

GODET

MANUFOR
services

G
Groupe
GODET

GATTEGNO

BLACK

Scène & Spectacle

Les palans manuels à chaîne sont utilisés pour le levage de charges. Le mouvement de montée ou de descente est généré par l'action sur une chaîne de manoeuvre. La mise en oeuvre des palans est très simple, ils sont généralement accrochés à des pinces ou chariots porte-palans. Ils permettent de lever une charge lourde avec des efforts réduits de 250 kg à 20 000 kg. Les palans à chaîne existent aussi en couleur noire pour des applications nécessitant une discrétion visuelle, en particulier dans les opéras ou théâtres. (Une version avec carter rotatif (360°) permettant l'utilisation de la chaîne de manoeuvre dans n'importe quelle direction, peut également être proposée).. Les matériels proposés sont certifiés conforme à la directive « machine » 2006/42/CE.

PALAN MANUEL NOIR A CHAÎNE

Réf.	Capacité kg	Nb de brins	Effort sur la chaîne de manoeuvre kg	Hauteur mini d'encombrement mm	Poids sur course standard 3 m kg
PALAMN052	250	1	1,9	220	5
PALAM005	500	1	6	270	10
PALAM010	1000	1	6	317	12



Chaîne de charge BLACK

PALAN A CHAÎNE REMA X-LINE

Réf.	Capacité kg	Nb de brins	Effort sur la chaîne de manoeuvre kg	Hauteur mini d'encombrement mm	Poids sur course standard 3 m kg
XCH500	500	1	24,9	280	9
XCH1000	1000	1	28,4	330	12
XCH1500	1500	1	30,8	360	16
XCH2000	2000	1	34,3	385	20
XCH3000	3000	2	34,3	510	24
XCH5000	5000	2	37,2	615	37



PALAN ELECTRIQUE STAGEMAKER

Réf.	Capacité kg	Nb de brins
SR 1	250	1
SR 5	500	1
SR 10	1000	1

Avec un nouveau design totalement ergonomique, STAGEMAKER SR est le seul modèle du marché à être équipé en standard d'un double frein, de poignées de manipulation rétractables et de zones de protection caoutchouté. STAGEMAKER SR s'intègre également harmonieusement dans toutes les installations techniques et propose les meilleurs niveaux de sécurité et de productivité.



Utilisable en position inversée !

CONTRÔLEUR TENSION DIRECT (version valise)

Réf.	Description	Connectique	Type
52281248	Contrôleur 4 canaux en valise	4p CE connecteur	SC4P
52296974	Contrôleur 8 canaux en valise	8p CE connecteur	SC8P

* D'autres systèmes de commande (type flycase, murale ...), disponible. Contactez-nous

ACCESSOIRES

Réf.	Description	Connectique	Type
52298813	Boite à boutons de contrôle + 0,5m de câble pour 2 palans	M/2 FM 4p CE	Bab400V2
52292663	Câble d'alimentation un moteur	10m + 4p CE	ASSAB6
52292664	Câble d'alimentation un moteur	20m + 4p CE	ASSAB7

Les câbles d'alimentation peuvent être commandés aussi à la dimension souhaitée que ce soit pour du standard 16A 4P ou pour toute connexion spécifique : Contactez-nous.

SAC A CHAÎNE

Réf.	Capacité litre	Ø ouverture mm	Hauteur mm
PALAM607	4	180	300
PALAM600	7	200	500



Le sac a chaîne pour palan est confectionné en nos ateliers avec une bache en 450 grs/ m2 et offre une grande résistance. Il est équipé d'un fer rond en partie haute et de 4 oeilletons de 13 mm.

Sur demande : Possibilité d'équiper le sac à chaîne d'une anse en sangle.
Autres dimensions .

Accroches / Suspensions

CHARIOT PORTE-PALAN NOIR

Réf.	Capacité kg	Largeur de fer	Effort manuel pour charge nominale daN	Poids kg
PALAM500	500	50-220	3	8
PALAM510	1000	58-220	6	9
PALAM520	2000	66-220	7	16
PALAM530	3000	74-220	7	32
PALAM550	5000	90-220	9	48



Les chariots porte-palans sont destinés au montage sur tous les fers de type I ou H de largeur différente.

PINCE D'ACCROCHAGE

Réf.	Capacité kg	Largeur de fer	Dimensions de l'oeil mm	Poids kg
PINYC001	1000	70-230	30 x 45	4,8
PINYC002	2000	70-230	30 x 45	5,6
PINYC003	3000	70-320	45 x 60	11
PINYC004	4000	70-355	45 x 60	12,3



Pincés réglables permet un point d'accroche sûr et rapide sur une large gamme de profils IPN, IPE, etc. Modèles disponible de 1 à 10 tonnes

PINYC015	500	45-130	-	1,5
----------	-----	--------	---	-----



Pince prévue pour accueillir un anneau de levage mal à tige courte M10.

(anneau de levage standard CMU de 0,23T ou HR CMU de 1T : voir notre catalogue général page 63)

PINCE TYPE FL

Trou lisse

Réf.	Ø Y mm	W mm	T mm	V mm	U mm	CMU daN	Poids kg
FL210D	11	3-19	45	22	40	240	0,140
FL312D	13	3-23	50	25	46	310	0,200

PINCE TYPE FL

Trou taraudé

Réf.	Ø Y mm	W mm	T mm	V mm	U mm	CMU daN	Poids kg
FL210T	M10	3-19	45	22	40	240	0,140
FL312T	M12	3-23	50	25	46	310	0,200

TIGE A OEIL ZINGUÉE

Filetage à droite

Réf.	Filetage	B mm	ØA mm	L mm	C mm	Poids kg
TENDG610	M10	27	14	97	60	0,05
TENDG612	M12	33	17	106	67	0,09



Antichutes de charge

ANTICHUTE DE CHARGE A CÂBLE TYPE NCHLL

Antichute de charge à câble et à rappel automatique

Utilisation : permet d'arrêter automatiquement la chute d'une charge

- carter acier, peinture époxy noir

- distance d'arrêt entre 0,30 et 1m : système de freinage à double cliquet

- le taux de charge doit être d'au moins 30 % de la capacité maxi afin de déclencher correctement le système de dissipation d'énergie interne

- montage pendulaire en ligne directe avec la charge

- 50 cycles d'utilisation maximum par jour

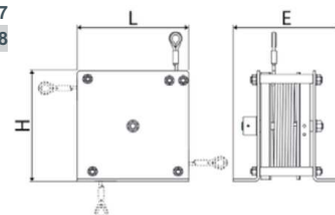
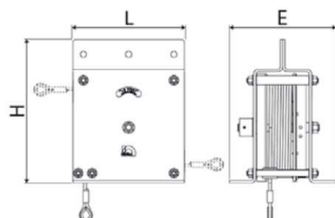
ANTICHUTE DE CHARGE LÉGER

Réf.	Capacité kg	Course m	Poids Kg	L mm	H mm	E mm
ANTIC020	200	15	10	245	415	144
ANTIC021	200	20	12	245	415	144
ANTIC010	250	10	6	189	340	128
ANTIC2515	250	15	8	245	415	144
ANTIC2520	250	20	10	245	415	144
ANTIC3015	320	15	13	245	415	144
ANTIC4015	400	15	15	285	500	146
ANTIC050	500	12	16	285	500	146
ANTIC5020	500	20	17	285	500	156



ANTICHUTE DE CHARGE LOURDE

Réf. (V1)	Capacité kg	Course maxi m	L mm	H (V1) mm	H (V2) mm	E mm	Réf. (V2)
ANTIC50020	500	20	330	428	328	263	ANTIC0522
ANTIC100	1000	25	455	565	-	336	ANTIC1002
ANTIC1020	1000	12	370	480	370	353	ANTIC1003
ANTIC1510	1500	10	370	480	370	353	ANTIC1004
ANTIC150	1500	25	455	565	-	336	ANTIC1005
ANTIC200	2000	20	620	735	640	390	ANTIC1006
ANTIC300	3000	15	620	735	640	390	ANTIC1007
ANTIC400	4000	10	620	735	640	390	ANTIC1008



Elingues câbles

Les élingues câble de 2 à 6 mm répondent à un coefficient de sécurité de 5/1.

Les élingues câble de 8 à 16 mm répondent à la norme EN 13414-1.

ÉLINGUES CÂBLES PLASTIFIÉ NOIR 1m

Réf. 2 boucles cossées manchonnées	Ø câble / Ø final mm	CMU sur 1 brin daN
ELKPB891	2/3,5	35
ELKPB801	3/5	90
ELKPB811	4/6	180
ELKPB841	5/7	250
ELKPB821	6/8	400
ELKPB831	8/10	700
ELKPB851	10/12	1050
ELKPB861	12/15	1550
ELKPB871	14/16	2120
ELKPB881	16/19	2700



CÂBLE PLASTIFIÉ NOIR ANTIREFLET - 1770 N/mm² (mètre supplémentaire) Norme EN 12385-4

Réf.	Ø câble / Ø final mm	Construction du câble	Poids au 100 m / kg	Charge de rupture minimale kN
KABPL501	1,5 / 2	7 x 7	0,94	1,47
KABPL502	2 / 3,5	7 x 7	1,63	2,54
KABPL503	3 / 5	7 x 19	3,57	5,77
KABPL504	4 / 6	7 x 19	6,34	10,30
KABPL505	5 / 7	7 x 19	9,91	16
KABPL506	6 / 8	7 x 19	14,25	23,10
KABPL508	8 / 10	7 x 19	25,38	41
KABPL510	10 / 12	7 x 19	39,62	64,10
KABPL511	12 / 15	7 x 19	57,10	92,3
KABPL512	14 / 16	7 x 19	77,70	126
KABPL515	16 / 19	6 x 36	109,20	161



Sur les élingues en câble plastifié, le manchonnage se fait sur câble dénudé. Le recouvrement plastifié peut être transparent, noir ou d'autres couleurs sur demande. Les CMU sont données sur la base d'un câble acier en 7 torons.

ÉLINGUES CÂBLES NOIR 1m

Réf. 2 boucles cossées manchonnées	Ø câble mm	CMU sur 1 brin câble âme acier daN
ELKAN021	2	35
ELKAN031	3	90
ELKAN041	4	180
ELKAN051	5	250
ELKAN061	6	400
ELKAN081	8	700



CÂBLE NOIR TEINTE DANS LA MASSE ÂME MÉTALLIQUE - 1770 N/mm² Norme EN 12385-4

Réf.	Ø câble / Ø final mm	Construction du câble	Poids au 100 m / kg	Charge de rupture minimale kN
KABAV117	1,5	7 x 7	0,9	1,47
KABAV121	2	7 x 7	1,57	2,54
KABAV132	3	7 x 19	3,43	5,77
KABAV142	4	7 x 19	6,10	10,30
KABAV152	5	7 x 19	9,50	16
KABAV162	6	7 x 19	13,80	23,10
KABAV181	8	7 x 19	24,30	41

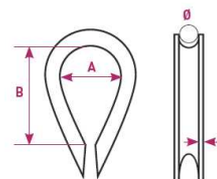


Les élingues câbles noir sont confectionnées avec un câble noir teinté dans la masse. Il offre ainsi une discrétion visuelle. Les CMU sont données sur la base d'un câble acier en âme métallique en 7x7 ou 7x19.

COSSES COEUR NOIRES GRANDE OUVERTURE

Réf.	Ø mm	A mm	B mm	S mm
COSKA206N	6	25	40	2
COSKA208N	8	31	49	2,5
COSKA210N	10	37	60	3
COSKA212N	12	43	68	3

Sur demande : Autres diamètres et autres coloris.



CAPUCHON

Réf. non marquée	Ø câble mm	Longueur mm	Couleur	CMU daN	Réf. marquée
CAPUCH015	1,5	15	NOIR	15	CAPUCH015 015
CAPUCH020	2	15	NOIR	35	CAPUCH020 055
CAPUCH030	3	20	NOIR	90	CAPUCH030 090
CAPUCH040	4	26	NOIR	180	CAPUCH040 180
CAPUCH050	5	32	NOIR	250	CAPUCH050 250
CAPUCH060	6	37	NOIR	400	CAPUCH060 400
CAPUCH080	8	48	NOIR	700	CAPUCH080 700



Utilisation : Ce capuchon permet de protéger l'utilisateur lors des manipulations.
En option, il permet aussi de renseigner la CMU de l'élingue gravé directement. Il glisse simplement le long du manchon.

RFID POUR ELINGUE CÂBLE

Réf.	Désignation	Dimensions mm
TAGRFID01	Puce RFID UHF	5,5 x 5 x 3

TAGRFID05	Lecteur RFID UHF	115 x 48 x 35
-----------	------------------	---------------



Les domaines du levage et de la manutention sont soumis à la directive machines 2006/42 CE et aux normes EN 818-4 pour les élingues chaîne et EN 13414-1 pour les élingues câble.

L'utilisateur a donc pour obligation, à minima, de faire une vérification générale périodique annuelle et d'effectuer une vérification avant chaque utilisation.

Prestation : GODET peut réaliser cette prestation grâce à un personnel formé, compétent et habilité au contrôle soit dans nos ateliers, soit sur site. A l'issue de cette vérification, un certificat de contrôle sera délivré.



Elingue Chaîne

ELINGUE "DECK CHAIN" 1m Conforme EN 818-4

Partie haute	Raccourcisseur		Griffe		CMU T
	Crochet à linguet de sécurité	Coupleur	Crochet à linguet de sécurité	Coupleur	
6 mm	EC0681271	EC0681D71	EC0681291	EC0681D91	1,12
8 mm	EC0881271	EC0881D71	EC0881291	EC0881D91	2
10 mm	EC1081271	EC1081D71	EC1081291	EC1081D91	3,15
13 mm	EC1381271	EC1381D71	EC1381291	EC1381D91	5,30

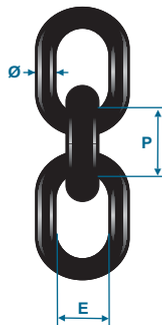
Sur demande : Possibilité de commander votre chaîne au mètre



CHAÎNE MAILLON COURT

CHAÎNE GRADE 80 POUR LE LEVAGE

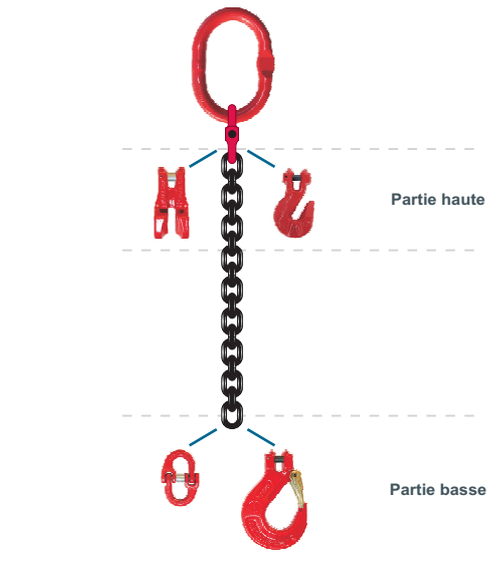
Réf.	Ø chaîne mm	P mm	E mm	CMU T
CHAAA006	6	18	8,5	1,12
CHAAA007	7	21	10,5	1,50
CHAAA008	8	24	12	2,00
CHAAA010	10	30	14	3,15
CHAAA013	13	39	19	5,30
CHAAA016	16	48	23	8,00
CHAAA019	19	57	25	11,20



CHAÎNE MAILLON LONG

CHAÎNE HR POUR L'ARRIMAGE

Réf.	Ø chaîne mm	P mm	E mm	Rupture T
CHAAA206	6	35	10	4,4
CHAAA209	9	53	15	10
CHAAA211	11	64	18	15
CHAAA213	13	80	22	21
CHAAA216	16	100	26	32



CHAÎNE MAILLON MOYEN

CHAÎNE HR POUR L'ARRIMAGE

Réf.	Ø chaîne mm	P mm	E mm	Rupture T
CHAAA110	10	40	15	12,5
CHAAA113	13	52	19,5	21
CHAAA116	16	64	24	32
CHAAA119	19	76	29	46



Sur demande : Possibilité de faire des chaînes de Rigging avec une plaque de charge indiquant une valeur de rupture.

Accessoires



ÉLINGUES CÂBLES SPECIALES PROJECTEURS

	CMU daN	Ø câble mm	Type de câble	Longueur mm	Type de mousqueton	Référence
1	15	1	Câble galvanisé	300	5x50 Oeil	ELKAC013
2	15	1	Câble noir teinté dans la masse	300	5x50 Oeil noir	ELKAC014
3	35	2	Câble galvanisé	600	5x50 Oeil	ELKAC021
4	35	2	Câble noir teinté dans la masse	600	5x50 Oeil noir	ELKAC022
5	40	2 / 3	Câble plastifié noir	600	5x50 Oeil	ELKPB201
6	75	3	Câble galvanisé	600	7x70 Oeil	ELKAC031
7	75	3	Câble noir teinté dans la masse	600	7x70 Oeil	ELKAC032
8	75	3 / 4	Câble plastifié noir	600	7x70 Oeil	ELKPB301
9	75	3	Câble galvanisé	600	4x60 à Vis	ELKAC029
10	75	3	Câble noir teinté dans la masse	1200	8x80 Oeil	ELKAC034

COLLIER

	Référence	Ø mm	Spécificité	Dimensions boulon	Perçage Ø mm	CMU daN
1	COLLI051	50	Collier articulé	M 10	-	400
1	COLLI051SE	50	Collier articulé, jonction totale	M 10	-	400
2	COLLI052	50	Collier fixe, twist	Vis papillon	15	400
3	COLLI054	50	Collier plat	Vis papillon	15	400
1	COLLI055	60	Collier articulé	M 12	-	400

	Référence	Ø mm	Spécificité	Dimensions boulon	CMU daN
1	COLLI500	50	Collier articulé	M 12	500
2	COLLI501 *	50	Collier articulé + anneau de levage	M 12	340
1	COLLI600	60	Collier articulé	M 12	500

* possibilité d'avoir une CMU de 500 daN avec un anneau HR

	Référence	Ø mm	Spécificité	Dimensions vis	Charge indicative daN *
	COLLI199EN	50	Collier fixe noir mate	M 14	400
	COLLI299EN	50	Collier orientable	M 14	400

* pas de CMU gravée.



Manilles

MANILLE DROITE STANDARD NOIRE

Réf.	CMU T	Ø mm	A mm	B mm	Poids kg
MANDG006N	0,1	6	9	21	0,025
MANDG008N	0,25	8	12	30	0,055
MANDG010N	0,4	10	15	36	0,105
MANDG012N	0,63	12	18	44	0,18
MANDG014N	0,75	14	21	47	0,29
MANDG016N	1,00	16	24	58	0,455



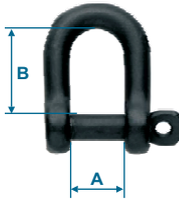
MANILLE LYRE STANDARD NOIRE

Réf.	CMU T	Ø mm	A mm	B mm	Poids kg
MANLG006N	0,1	6	9	21	0,03
MANLG008N	0,25	8	12	30	0,065
MANLG010N	0,4	10	15	36	0,115
MANLG012N	0,63	12	18	44	0,215
MANLG014N	0,75	14	21	47	0,35
MANLG016N	1,00	16	24	58	0,53



MANILLE DROITE INOX NOIRE

Réf.	CMU T	Ø mm	A mm	B mm	Poids kg
1401B	0,2	4	8	13	0,009
1403B	0,44	6	12	20	0,028
1404B	0,72	8	16	26	0,061



MANILLE LYRE INOX NOIRE

Réf.	CMU T	Ø mm	A mm	B mm	Poids kg
1443B	0,44	6	12	27	0,033
1444B	0,74	8	16	37	0,075
1445B	1,04	10	20	46	0,139



MANILLE LYRE NOIRE HR

Réf.	CMU T	Ø mm	A mm	B mm	Poids kg
MALAN003	1,00	11	17	36,5	0,14
MALAN004	1,50	13	19	43	0,19
MALAN005	2,00	16	22	51	0,36
MALAN006	3,25	19	27	64	0,63
MALAN007	4,75	22	31	76	1,01
MALAN008	6,50	25	36	83	1,50



Petit accastillage

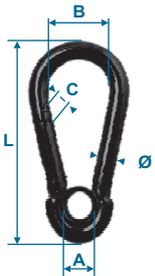
MOUSQUETON POIRE ACIER ZINGUE NOIR

Réf.	Ø mm	L mm	A mm	B mm	C mm
MOUSP041	4	40	7	14	6,5
MOUSP051	5	50	8	16	7
MOUSP061	6	60	9	18	8
MOUSP081	8	80	12	23	9



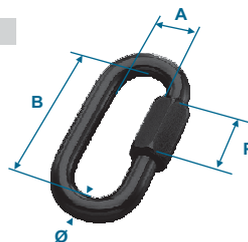
MOUSQUETON POIRE ACIER ZINGUE A OEIL NOIR

Réf.	Ø mm	L mm	A mm	B mm	C mm
MOUSP251	5	50	7	16	7
MOUSP261	6	60	8	18	8
MOUSP281	8	80	9,5	23	9



MAILLON RAPIDE NORMAL NOIR

Réf.	CMU T	Ø mm	A mm	B mm	Passage P mm	Poids g
MARAG030N	0,05	3	8,5	25	4	5
MARAG040N	0,18	4	11,5	31,5	5,5	11
MARAG050N	0,28	5	13	39,5	6,5	21
MARAG060N	0,4	6	14,5	45	7,5	35
MARAG080N	0,7	8	17,5	58	11	78
MARAG100N	1,1	10	20,5	69	12	137



MAILLON RAPIDE GRANDE OUVERTURE NOIR

Réf.	CMU T	Ø mm	A mm	B mm	Passage P mm	Poids g
MARAG204N	0,16	4	11,5	45	11,5	15
MARAG206N	0,35	6	14,5	58,5	14,5	41
MARAG208N	0,65	8	17,5	72	17,5	91

Reutlinger



Anneau
1



Pour anneau
femelle
2



Taraudage pour
mâle
3



Chape
4



Collier
5

CÂBLES GRIPPER

Modèle	Ø câble mm	CMU daN	Sortie droite			Sortie latérale			
			1	2	4	1	3	4	5
TYPE 30S	2,5	*					393.006.110 taraudage M6		
	3	*	393.006.293	393.006.107 filetage M8	393.006.267		393.006.109 taraudage M8		
TYPE 50	4	120					393.005.025 taraudage M12		
	5	180	393.005.033	393.005.021 filetage M12	393.005.024	393.005.026		393.005.027	393.005.040
TYPE 66	6	270	393.007.701	393.007.700 filetage M16	393.007.703	393.007.709	393.007.702 taraudage M16	393.007.705	393.007.704
TYPE 80	6	270							
	8	480	393.009.011	393.009.003 filetage M20	393.009.005	393.009.015	393.009.008 taraudage M20	393.009.023	393.009.009

* Pour les Types 30S nous consulter pour la CSI (Capacité Statique Indicative) qui dépend du Ø du câble utilisé.

Poulies

P51 D-B



P53 B



2152



215403



216003



P05WN



P50AN



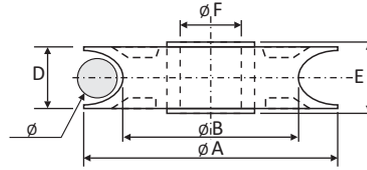
POULIES - NORME EN 12278

Réf.	Désignation	Nombre de Réa	Poids kg	Ø réa mm	Ø corde mm	Charge de travail kN	Spécificité
P51 D-B	Omni-block 1,5"	2	0,41	38	13 max	8	Emerillon intégré et ouvrable
P53-B	Omni-block 2,0"	1	0,35	51	13 max	8	Emerillon intégré et ouvrable
2152	Sphinx Black	1	0,095	28	13 max	4	Ultra compact - flasques fixes
215403	Tethys Black	1	0,10	28	13 max	4	Compact, flasques ouvrables
216003	Janus Black	2	0,40	49	16 max	8	Polyvalente, HR*, haute rendement, ouvrable
P05WN	Fixe	1	0,09	21	13 max	5	Utilisation intensive, HR*, haute rendement
P50AN	Rescue Black	1	0,185	38	13 max	8	Polyvalente, compacte, usage facile, ouvrable

Réas

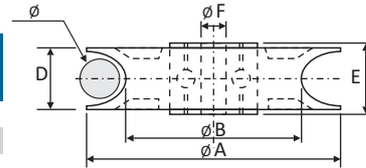
RÉA COMPOSITE SUR BAGUE BRONZE

Réf.	Ø mm	Ø A mm	Ø B mm	D mm	E mm	Ø F mm	Poids kg
REANY315	16-18	150	111,6	22,8	27,5	10	0,195
REANY321	22-24	200	153,3	29	33	12	0,374



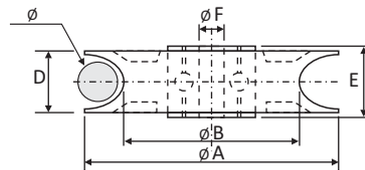
RÉA POLYACÉTAL SUR ROULEMENT

Réf.	Capacité charge daN	Ø câble mm	Ø A mm	Ø B mm	D mm	E mm	Ø F mm	Poids kg
REANY026	200	8	100	83	17,5	20	10	0,15
REANY028	200	8	150	134	17,5	20	10	0,22



RÉA COMPOSITE SUR ROULEMENT

Réf.	Ø mm	Ø A mm	Ø B mm	D mm	E mm	Ø F mm	Poids kg
REANY310	12-14	100	69,5	19,7	25	10	0,115
REANY320	4-6	197	167,2	14,4	20	12	0,318
REANY316	4-6	150	127,5	16	20	10	0,19
REANY317	8-10	150	128,5	16	20	10	0,19



Gamme Regl'artech

POULIE CISEAU

Poulie ciseau pouvant se placer sur un câble ou un cordage déjà installé. Elles sont équipées d'un réa sur roulement à bille ou bague bronze.

La CMU indiquée est celle de la tension à la suspente de la poulie, en configuration la plus défavorable.

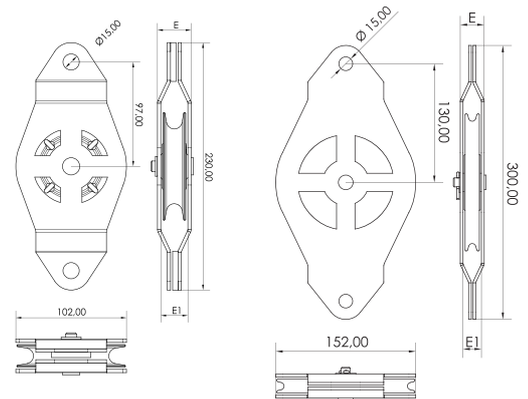


POULIE CISEAU D - RÉA Ø 100 MM

Réf.	Dimensions E - E1	Poids kg	CMU daN	Réf Réa.	Nature de l'axe
POUC1108	26 - 20	0,90	200	REANY026	Roulement
POUC1114	31 - 25	1,00	200	REANY310	Roulement

POULIE CISEAU D - RÉA Ø 150 MM

POUC1156	26 - 20	1,50	200	REANY316	Roulement
POUC1150	26 - 20	1,50	200	REANY028	Roulement
POUC1157	26 - 20	1,50	200	REANY317	Roulement
POUC1151	36 - 30	1,60	200	REANY315	Bague bronze

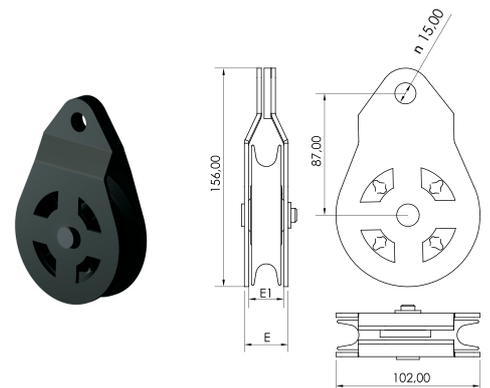


POULIE CISEAU S - RÉA Ø 100 MM

Réf.	Dimensions E - E1	Poids kg	CMU daN	Réf Réa.	Nature de l'axe
POUC1107	26 - 20	0,50	200	REANY026	Roulement
POUC1113	31 - 25	0,60	200	REANY310	Roulement

POULIE CISEAU S - RÉA Ø 150 MM

POUC1153	26 - 20	1,10	200	REANY316	Roulement
POUC1152	26 - 20	1,10	200	REANY028	Roulement
POUC1154	26 - 20	1,10	200	REANY317	Roulement
POUC1155	36 - 30	1,20	200	REANY315	Bague bronze



PETIT PLIÉ 150

Poulies pour équipement de perche manuelle.

Elles sont équipées de réa en Polyacetal sur roulement à bille, permettant le passage de cordage jusqu'à 8 mm et de câble d'acier.

La CMU indiquée est celle de la tension à la suspenste de la corde (câble), en configuration la plus défavorable.

PETIT PLIÉ 150 - RÉA Ø 150 MM / GORGE 6mm (REANY316)

Réf.	Dimensions E - E1	Poids kg	CMU daN	Nb. Réa.
MEREF 501	100 - 20	2,70	200	1
MEREF 502	120 - 40	3,00	200	2
MEREF 503	140 - 60	3,40	200	3
MEREF 504	160 - 80	3,70	200	4

PETIT PLIÉ 150 - RÉA Ø 150 MM / GORGE 8mm (REANY028)

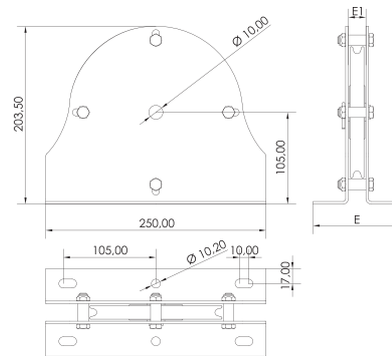
Réf.	Dimensions E - E1	Poids kg	CMU daN	Nb. Réa.
MEREF 102	100 - 20	2,70	200	1
MEREF 202	120 - 40	3,00	200	2
MEREF 302	140 - 60	3,40	200	3
MEREF 402	160 - 80	3,70	200	4

PETIT PLIÉ 150 - RÉA Ø 150 MM / GORGE 10mm (REANY317)

Réf.	Dimensions E - E1	Poids kg	CMU daN	Nb. Réa.
MEREF 511	100 - 20	2,70	200	1
MEREF 512	120 - 40	3,00	200	2
MEREF 513	140 - 60	3,40	200	3
MEREF 514	160 - 80	3,70	200	4

PETIT PLIÉ 150 - RÉA Ø 150 MM / GORGE 18mm (REANY315)

Réf.	Dimensions E - E1	Poids kg	CMU daN	Nb. Réa.
MEREF 521	100 - 30	2,90	200	1
MEREF 522	120 - 60	3,20	200	2
MEREF 523	140 - 90	3,60	200	3
MEREF 524	160 - 120	3,90	200	4



PETIT MODULABLE D

Poulies pouvant être utilisées dans différentes configurations selon les accessoires ajoutés (voir tableau ACCESSOIRES POUR PETIT MODULABLE).

Elles sont équipées de réa sur roulement à bille, permettant le passage de cordage et de câble acier.

La CMU indiquée est celle de la tension à la suspenste de la poulie, en configuration la plus défavorable.

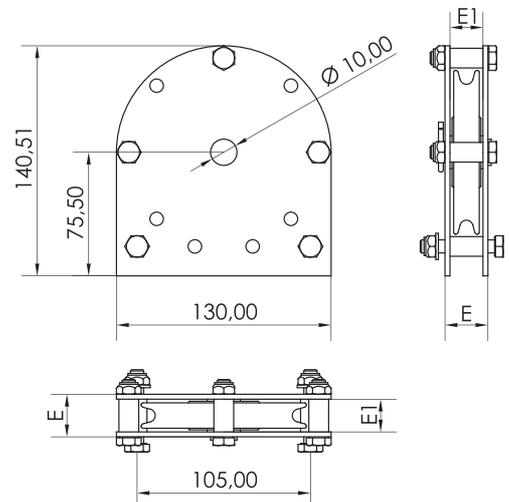


PETIT MODULABLE - RÉA Ø 100 MM / GORGE 8MM (REANY026)

Réf.	Dimensions E - E1	Poids kg	CMU daN	Nb. Réa.
PETIT 111	26 - 20	1,10	200	1
PETIT 112	46 - 40	1,30	200	2
PETIT 113	66 - 60	1,50	200	3
PETIT 114	86 - 80	1,70	200	4
PETIT 115	106 - 100	1,90	200	5

PETIT MODULABLE - RÉA Ø 100 MM / GORGE 14MM (REANY310)

Réf.	Dimensions E - E1	Poids kg	CMU daN	Nb. Réa.
PETIT 116	31 - 25	1,30	200	1
PETIT 117	56 - 50	1,50	200	2
PETIT 118	81 - 75	1,70	200	3
PETIT 119	106 - 100	1,90	200	4



ACCESSOIRES POUR PETIT MODULABLE D

CORNIÈRES POUR RÉA Ø 100 MM

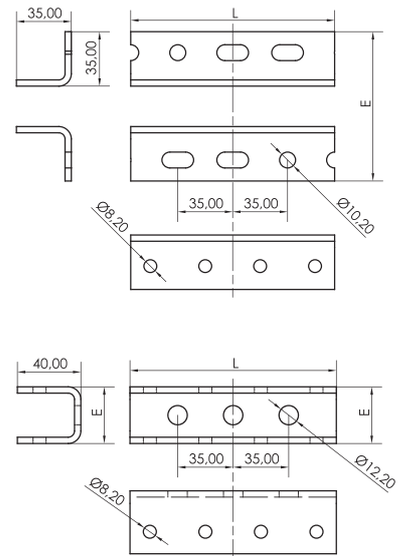
Réf.	Dimensions L - E	Poids kg	Nb. Réa.
CORNI 130	130 - 96	0,50	

U POUR RÉA Ø 100 MM (REANY026)

CORNU 023	130 - 35	0,40	1
CORNU 043	130 - 55	0,47	2
CORNU 063	130 - 75	0,55	3
CORNU 083	130 - 95	0,63	4
CORNU 130	130 - 115	0,71	5

U POUR RÉA Ø 100 MM (REANY310)

CORNU 253	130 - 40	0,41	1
CORNU 053	130 - 65	0,51	2
CORNU 753	130 - 90	0,61	3
CORNU130	130 - 115	0,71	4



PETIT MODULABLE CH 100

Poulies pouvant être utilisées dans différentes configurations selon les accessoires ajoutés (voir tableau ACCESSOIRES POUR PETIT MODULABLE).

Elles sont équipées de réa sur roulement à bille, permettant le passage de cordage et de câble acier.

La CMU indiquée est celle de la tension à la suspenso de la poulie, en configuration la plus défavorable.

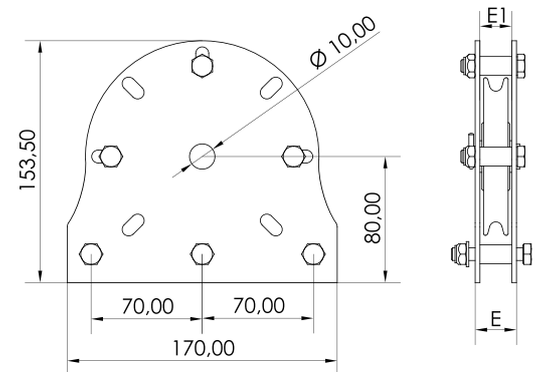


PETIT MODULABLE - RÉA Ø 100 MM / GORGE 8MM (REANY026)

Réf.	Dimensions E - E1	Poids kg	CMU daN	Nb. Réa.
PETIT 101	26 - 20	1,30	200	1
PETIT 102	46 - 40	1,50	200	2
PETIT 103	66 - 60	1,70	200	3
PETIT 104	86 - 80	2,00	200	4
PETIT 105	106 - 100	2,20	200	5

PETIT MODULABLE - RÉA Ø 100 MM / GORGE 14MM (REANY310)

Réf.	Dimensions E - E1	Poids kg	CMU daN	Nb. Réa.
PETIT 106	31 - 25	1,50	200	1
PETIT 107	56 - 50	1,70	200	2
PETIT 108	81 - 75	1,90	200	3
PETIT 109	106 - 100	2,20	200	4



ACCESSOIRES POUR PETIT MODULABLE CH

CORNIÈRES POUR RÉA Ø 100 MM

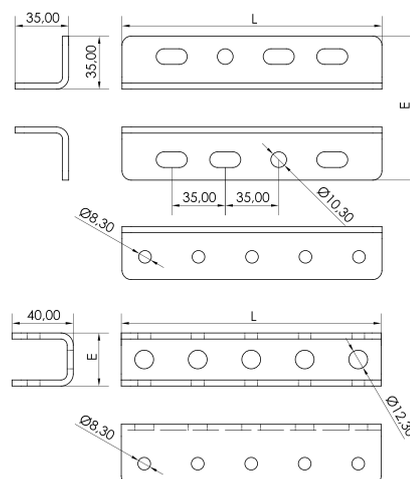
Réf.	Dimensions L - E	Poids kg	Nb. Réa.
CORNI 170	170 - 96	0,60	

U POUR RÉA Ø 100 MM (REANY026)

CORNU 027	170 - 35	0,50	1
CORNU 047	170 - 55	0,61	2
CORNU 067	170 - 75	0,72	3
CORNU 087	170 - 95	0,83	4
CORNU 170	170 - 115	0,94	5

U POUR RÉA Ø 100 MM (REANY310)

CORNU 257	170 - 40	0,53	1
CORNU 057	170 - 65	0,66	2
CORNU 757	170 - 90	0,80	3
CORNU170	170 - 115	0,93	4



PETIT MODULABLE CH 150

Poulies pouvant être utilisées dans différentes configurations selon les accessoires ajoutés (voir tableau ACCESSOIRES POUR PETIT MODULABLE). Elles sont équipées de réa sur roulement à bille, permettant le passage de cordage et de câble acier.

La CMU indiquée est celle de la tension à la suspenste de la poulie, en configuration la plus défavorable.

PETIT MODULABLE - RÉA Ø 150 MM / GORGE 6mm (REANY316)

Réf.	Dimensions E - E1	Poids kg	CMU daN	Nb. Réa.
PETIT 161	26 - 20	2,30	200	1
PETIT 162	46 - 40	2,60	200	2
PETIT 163	66 - 60	2,90	200	3
PETIT 164	86 - 80	3,30	200	4
PETIT 165	106 - 100	3,60	200	5

PETIT MODULABLE - RÉA Ø 150 MM / GORGE 10mm (REANY317)

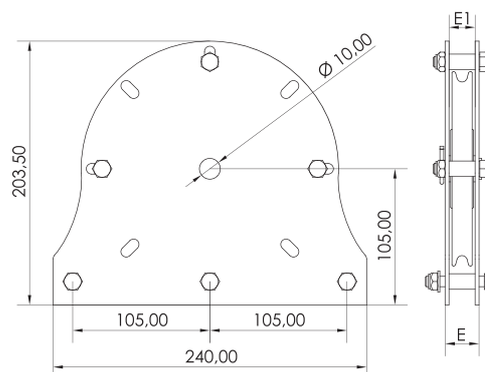
Réf.	Dimensions E - E1	Poids kg	CMU daN	Nb. Réa.
PETIT 171	26 - 20	2,30	200	1
PETIT 172	46 - 40	2,60	200	2
PETIT 173	66 - 60	2,90	200	3
PETIT 174	86 - 80	3,30	200	4
PETIT 175	106 - 100	3,60	200	5

PETIT MODULABLE - RÉA Ø 150 MM / GORGE 8mm (REANY028)

Réf.	Dimensions E - E1	Poids kg	CMU daN	Nb. Réa.
PETIT 151	26 - 20	2,30	200	1
PETIT 152	46 - 40	2,60	200	2
PETIT 153	66 - 60	2,90	200	3
PETIT 154	86 - 80	3,30	200	4
PETIT 155	106 - 100	3,60	200	5

PETIT MODULABLE - RÉA Ø 150 MM / GORGE 18mm (REANY315)

Réf.	Dimensions E - E1	Poids kg	CMU daN	Nb. Réa.
PETIT 156	36 - 30	2,50	200	1
PETIT 157	66 - 60	2,70	200	2
PETIT 158	96 - 90	3,10	200	3
PETIT 159	126 - 120	3,50	200	4



ACCESSOIRES POUR PETIT MODULABLE CH

CORNIÈRES POUR RÉA Ø 150 MM

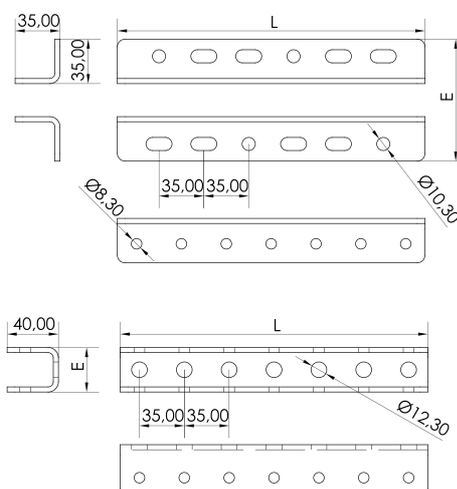
Réf.	Dimensions L - E	Poids kg	Nb. Réa.
CORNI 240	240 - 96	0,90	

U POUR RÉA Ø 150 MM (REANY028 - REANY316 - REANY317)

CORNU 024	240 - 35	0,72	1
CORNU 044	240 - 55	0,87	2
CORNU 064	240 - 75	1,02	3
CORNU 084	240 - 95	1,17	4
CORNU 240	240 - 115	1,32	5

U POUR RÉA Ø 150 MM (REANY315)

CORNU 034	240 - 45	0,79	1
CORNU 064	240 - 75	1,02	2
CORNU 094	240 - 105	1,25	3



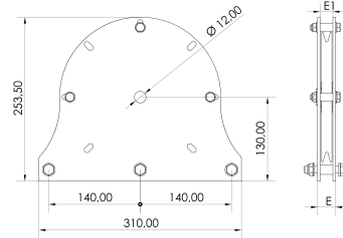
PETIT MODULABLE CH 200

Poulies pouvant être utilisées dans différentes configurations selon les accessoires ajoutés. Elles sont équipées de réa sur roulement à bille, permettant le passage de cordage et de câble acier. La CMU indiquée est celle de la tension à la suspenste de la poulie, en configuration la plus défavorable.



PETIT MODULABLE - RÉA Ø200 MM / GORGE 6 MM (REANY 320)

Réf.	Dimensions E x E1 mm	Poids kg	CMU daN	Nb. Réa
PETIT 201	26 x 20	4,30	200	1
PETIT 202	46 x 40	4,70	200	2
PETIT 203	66 x 60	5,10	200	3
PETIT 204	86 x 80	5,50	200	4
PETIT 205	106 x 100	5,90	200	5

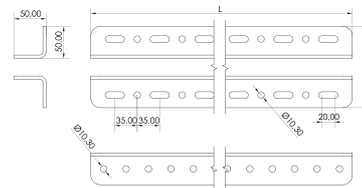


PETIT MODULABLE - RÉA Ø200 MM / GORGE 24 MM (REANY 321)

PETIT 211	43 x 35	4,50	200	1
-----------	---------	------	-----	---

ACCESSOIRE POUR PETIT MODULABLE

Réf.	Dimension L mm	Poids kg
CORNI 570	565	3,70

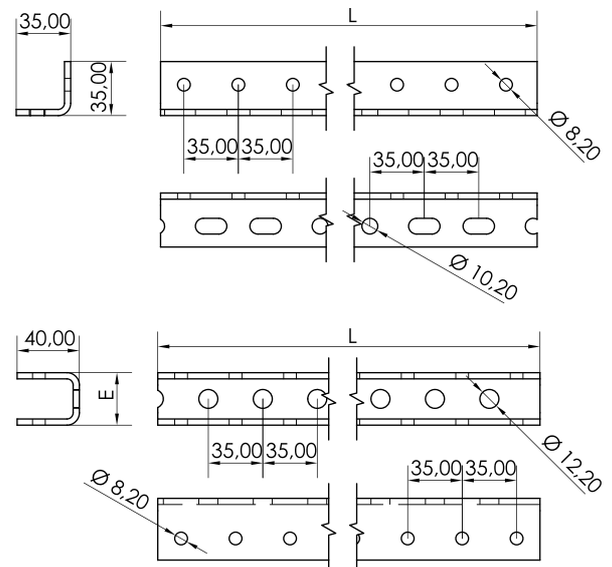
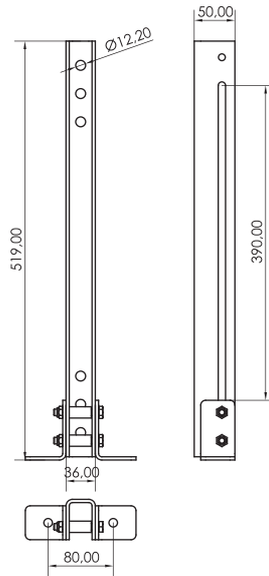


ACCESSOIRES PETIT MODULABLE

Rail pouppée de petit modulable pour tension de commande. Il peut être fixé au sol comme au mur ou boulonné sur les pains univers.

RAIL POUPPÉE

Réf.
CORNU 500



ACCESSOIRES POUR PETIT MODULABLE

CORNIÈRES

Réf.	Dimensions L - E	Poids kg	Nb. Réa.
CORNI 560	560	2,00	
CORNI 199	1990	3,60	

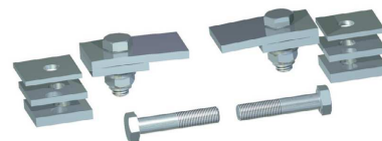
U

CORNU 029	1990 - 35	5,90	1
CORNU 259	1990 - 40	6,27	1
CORNU 039	1990 - 45	6,58	1
CORNU 049	1990 - 55	7,16	2
CORNU 059	1990 - 65	7,83	2
CORNU 069	1990 - 75	8,41	2-3
CORNU 759	1990 - 90	9,40	3
CORNU 089	1990 - 95	9,66	4
CORNU 099	1990 - 105	10,33	3
CORNU 199	1990 - 115	10,91	4-5

Accessoires d'accroche

CORNIÈRES

Réf.	Composition du KIT	Finition
CRAPO 100	- 2 crapauds, Ø 60x35 mm, ép. 5mm, perçage Ø 10mm - 2 jeux de câles 40x35 mm, ép. 3, 4, 5 et 6 mm - 2 boulons TH M10 cl. 8.8 ZN, long. 30mm, écrou sécu + rondelle - 3 boulons TH M10 cl. 8.8 ZN, long. 50mm	Electrozingué



Prévoir 2 KITS par poulie équipée de cornière.

PLATINES ET ANNEAUX DE TRAPPE

Réf.	H x L mm	Ø fil x Ø anneau mm	Poids gr
ANASO740	70x70	8x42	179
PLATI504	41x50		27



RESSORT DE TRACTION

CMU = 250 kgs

Réf.	H x L mm	Ø x P mm	Poids kg
RESOR008	225x75	8x17	0,995



PEIGNE SEUL

Option : émerillon + manille axe 10mm

Réf.	H x L mm	CMU daN	Poids gr
PEIGC500	155x155	500	700



PINCE A CYCLORAMA - VOILE

Réf.	H x L mm	Poids gr
PINCC010	90x6	72



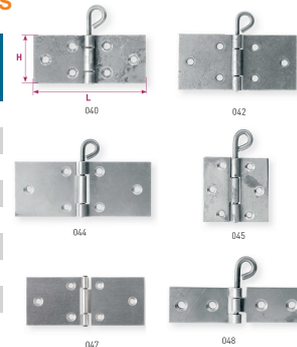
PAIN DE FONTE GODET

Réf.	Dimensions mm	Poids kg
PAINF120	100x235x160	16,2



COUPLETS RIVETÉS OU DÉGOUPILLABLES

Réf.	Type *	H x L mm	Poids kg
COUPL040	D	40x90	0,066
COUPL041	R	40x90	0,065
COUPL042	D	50x105	0,095
COUPL043	R	50x105	0,094
COUPL044	D	55x130	0,174
COUPL045	D	70x70	0,138
COUPL047	R	55x130	0,157
COUPL048	D	35x130	0,146



* Type : R = Riveté D = Dégoupillable

PAIN UNIVERS

Pains adaptés aux cages standards des équipes contrebalancées. Ils possèdent deux trous permettant de fixer les accessoires ou de les assembler entre eux.

PAIN UNIVERS

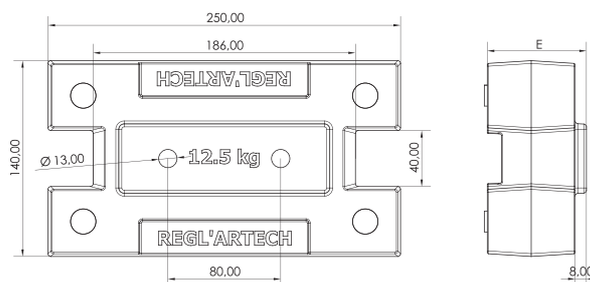
Réf.	Dimensions L x l x E mm	Poids kg	Ø Perçage mm	Entraxe mm
PAINF 206	250 x 140 x 33	6,00	13	80
PAINF 212	250 x 140 x 72	12,50	13	80



PAINF 206



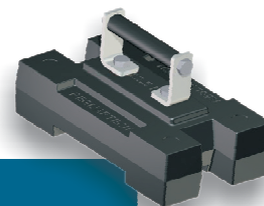
PAINF 212



ACCESSOIRES POUR PAIN UNIVERS

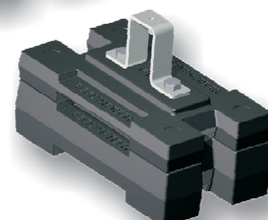
POIGNEE PAIN

Réf.	Dimensions L x H	Ø Perçage mm	Entraxe mm	Vendus avec :
PAINF 260	107 x 27	10	80	2 boulons TH M10 x 45 mm + écrou sécu + rondelle



CAVALIER PAIN

PAINF 272	36 x 62	10	80	2 boulons TH M10 x 75 mm + écrou sécu + rondelle
-----------	---------	----	----	--



GABILLOT MÉTALLIQUE

Pièce permettant le blocage des commandes des équipes à l'allemande, soit lors de la mise en charge, soit pour consigner une équipe.
Facile et rapide d'utilisation. Prévu pour cordage de 20 à 24 mm.

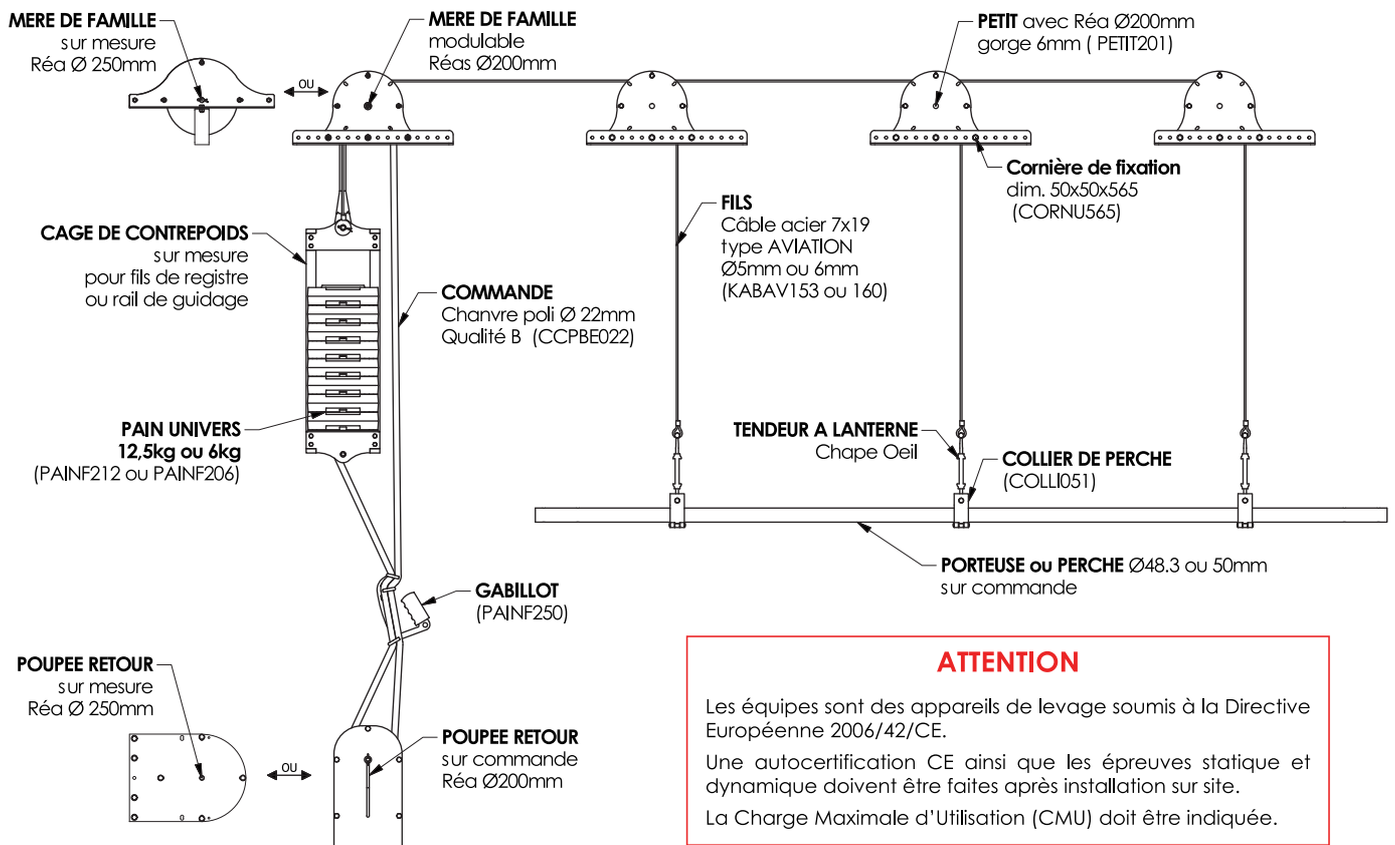
GABILLOT MÉTALLIQUE

Réf.	Ø mm
PAINF 250	22
PAINF 251	24

Existe pour gaucher



ÉQUIPE CONTREBALANCÉE à L'ALLEMANDE



Textile Technique

SANGLES 100% POLYESTER

Réf.	Largeur mm	Rupture daN	Poids g / ml
S25N08	25	800	23
S25N12	25	1200	28
S35N32	35	3200	60
S50N50	50	6000	100
S50N75	50	7500	130



CEINTURES - Répondant à la NORME EN 12195-2

CEINTURE 25mm + Boucle à came

Réf.	Largeur mm	Longueur m	LC daN
B25020N0200	25	2	250



CEINTURE 25mm + Tendeur à cliquet

Réf.	Largeur mm	Longueur m	LC daN
B25080N0500	25	5	500



CEINTURE 35mm + Tendeur à cliquet

Réf.	Largeur mm	Longueur m	LC daN
B35200N0500	35	5	2000



CEINTURE 50mm + Tendeur à cliquet

Réf.	Largeur mm	Longueur m	LC daN
E50500N0600	50	6	4000



ELINGUE TEXTILE RONDE DE SECURITE

EN 1492 - 2 Coefficient de sécurité : 7/1

Réf.	CMU T	Longueur m
ELTUB100	1	0,5
ELTUB102N	1	1
ELTUB103N	1	1,5
ELTUB104N	1	2
ELTUB106N	1	3
ELTUB108N	1	4
ELTUB201N	2	0,5
ELTUB202N	2	1
ELTUB204N	2	2
ELTUB301N	3	0,5



ARRIMAGE 2 PARTIES

SANGLE 25mm

Tendeur + 2 crochets doigts rapprochés

Réf.	Largeur mm	Longueur m	Crochets	LC daN
B25082N0350-30	25	3,5	Doigts rapprochés	250



SANGLE 35mm

Tendeur + 2 crochets doigts rapprochés

Réf.	Largeur mm	Longueur m	Crochets	LC daN
B35202N0500-30	35	5	Doigts rapprochés	1000



SANGLE 50mm

Tendeur + Loop/Loop

Réf.	Largeur mm	Longueur m	Crochets	LC daN
E506LOOPN0500-50	50	5	LOOP/ LOOP	2000



SANGLE 50mm

Tendeur + 2 crochets doigts rapprochés

Réf.	Largeur mm	Longueur m	Crochets	LC daN
E50602N0800-30	50	8	Doigts rapprochés	2000



ELINGUE ÂME ACIER RONDE

Coefficient de sécurité : 5/1

Réf.	CMU T	Longueur m
ELTAC101	1	0,5
ELTAC102	1	1
ELTAC103	1	1,5
ELTAC104	1	2
ELTAC106	1	3
ELTAC201	2	0,5
ELTAC202	2	1
ELTAC203	2	1,5
ELTAC204	2	2
ELTAC206	2	3



SANDOW MONTÉ AVEC CROCHETS

Réf.	Ø mm	Longueur m
SANDW080	8	0,25
SANDW306	8	0,6
SANDW308	8	0,80
SANDW310	8	1,00
SANDW111	10	0,60
SANDW311	10	0,80
SANDW510	10	1,00
SANDW312	10	1,20
SANDW412	10	1,50



SANDOW SUR BOBINE de 100m

Réf.	Ø mm	Résistance à la rupture daN	Allongement mini à la rupt. %
SANDW004N	4	42	100
SANDW005N	5	50	100
SANDW006N	6	60	115
SANDW008N	8	80	120
SANDW010N	10	100	125



FERLETTE AVEC CROCHET PLASTIQUE

Réf.	Ø mm	Longueur m
SANDW972	4	0,2
SANDW970	4	0,3
SANDW976	4	0,4



NOUETTE

Réf.	Largeur mm	Longueur m
SANGC021	20	50

FILET DE FOSSE NOIR (au m²)

Réf.	Maille carrée mm	Tressage mm
FILET345	50 x 50	PA 4,75



Les drisses sont réalisées en assemblage de multiple fils ayant été ou non câblés. Leurs résistances est liées à la matière dont elles sont constituées, mais aussi sur leurs homogénéités, leurs équilibres. En fonction de vos cahiers des charges ainsi que de vos utilisations, nous pouvons vous apporter une solution adaptée.

DRISSE POLYESTER PRÉ-ÉTIRÉE

Réf. 100 m	Réf. 50 m	Ø mm	Poids kg / 100m	Rupture indicative daN
DRIFE103	-	3	0,65	190
DRIFE104	DRIFE304	4	1,40	325
DRIFE105	-	5	2,00	430
DRIFE106	DRIFE306	6	2,55	650
DRIFE108	DRIFE308	8	5,07	1130
DRIFE110	DRIFE310	10	7,05	1610
DRIFE112	DRIFE312	12	11,10	2250
DRIFE114	-	14	13,30	2640



La drisse Polyester pré-étirée : **la référence** pour l'accroche et la manoeuvre dans le scénique et l'événementiel.

DRISSE POLYPROPYLENE

Réf.	Ø mm	Longueur m	Poids kg / 100m	Rupture indicative daN
DRINN030	3	100	0,36	90
DRINN040	4	100	0,60	150
DRINN050	5	100	1,00	270
DRINN060	6	100	1,65	450
DRINN080	8	100	3,20	730
DRINN100	10	100	5,00	1020
DRINN120	12	100	7,00	1590
DRINN140	14	100	8,40	2100

La drisse en Polypropylène est la drisse polyvalente par excellence. Amarrage, ralingue, réalisation de ligne, de zonage, etc.... Elle est le parfait complément de la drisse pré-étirée.

DRISSE POLYESTER ÂME ARAMIDE

Réf.	Ø mm	Longueur m	Poids kg / 100m	Rupture indicative daN
DRIFE202	2	100	0,41	95
DRIFE203	3	100	0,65	220
DRIFE204	4	100	1,40	350
DRIFE205	5	100	2,00	470
DRIFE206	6	100	2,55	730
DRIFE208	8	100	5,07	1280



La drisse Polyester Haute Tenacité, âme aramide est une bonne alternative quand la rupture et l'allongement ont une importance élevée. Elle peut être utilisée comme câble de commande.

DRISSE 100% ARAMIDE

Réf.	Ø mm	Longueur m	Poids kg / 100m	Rupture indicative daN
DRINF020	2	100	0,41	102
DRINF030	3	100	0,65	236
DRINF040	4	100	1,40	372
DRINF050	5	100	2,00	503
DRINF060	6	100	2,55	785
DRINF080	8	100	5,07	1350

Les drisses 100% aramide est capable de résister une longue période à proximité d'une source importante de chaleur, un allongement réduit et une rupture très importante.

CASQUES

Réf.	Désignation	Certification	Couleur	Taille cm	Poids gr
A010AA03	VERTEX	EN397 - 12492	7	53 au 63	490
A010CA03	VERTEX VENT	EN397 - 12492 50365	7	53 au 63	490



LAMPES FRONTALES

Réf.	Désignation	Certification	Puissance max lm	Poids gr
E099HA00	TACTIKKA CORE - légère, étanche,	CE	350 *	82
E78BHB2	PIXA 2 - grande autonomie, robuste, étanche	ATEX CE0080 ExII	80	160

* avec lumière blanche, vision lointaine

Hybrid
CONCEPT

TACTIKKA CORE



HARNAIS

Réf.	Désignation	Certification	Taille	Poids gr
C73JFA	NEWTON EASYFIT, antichute	CE EN361, EAC	0; 1; 2	1300
C071BA01	AVAO BOD FAST, antichute et travail en hauteur	CE EN361, EAC	0; 1; 2	2100

NEWTON EASYFIT

AVAO BOD FAST



AMARRAGES

Réf.	Désignation	Certification	Longueur cm	Charge de rupture kN	Poids gr
P58 SO	Emerillon ouvrable - roulement à b.	CE, EAC	-	23	130
P58 S	Emerillon sur roulement à billes	CE, EAC	-	23	95

SWIVEL OPEN

SWIVEL



CONNECTEUR LEGER

Réf.	Désignation	Certification	Longueur cm	Charge de rupture kN	Poids gr
M33A TLN	Mousqueton oval	CE, EAC	-	25	75
M34A TLN	Mousqueton asymétrique	CE, EAC	-	27	75

Am'D

Ok



LONGE

Réf.	Désignation	Certification	Longueur cm	Accessoire	Poids gr
L012CA00	Absorbica - Y	CE EN 355; 354; 362; EAC	130	2 MGO 60	1290
L014CA01	Absorbica - Y	CE EN 355; 354; 362; EAC	200	2 MGO 60	1350



ACCESSOIRES

Réf.	Désignation	Certification	Couleur	Taille	Taille
K52	Gant CORDEX	CE EN 420; 388; EAC	NOIR	S; M; L; XL	8 ; 8,5 ; 9 ; 9,5



AUTRES EMERILLONS

Réf.	Désignation	Certification	Charge de rupture kN	Poids g
S3	ORBITOR	CE	26	99
S2 L	ROTATOR ROUND LARGE	CE	36	127
SS1	SHACKLE SWIVEL	CE	36	163



ORBITOR



ROTATOR ROUND LARGE



SHACKLE SWIVEL

Plateaux à roulettes: Théâtre & Opéra

- Plateau en acier mécano soudé
- Butée à billes DIN 711
- Roulement à rouleaux coniques DIN 720
- Graisseur
- Axe de pivot très robuste, soudé
- Vissé et verrouillé
- Zinguées par galvanisation, sans Cr6
- Accès pour montage aisée de la platine



- Elastomère de polyuréthane Besthane® Soft Blickle moulé, de première qualité
- Dureté 75° Shore A
- Très grand confort de roulage
- Fonctionnement silencieux
- Très faible résistance au roulage
- Grande protection des sols
- Grande résistance à l'usure
- Grande résistance aux entailles et à l'arrachement
- Couleur bleue
- Non tachant
- Non marquant par contact

ATHENA



APOLLON



ZEUS



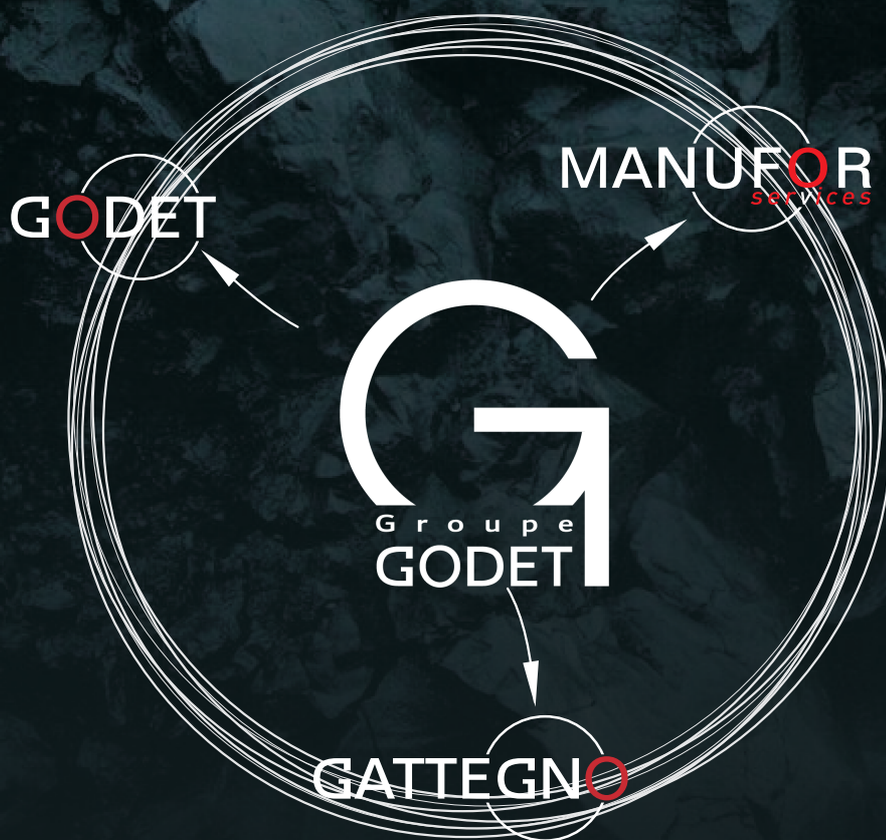
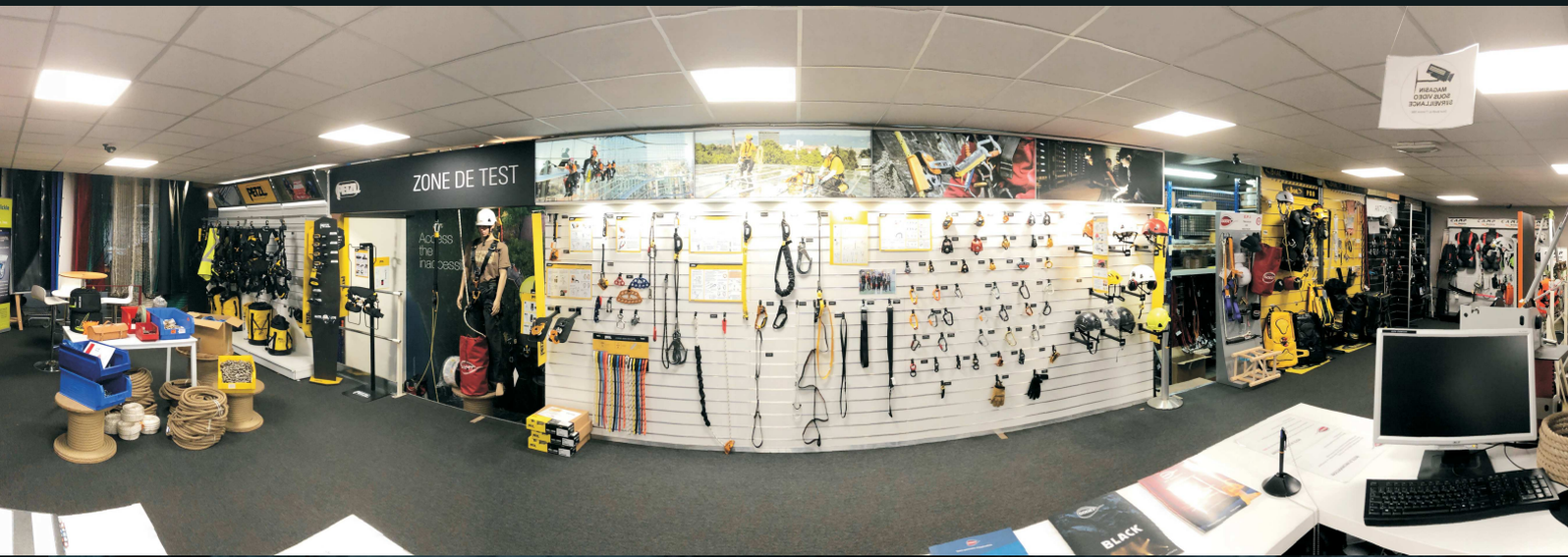
Modèle	Référence	Ø surface sol [mm]	Ø roue [mm]	Largeur roue [mm]	Capacité de charge [kg]	Type de moyeu	Hauteur totale [mm]	Dimension de platine [mm]	Entraxe tous de fixation [mm]	Ø trou de fixation [mm]	Déport pivotante [mm]	Poids plateau [kg]
ATHENA	TRIP0D0450	380	100	40	450	à billes	158	140 x 110	105 x 75-80	11	35	7,0
APOLLON	TRIP0D0850	425	100	40	850	à billes	161	140 x 110	105 x 75-80	11	45	8,0
ZEUS	TRIP0D1000	595	160	50	1.050	à billes	244	175 x 140	140 x 105	14	55	23,5

Souplesse & Maniabilité · Silence & Protection des sols · Qualité & Fiabilité · Robustesse & Longévité

En option :

Bande de roulement en élastomère de polyuréthane standard Extrathane® Blickle de première qualité, 92° Shore A, brun clair, non tachant, non marquant par contact.





Spécialiste du levage, de la manutention et de l'événementiel

Actualités, nouveautés, retrouvez-nous sur :

www.godet.fr

www.manufor-services.com

www.gattegno.fr

GROUPE GODET

305, rue de la belle Étoile, 95700 Roissy en France

Tél : 01 45 91 96 91 / Mail : contact@godet.fr

• Gattegno : Tél. : + 33 (3) 1 39 47 05 06 • mail : gattegno@gattegno.fr