	6212 Z	17	RR 35	323,97
	6500					70	125		52	6214 Z	17,5	RR 36	399,25
	7500					80	140		56	6216 Z	18	RR 37	443,75
	9500					90	160		64	6218 Z	19,5	RR 38	482,54
16-19	6000	400	10	456	50	60	110	230	48	6212 Z	21,5	RR 39	507,63
	8000					70	125		52	6214 Z	22	RR 40	584,06
	10000					80	140		56	6216 Z	23	RR 41	630,83
	12000					90	160		64	6218 Z	24,5	RR 42	650,22
	13500					100	180		72	6220 Z	27	RR 43	685,60

REAS ACIER AVEC ROULEMENTS : RR

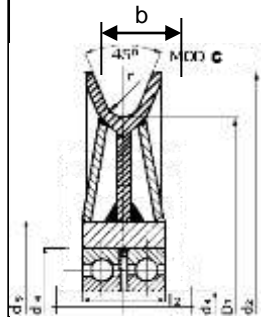
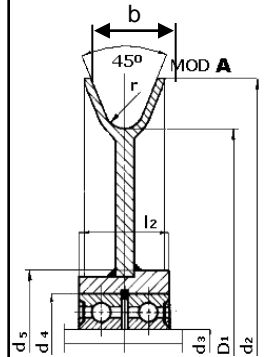
Ø cable	ØD1	r	d2	b	d3	d4	d5	l2	Roulements	Poids kg	Références	Prix h.t. €
18-21	450	11	525	60	70	125	255	52	6214 Z	30	RR 44	698,13
					80	140		56	6216 Z	31,5	RR 45	730,07
					90	160		64	6218 Z	34	RR 46	759,73
					100	180		72	6220 Z	38	RR 47	797,38
					110	200		80	6222 Z	40	RR 48	876,08
20-24	500	12,5	570	65	80	140	270	56	6216 Z	46	RR 49	792,82
					90	160		64	6218 Z	48	RR 50	831,60
					100	180		72	6220 Z	50	RR 51	863,54
					110	200		80	6222 Z	55	RR 52	919,30
					120	215		85	6224	58	RR 53	1040,36
23-26	560	14	630	68	90	160	265	64	6218 Z	55	RR 54	
					100	180		72	6220 Z	57	RR 55	
					110	200		80	6222 Z	62	RR 56	
					120	215		85	6224	67	RR 57	
					140	210		80	6028	58	RR 58	
26-31	630	16	710	70	100	180	280	72	6220 Z	76	RR 59	
					110	200		80	6222 Z	81	RR 60	
					120	215		85	6224	86	RR 61	
					140	210		80	6028	86	RR 62	
					150	225		80	6030	90	RR 63	
30-34	710	18	810	80	110	200	325		6222 Z	92	RR 64	
					120	215			6224	97	RR 65	
					140	210		80	6028	97	RR 66	
					150	225		115	6030	101	RR 67	
					160	240			6032	105	RR 68	
32-38	800	20	900	83	120	215	270		6224	131	RR 70	
					130	230	280		6226	133	RR 71	
					140	210	265		6028	127	RR 72	
					150	225	280	120	6030	131	RR 73	
					160	240	290		6032	133	RR 74	
37-43	900	22,5	1020	100	130	215	270		6226	181	RR 76	
					140	210	265		6028	175	RR 77	
					150	225	280		6030	179	RR 78	
					160	240	290	130	6032	183	RR 79	
					180	280	325		6036	189	RR 80	
40-46	1000	25	1135	110	140	210	265		6028	223	RR 82	
					150	225	280		6030	227	RR 83	
					160	240	290		6032	230	RR 84	
					180	280	325	140	6036	237	RR 85	
					200	310	370		6040	246	RR 86	
					220	340	405		6044	270	RR 87	



P
R
I
X

S
U
R

D
E
M
A
N
D
E



-NORMAL : 200-230 HB
-TRAITEMENT : 330 HB

Caractéristiques:

-Acier allié Haute Résistance

Fonctionnalité:

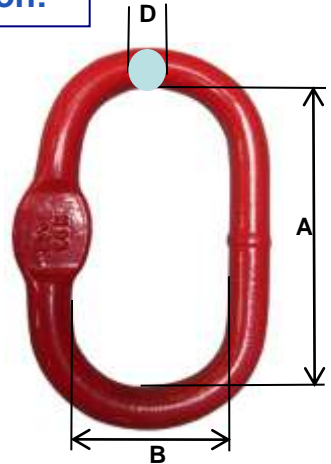
-Composant pour élingues chaînes

Finition:

-Peinture

MAILLE DE TETE SIMPLE : MAS

CMU tonnes	A	B	D	Poids kg	Références	Prix h.t. €
2	110	60	16	0,53	MAS 7-8	3,25
3,15	135	75	18	0,83	MAS 8-8	4,68
5,3	160	90	22	1,45	MAS 10-8	Sur demande
8	180	100	26	2,33	MAS 13-8	Sur demande
10	200	110	32	3,94	MAS 16-8	Sur demande



Caractéristiques:

-Acier allié Haute résistance

Fonctionnalité:

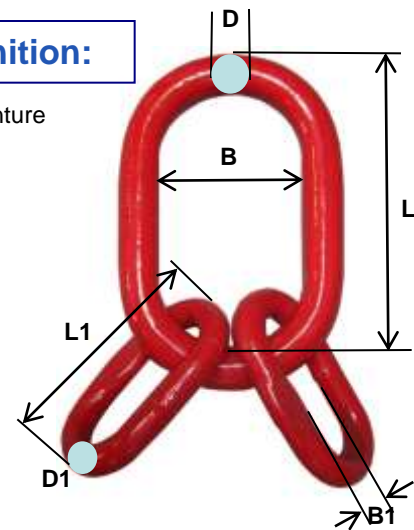
-Composant pour élingues chaînes

Finition:

-Peinture

MAILLE DE TETE TRIPLE: MAT

CMU tonnes	B	D	L	B1	D1	L1	Poids kg	Références	Prix h.t. €
4,25	90	22	160	34	16	70	2,16	MAT 7/8-8	13,39
6,7	100	26	180	40	18	85	3,4	MAT10-8	20,85
11,20	110	32	200	50	22	115	6,1	MAT13-8	37,02
17	140	36	260	65	26	140	9,9	MAT16-8	52,86



Caractéristiques:

-Grade 8

Fonctionnalité:

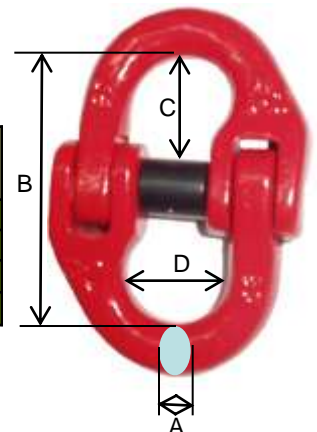
-Jonction d'accessoires de levage

Finition:

-Peinture

MAILLONS DE JONCTIONS : MJ

CMU Tonnes	Chaîne Ømm	Rupture kn	A	B	C	D	Poids kg	Références	Prix h.t. €
2	7-8	80,5	9	56	22	20	0,15	MJ 7-8	2,41
3,125	10	126	12	70	27	24	0,3	MJ 10	2,98
5,250	13	214	16	85	33	27	0,58	MJ 13	4,32
8,125	16	322	19	104	40	32	1,05	MJ 16	7,83



ATTENTION : PRIX NET TOUTES REMISES DEDUITES .

Caractéristiques:

-Crochet à œil sécurisé.

Fonctionnalité:

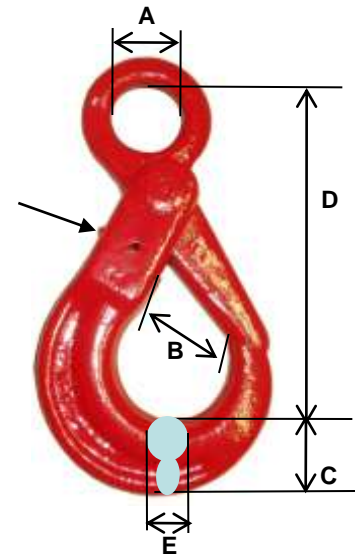
- Verrouillage automatique
-Déverrouillage manuel
-avec loquet .

Finition:

-Peinture Loquet

CROCHET : CROA

CMU tonnes	A	B	C	D	E	Poids kg	Références	Prix h.t. €
2,000	25	36	27	133	22	0,90	CROA 7/8	19,48
3,200	32	45	31	165	26	1,5	CROA 10	22,55
5,000	40	54	43	204	31	2,95	CROA 13	39,98
8,000	55	63	54	252	40	5,8	CROA 16	70,21



Caractéristiques:

-Crochet à œil émerillon sécurisé ;

Fonctionnalité:

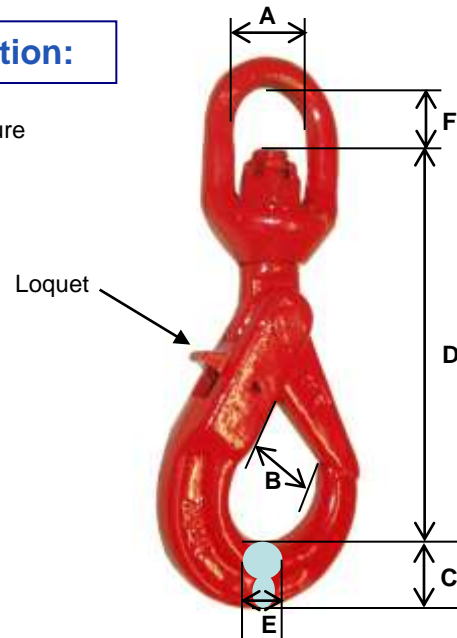
-Verrouillage automatique
-Déverrouillage manuel avec loquet

Finition:

-Peinture

CROCHET A OËL EMERILLON : CREA

CMU tonnes	A	B	C	D	E	F	Poids kg	Références	Prix h.t. €
2,000	35	36	27	156	22	25	1,2	CREA 7/8	36,90
3,200	41	45	33	185	27	37	2,1	CREA 10	48,69
5,000	49	54	43	220	32	44	3,7	CREA 13	64,58
8,000	60	63	52	275	41	55	7,4	CREA 16	126,08



Caractéristiques:

-Crochet à œil émerillon sécurisé ;

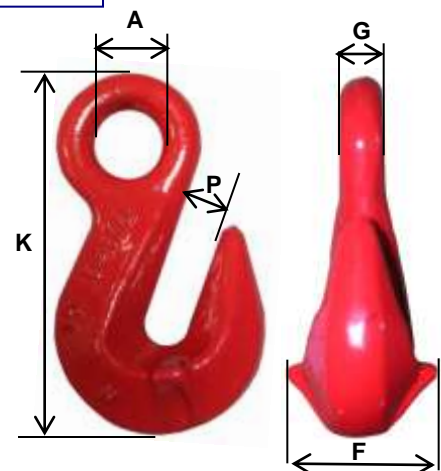
Fonctionnalité:

-Verrouillage automatique
-Déverrouillage manuel avec loquet

Finition:

CROC A OËL RACCOURCISSEUR : CRR

CMU tonnes	A	K	P	G	F	Poids kg	Références	Prix h.t. €
2	16,5	87	10	9	35	0,25	CROR 7/8-8	2,81
3,2	20	120	13	14,5	47	0,7	CROR 10-8	5,52
5,3	26	155	15	17	58	1,32	CROR 13-8	9,96
8	29	168	17,5	17,5	71	2,3	CROR 16-8	13,95





Quelques idées.....



*IL NE
MANQUE QUE
LE
VOTRE*



A Bientôt .

INDEX Industrie – BTP – Off-Shore.

Moufles ET	MOUFLES SPECIAUX	P 1
Poulies Pour Câble	MOUFLES DE PONT ROULANT ET DE PALAN	P 2
	MOUFLES FIXES 1 – 3 REAS_	P 3
	POULIES TYPE « EUROPEENNE »	P 4
	MOUFLES DE GRUES – MOUFLES DE MONTAGE	P 5
	MOUFLES OUVRANTS_	P 6
	MOUFLES ET POULIES BATIMENT (R 22)_	P 7
	POULIES A USAGE GENERAL_	P 8
	POULIES DE TRACTION / RENVOI - TYPE AJ	P 9 - P 10
	POULIES PLATINES	P 11
	POULIES DE TRACTION A USAGE GENERAL	P 12
	POULIES DE TRACTION « AMERICAINE »	P 13
	POULIES A CHAPE	P 14
	POULIES CISEAUX	P 14
Pinces-palonniers	POULIES PREDALLES	P 14
Poulies mixtes	PINCES – PALONNIER - POTENCES	P 15 – P 20
	POULIES MIXTES POLYVALENTES	P 16 – P 17
Poulies Pour Corde	POULIES SPECIALES et INOX	P 17 – P 18 – P19
	POULIES CLIC	P 21
	POULIES LIBRE	P 21
	MOUFLES FIXES	P 22
	MOUFLES OUVRANTS	P 22
	POULIES D'EQUIPEMENTS	P 23
	POULIES A CHAPE	P 24 – P 25
	POULIES NICKELEES	P 26
	MOUFLES A CORDE « LYONNAISES »	P 26
Evénementiel	MERE DE FAMILLE	P 27 – P 28
Réas Pour Corde	REAS POLYAMIDE	P 29
	REAS ALUMINIUM – FONTE	P 30
	REAS BRONZE	P 31
Réas Pour Câble	REAS ACIER	P 32
	REAS POLYAMIDE	P 33
	REAS ACIER	P 34 – P 35
Accessoires	CROCHETS	P 36
	MAILLONS DE JONCTIONS	P 36
	CROCHETS DE SECURITE	P 37

D'autres secteurs à découvrir.....



Secteur: Maritime - Nautisme - Gréement



NANTAISE DE POULIES

Pour nous trouver



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 – Web : <http://www.ndp.eu.com> - Email: ndp@ndp.eu.com