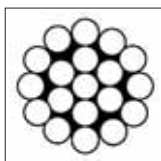


CÂBLES GALVANISÉS

Réf. 1008 : MONOTORON DE 19 FILS (1+6+12 fils)

GALVA

Rigide



Applications : câble rigide de transmission (freins, etc ...), idéal pour haubanages.

Composition : monotoron de 19 fils (1 + 6 + 12 fils)

Nuance de l'acier : galvanisé

Résistance de l'acier : 180 kg/mm²

Tolérance sur le diamètre : selon norme



Monotoron, 19 fils

Conditionnement : longueur à la demande avec un minimum de 25m

CODE	AGE180	JGE180	LGE180	MGE180
Ø câble (mm)	1,2	4	8	10
Poids/mètre (kg)	0,005	0,079	0,315	0,49
Rupture mini (kg)	160	1680	6050	9480

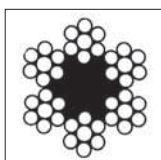
Réf. 1031 : 6x7 FILS (1+6 fils)

GALVA

Rigide

Âme textile

Horlogerie



Applications : câble rigide tout usage.

Composition : 6 torons de 7 fils (1 + 6 fils)

Nuance de l'acier : galvanisé

Âme centrale : textile

Résistance de l'acier : 180 kg/mm²

Tolérance sur le diamètre : selon norme



Âme textile, 6 x 7 fils

Conditionnement : longueur à la demande avec un minimum de 25m

CODE	AGA 180	BGA 180	CGA 180	DGA 180	EGA 180	FGA 180
Ø câble (mm)	2	2,5	3	4	5	6
Poids/mètre (kg)	0,013	0,022	0,035	0,050	0,087	0,132
Rupture mini (kg)	264	415	595	1060	1660	2390



CÂBLES GALVANISÉS

CÂBLES

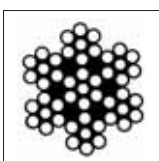
Réf. 1011 : 7x7 FILS (1+6 fils)

GALVA

Rigide

Âme métallique

Câble aviation



CÂBLE RIGIDE ET TRÈS RÉSISTANT

Applications en petits diamètres : tout usage

Applications en gros diamètres : en câblage croisé pour haubanage, en câblage lang pour scrapers, chariots de grues, tirage de lignes et câbles porteurs

Composition : 7 torons de 7 fils (1 + 6 fils)

Nuance de l'acier : galvanisé

Âme centrale : métallique

Résistance de l'acier : 180 kg/mm²

Tolérance sur le diamètre : selon norme



Âme métal, 7 x 7 fils

Conditionnement : longueur à la demande avec un minimum de 25m

CODE	000GE180	0GE180	AGE180	BGE180	DGE180	FGE180	HGE180	IGE180
Ø câble (mm)	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6
Poids/mètre (kg)	0,007	0,009	0,015	0,026	0,034	0,061	0,095	0,137
Rupture mini (kg)	72	161	285	450	645	1152	1795	2590

OU
EN COURONNES
de 25m / 50m / 100m

Réf. 1032 : 7x7 FILS (1+6 fils)

Couronne de 25m	CODE :	A25	B25	C25	D25	E25	F25	G25
Couronne de 50m	CODE :	A50	B50	C50	D50	E50	F50	G50
Couronne de 100m	CODE :	A100	B100	C100	D100	E100	F100	G100
Ø câble (mm)		1,5	2	2,5	3	4	5	6
Poids/mètre (kg)		0,009	0,015	0,026	0,034	0,061	0,095	0,137
Rupture mini (kg)		161	285	450	645	1152	1795	2590



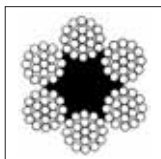
CÂBLES GALVANISÉS

Réf. 1022 : 6x19 FILS (1+6+12 fils)

GALVA

Souple

Âme textile



Applications : câble souple pour chariots de grues, petits palans, treuils, skips, téléskis, élingues et usages divers.

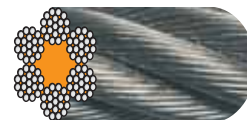
Composition : 6 torons de 19 fils (1 + 6 + 12 fils)

Nuance de l'acier : galvanisé

Âme centrale : textile

Résistance de l'acier : 180 kg/mm²

Tolérance sur le diamètre : selon norme



Âme textile, 6 x 19 fils

Conditionnement : longueur à la demande avec un minimum de 25m

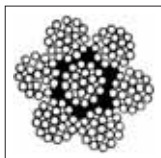
CODE	AGA 180	BGA 180	DGA 180	FGA 180	GGA 180	HGA 180	IGA 180	JGA 180	LGA 180	PGA 180	RGA 180	SGA 180	TGA 180
Ø câble (mm)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16
Poids/mètre (kg)	0,03	0,054	0,084	0,121	0,171	0,215	0,272	0,336	0,406	0,483	0,567	0,658	0,859
Rupture mini (kg)	550	982	1530	2210	3010	3930	4970	6150	7420	8840	10400	12030	15700

Réf. 1022 : 7x19 FILS (1+6+12 fils)

GALVA

Souple

Âme métallique



Applications : câble souple pour chariots de grues, petits palans, treuils, skips, téléskis, élingues et usages divers.

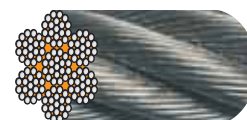
Composition : 7 torons de 19 fils (1 + 6 + 12 fils)

Nuance de l'acier : galvanisé

Âme centrale : métallique

Résistance de l'acier : voir dans le tableau ci-dessous

Tolérance sur le diamètre : selon norme



Âme métal, 7 x 19 fils

Conditionnement : longueur à la demande avec un minimum de 25m

CODE	AGE 200	BGE 200	DGE 200	FGGE 200	GGE 200	HGE 180	IGE 200	JGE 200	LGE 180	PGE 180	SGE 180	TGE 180	WGE 200
Ø câble (mm)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20
Résistance (kg/mm ²)	200	200	200	200	200	180	200	200	180	180	180	180	200
Poids/mètre (kg)	0,033	0,059	0,092	0,133	0,181	0,236	0,299	0,363	0,500	0,600	0,793	1,040	1,52
Rupture mini (kg)	651	1163	1805	2601	3550	4630	5865	7242	8755	10420	14185	18522	28950

Distributeur : RL DISTRIPRO - 01390 Saint-Andre-de-Corcy - www.rldistribro.com



CÂBLES GALVANISÉS

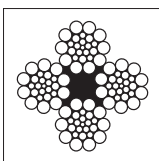
CÂBLES

Réf. 1121 : 4x26 FILS (1+5+(5+5)+10 fils) / 4x36 FILS (1+7+14+14 fils)

GALVA

Âme textile

Pour tireurs à câble



Applications : pour appareils Tireurs à câble (800 kg et 1600 kg)

Composition : 4 torons de 26 fils (1 + 5 + (5 + 5) + 10 fils)

Nuance de l'acier : galvanisé

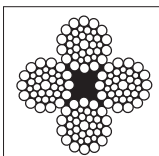
Âme centrale : textile

Résistance de l'acier : 180 kg/mm²

Tolérance sur le diamètre : selon norme



Âme textile, 4 x 26 fils



Applications : pour appareil Tireur à câble (3200 kg)

Composition : 4 torons de 36 fils (1 + 7 + 14 + 14 fils)

Nuance de l'acier : galvanisé

Âme centrale : textile

Résistance de l'acier : 180 kg/mm²

Tolérance sur le diamètre : selon norme



Âme textile, 4 x 36 fils

Conditionnement : longueur à la demande avec un minimum de 25m

CODE	AGI180	BG180	CGI180
Ø câble (mm)	8,3	11,5	16,3
Composition :	4 x 26	4 x 26	4 x 36
Poids/mètre (kg)	0,282	0,523	1,07
Rupture mini (kg)	4600	8600	17000
Pour tireur :	réf. 6180A CMU 800 kg	réf. 6180B CMU 1600 kg	réf. 6180C CMU 3200 kg

À UTILISER
avec

Réf. 6180 : TIREUR À CÂBLE

CODE	A	B	C
CMU (mm)	800	1600	3200
Ø câble (mm)	8,3	11,5	16,3



Détail
PAGE
256

CÂBLES GALVANISÉS

Réf. 1071 : 6x25 FILS (1+6+6+12 fils)

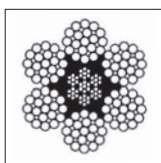
ACIER CLAIR

Souple

Âme métallique

Forestier

FILLER



Applications : câble souple pour pelles mécaniques, scrapers, bulldozers, skips, treuils, forestiers, gravières.

Composition : 6 torons de 25 fils (1 + 6 + 12 fils)

Nuance de l'acier : clair

Âme centrale : métallique

Résistance de l'acier : 180 kg/mm²

Tolérance sur le diamètre : selon norme

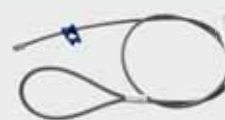


Âme métal, 6 x 25 fils

Conditionnement : longueur à la demande avec un minimum de 25m

CODE	AACE 180	ACE 180	BCE 180	CCE 180	DCE 180	ECE 180	FCE 180	GCE 180	ICE 180
Ø câble (mm)	9	10	11	12	13	14	16	18	22
Poids/mètre (kg)	0,322	0,398	0,482	0,573	0,673	0,78	1,02	1,29	1,93
Rupture mini (kg)	5330	6420	8610	10200	12000	13900	18200	23100	31800

Utilisable en élingue de débardage «Choker» réf. 4718



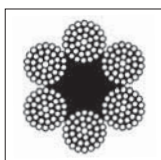
Détail
PAGE
102

Réf. 1051 : 6x37 FILS (1+6+12+18 fils)

GALVA

Souple

Âme textile



Applications : câble souple pour le levage courant, élingues, arrimages, amarrages et manutentions diverses.

Composition : 6 torons de 37 fils (1 + 6 + 12 + 18 fils)

Nuance de l'acier : galvanisé

Âme centrale : textile

Résistance de l'acier : 180 kg/mm²

Tolérance sur le diamètre : selon norme



Âme textile, 6 x 37 fils

Conditionnement : longueur à la demande avec un minimum de 25m

CODE	IGA 180	JGA 180	KGA 180	LGA 180
Ø câble (mm)	16	18	20	22
Poids/mètre (kg)	0,859	1,09	1,34	1,62
Rupture mini (kg)	15100	19100	23600	28545

Autres diamètres sur demande

Distributeur : RL DISTRIPRO - 01390 Saint-Andre-de-Corcy - www.rldistribro.com



CÂBLES GALVANISÉS

CÂBLES

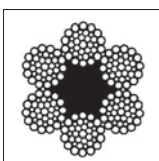
Réf. 1062 : 6x36 FILS (1+7+(7+7)+14 fils)

GALVA

Souple

Âme textile

Warrington seale



Applications : câble souple pour grues, palans, treuils, portiques, skips, dragages, exploitations forestières.

Composition : 6 torons de 36 fils (1 + 7 + (7 + 7) + 14 fils)

Nuance de l'acier : galvanisé

Âme centrale : textile

Résistance de l'acier : 180 kg/mm²

Tolérance sur le diamètre : selon norme

Sens de câblage des torons : croisé droite (croisé gauche sur demande)



Âme textile, 6 x 36 fils

Conditionnement : longueur à la demande avec un minimum de 25m

CODE	AAGA 180	BGA 180	CGA 180	DGA 180	EGA 180	FGA 180	GGA 180	HGA 180	JGA 180	MGA 180
Ø câble (mm)	12	14	16	18	20	22	24	26	30	36
Poids/mètre (kg)	0,531	0,723	0,944	1,19	1,48	1,78	2,12	2,49	3,32	4,78
Rupture mini (kg)	9495	12922	16878	21361	26370	31910	37980	44590	53600	77100

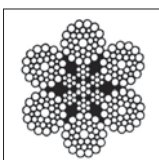
Réf. 1062 : 6x36 FILS (1+7+(7+7)+14 fils)

GALVA

Souple

Âme métallique

Warrington seale



Applications : câble souple pour grues, palans, treuils, portiques, skips, dragages, exploitations forestières.

Composition : 6 torons de 36 fils (1 + 7 + (7 + 7) + 14 fils)

Nuance de l'acier : galvanisé

Âme centrale : métallique

Résistance de l'acier : 180 kg/mm²

Tolérance sur le diamètre : selon norme

Sens de câblage des torons : croisé droite (croisé gauche sur demande)



Âme métal, 6 x 36 fils

Conditionnement : longueur à la demande avec un minimum de 25m

CODE	OGE 180	AAGE 180	AGE 180	BGE 180	CGE 180	DGE 180	EGE 180	FGE 180	GGE 180	HGE 180	IGE 180	JGE 180	MGE 180
Ø câble (mm)	10	12	13	14	16	18	20	22	24	26	28	30	36
Poids/mètre (kg)	0,406	0,584	0,686	0,795	1,04	1,31	1,62	1,96	2,34	2,74	3,18	3,65	5,26
Rupture mini (kg)	7120	10200	12030	13900	18200	23100	26370	34400	41000	48100	55800	64050	92200

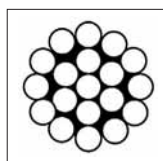
Distributeur : RL DISTRIPRO - 01390 Saint-Andre-de-Corcy - www.rldistribro.com

CÂBLES INOX

Réf. 1250 : MONOTORON DE 19 FILS (1+6+12 fils)

INOX

Rigide



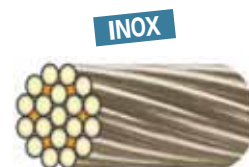
Applications : câble rigide.

Composition : monotoron de 19 fils (1 + 6 + 12 fils)

Nuance de l'acier : inox aisi 316

Résistance de l'acier : 160 kg/mm²

Tolérance sur le diamètre : selon norme



Monotoron, 19 fils

Conditionnement : longueur à la demande avec un minimum de 25m

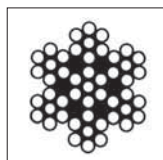
CODE	AIE 180	CIE 180	DIE 180	EIE 180	FIE 180	HIE 180	IIE 180	JIE 180	KIE 180	LIE 180	MIE 180	NIE 180
Ø câble (mm)	1	2	2,5	3	4	5	6	7	8	10	12	14
Poids/mètre (kg)	0,005	0,02	0,031	0,045	0,079	0,124	0,178	0,243	0,317	0,494	0,712	0,96
Rupture mini (kg)	85	340	530	756	1350	2100	3030	4100	5380	8400	12250	14000

Réf. 1260 : 7x7 FILS (1+6 fils)

INOX

Rigide

Âme métallique



Applications : câble rigide résistant aux atmosphères industrielles et marines (haubanages dériveurs) et pour haubanages divers.

Composition : 7 torons de 7 fils (1 + 6 fils)

Nuance de l'acier : inox aisi 316

Âme centrale : métallique

Résistance de l'acier : 160 kg/mm²

Tolérance sur le diamètre : selon norme



Âme métal, 7 x 7 fils

Conditionnement : longueur à la demande avec un minimum de 25m

CODE	OIE 180	AIE 180	BIE 180	CIE 180	DIE 180	EIE 180	FIE 180	GIE 180	IIE 180	JIE 180
Ø câble (mm)	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	9
Poids/mètre (kg)	0,004	0,008	0,014	0,023	0,031	0,061	0,094	0,133	0,246	0,308
Rupture mini (kg)	60	130	230	360	520	930	1440	2070	3680	4660



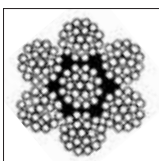
CÂBLES INOX

Réf. 1271 : 7x19 FILS (1+6+12 fils)

INOX

Souple

Âme métallique



Applications : industrielles (palans et ponts anti-déflagrants, portes et portails automatiques) et marines (câble de winch), et usages divers.

Composition : 7 torons de 19 fils (1 + 6 + 12 fils)

Nuance de l'acier : inox aisi 316

Âme centrale : métallique

Résistance de l'acier : 160 kg/mm²

Tolérance sur le diamètre : selon norme

INOX



Âme métal, 7 x 19 fils

Conditionnement : longueur à la demande avec un minimum de 25m

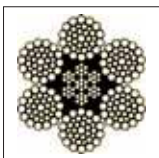
CODE	AAIE 180	AIE 180	BIE 180	CIE 180	DIE 180	EIE 180	FIE 180	GIE 180	IIE 180	JIE 180	KIE 180	LIE 180
Ø câble (mm)	2	2,5	3	4	5	6	7	8	10	12	14	16
Poids/mètre (kg)	0,016	0,022	0,038	0,06	0,086	0,135	0,194	0,24	0,375	0,54	0,76	0,97
Rupture mini (kg)	232	362	522	928	1449	2090	2840	3709	5796	8348	11360	14560

Réf. 1281 : 6x36 FILS (1+7+(7+7)+14 fils)

INOX

Souple

Âme métallique



Applications : industrielles et marines, pour le levage, la traction, les élingues, etc ...

Composition : 6 torons de 36 fils (1 + 6 + (1 + 7 + 14 + 14) fils)

Nuance de l'acier : inox aisi 316

Âme centrale : métallique

Résistance de l'acier : 160 kg/mm²

Tolérance sur le diamètre : selon norme

INOX



Âme métal, 6 x 36 fils

Conditionnement : longueur à la demande avec un minimum de 25m

CODE	AIE 180	BIE 180	CIE 180	DIE 180	FIE 180
Ø câble (mm)	10	12	14	16	20
Poids/mètre (kg)	0,41	0,59	0,78	1,07	1,67
Rupture mini (kg)	6150	8800	10350	14600	22530

CÂBLES GALVA ANTIGIRATOIRES

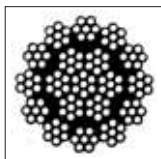
Réf. 1105 : 19x7 FILS (1+6 fils)

GALVA

Souple

Antigiratoire

Âme métallique



Applications : câble souple antigiratoire pour grues à tours, grues mobiles, ponts roulants de **moins de 4 brins**, palans.

Composition : 19 torons de 7 fils (1 + 6 fils)

Nuance de l'acier : galvanisé

Âme centrale : métallique

Résistance de l'acier : voir dans le tableau ci-dessous

Tolérance sur le diamètre : selon norme



Âme métal, 19 x 7 fils

Conditionnement : longueur à la demande avec un minimum de 25m

CODE	0GE 180	AGE 180	BGE 180	CGE 180	DGE 180	EGE 180	FGE 180	GGE 180	HGE 180	IGE 180	JGE 180	KGE 180	LGE 180	MGE 180	NGE 180	0GE 180	PGE 180	QGE 180
Ø câble (mm)	4	4,5	5	6	6,5	7	7,5	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	19
Résistance (kg/mm²)	180	180	180	180	200	180	200	200	200	200	180	180	200	180	180	180	200	200
Poids/mètre (kg)	0,064	0,07	0,094	0,162	0,166	0,20	0,225	0,250	0,306	0,402	0,495	0,561	0,679	0,813	0,975	1,16	1,309	1,45
Rupture mini (kg)	1050	1330	1644	2366	2771	3211	3686	4200	5311	6566	7917	9440	11080	12850	16800	18950	21200	23670

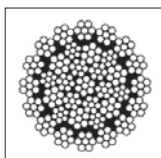
Réf. 1112 : 35x7 FILS (1+6 fils)

GALVA

Souple

Antigiratoire

Âme métallique



Applications : câble souple antigiratoire pour grues à tours, grues mobiles, ponts roulants de **moins de 4 brins**, palans.

Composition : 35 torons de 7 fils (1 + 6 fils)

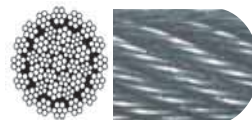
Nuance de l'acier : galvanisé graissé

Âme centrale : métallique

Résistance de l'acier : 200 kg/mm²

Tolérance sur le diamètre : selon norme

Sens de câblage des torons : croisé droite



Âme métal, 35 x 7 fils

Conditionnement : longueur à la demande avec un minimum de 25m

CODE	AAGE 180	AGE 180	CAGE 180	FGE 180	GGE 180	HGE 180	IGE 180	KGE 180	LGE 180	MGE 180	NGE 180	PGE 180
Ø câble (mm)	9	10	12	15	16	17	18	20	22	24	26	28
Poids/mètre (kg)	0,33	0,43	0,61	0,97	1,09	1,25	1,38	1,7	2,06	2,45	2,88	3,34
Rupture mini (kg)	6080	8100	11600	16950	20700	21800	26200	32200	38900	46300	54300	63000

CÂBLES INOX ANTIGIRATOIRES

CÂBLES

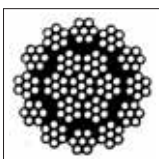
Réf. 1284 : 19x7 FILS (1+6 fils)

INOX

Souple

Antigiratoire

Âme métallique



Applications : câble souple antigiratoire résistant aux atmosphères industrielles et marines, pour le levage sur **1 brin**, etc ...

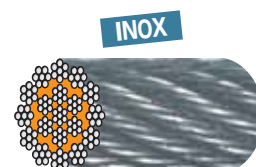
Composition : 19 torons de 7 fils (1 + 6 fils)

Nuance de l'acier : inox aisi 316

Âme centrale : métallique

Résistance de l'acier : 160 kg/mm²

Tolérance sur le diamètre : selon norme



Âme métal, 19 x 7 fils

Conditionnement : longueur à la demande avec un minimum de 25m

CODE	AIE 160	BIE 160	CIE 160	EIE 160	GIE 160	IIE 160	KIE 160
Ø câble (mm)	4	5	6	7	8	10	12
Poids/mètre (kg)	0,064	0,11	0,145	0,214	0,28	0,404	0,57
Rupture mini (kg)	840	1315	1890	2570	3360	5250	7570



Applications et performances :

Le câble inox 18x7 ANTIGIRATOIRE avec âme métallique est conçu pour les opérations de levage et de manutention nécessitant une meilleure stabilité de la charge ;

La construction antigiratoire limite les rotations parasites lors de la mise en tension ou en suspension.

Pourquoi un câble ANTIGIRATOIRE ?

- Lorsqu'une charge est suspendue à un câble, des phénomènes de torsion peuvent apparaître (démarrage, arrêt, efforts dynamiques) ;
- Un câble antigiratoire est recommandé dès que la rotation de charge peut devenir un risque (précision de positionnement, sécurité, protection des équipements)

Pourquoi l'inox ?

- L'inox est recherché pour sa résistance à la corrosion (selon l'environnement) et pour les applications où l'aspect, l'hygiène ou l'exposition à l'humidité sont des critères importants ;

Conseil :

Choisir le diamètre selon les efforts réels, le mode de terminaison, le rayon de courbure et l'environnement d'utilisation.



CÂBLES GALVA GAINÉS PVC

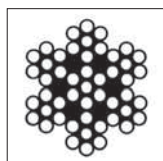
Réf. 1300 : 7x7 FILS (1+6 fils)

GALVA

Rigide

Enrobé PVC

Âme métallique



Applications : câble rigide enrobé PVC pour convoyeurs, haubanages, aviation, montgolfières, et pour tout usage nécessitant un câble protégé.

Composition : 7 torons de 7 fils (1 + 6 fils)

Nuance de l'acier : galvanisé

Âme centrale : métallique

Résistance de l'acier : 200 kg/mm²

Tolérance sur le diamètre : selon norme

Sens de câblage des torons : croisé droite



Âme métal, 7 x 7 fils

Conditionnement : longueur à la demande avec un minimum de 25m

CODE	0GE 180	AAGE 180	AGE 180	BGE 180	CGE 180	DGE 180	EGE 180	FGE 180	HGE 180
Ø câble (mm)	1,5	1,8	2	2,5	3	3	4	4	5
Ø gainé (mm)	2,5	2,8	3	4	4	5	5	6	7
Poids/mètre (kg)	0,013	0,013	0,021	0,035	0,041	0,05	0,07	0,081	0,116
Rupture mini (kg)	161	233	285	450	645	645	1152	1152	1795

Gaine en PVC traitée anti-UV

• Stock permanent :
translucide

• Sur demande :
rouge, noir, vert

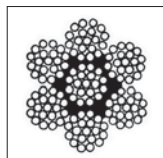
Réf. 1310 : 7x19 FILS (1+6+12 fils)

GALVA

Souple

Enrobé PVC

Âme métallique



Applications : câble souple enrobé PVC pour convoyeurs, et tout usage nécessitant un câble protégé.

Composition : 7 torons de 19 fils (1 + 6 + 12 fils)

Nuance de l'acier : galvanisé

Âme centrale : métallique

Résistance de l'acier : 200 kg/mm²

Tolérance sur le diamètre : selon norme

Sens de câblage des torons : croisé droite



Âme métal, 7 x 19 fils

Conditionnement : longueur à la demande avec un minimum de 25m

CODE	BGE 180	DGE 180	EGE 180	FGE 180	GGE 180	HGE 180	JGE 180
Ø câble (mm)	4	5	6	8	10	12	16
Ø gainé (mm)	5	6,5	8	10	12	14	18
Poids/mètre (kg)	0,07	0,106	0,153	0,279	0,406	0,671	1,15
Rupture mini (kg)	1163	1805	2601	4630	7242	10420	18522

Gaine en PVC traitée anti-UV

• Stock permanent :
translucide

• Sur demande :
rouge, noir, vert

Distributeur : RL DISTRIPRO - 01390 Saint-Andre-de-Corcy - www.rldistribro.com

CÂBLES INOX GAINÉS PVC

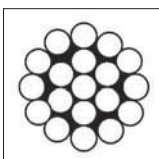
CÂBLES

Réf. 1350 : MONOTORON DE 19 FILS (1+6+12 fils)

INOX

Rigide

Enrobé PVC



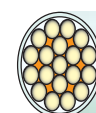
Applications : câble rigide enrobé PVC résistant aux atmosphères industrielles et marines (filière, haubans, ...), et pour tout usage nécessitant un câble protégé.

Composition : monotoron de 19 fils (1 + 6 + 12 fils)

Nuance de l'acier : inox aisi 316

Résistance de l'acier : 160 kg/mm²

Tolérance sur le diamètre : selon norme



Monotoron, 19 fils

Conditionnement : longueur à la demande avec un minimum de 25m

CODE	CIE 180	EIE 180	GIE 180
Ø câble (mm)	2,5	4	6
Ø gainé (mm)	3,5	6	8
Poids/mètre (kg)	0,04	0,10	0,21
Rupture mini (kg)	530	1350	3030

Gaine en PVC
traitée anti-UV

Blanc

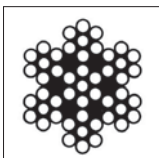
Réf. 1360 : 7x7 FILS (1+6 fils)

INOX

Souple

Enrobé PVC

Âme métallique



Applications : câble souple enrobé PVC résistant aux atmosphères industrielles et marines (filière, haubans, ...), et pour tout usage nécessitant un câble protégé.

Composition : 7 torons de 7 fils (1 + 6 fils)

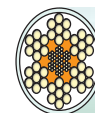
Nuance de l'acier : inox aisi 316

Âme centrale : métallique

Résistance de l'acier : 160 kg/mm²

Tolérance sur le diamètre : selon norme

Sens de câblage des torons : croisé droite



Âme métal, 7 x 7 fils

Conditionnement : longueur à la demande avec un minimum de 25m

CODE	CIE 180	DIE 180	FIE 180	GIE 180	HIE 180	IIE 180
Ø câble (mm)	3	3	4	5	6	7
Ø gainé (mm)	4	5	6	7	8	9
Poids/mètre (kg)	0,04	0,07	0,085	0,12	0,16	0,16
Rupture mini (kg)	520	520	930	1600	2200	2830

Gaine en PVC
traitée anti-UV

Blanc

Existe aussi en 7 x 19 fils
inox, gainé PVC blanc traité anti-UV

Distributeur : RL DISTRIPRO - 01390 Saint-Andre-de-Corcy - www.rldistribro.com

Réf. 1305 : CÂBLE T.I.R. LAITONNÉ GAINÉ PVC

LAITON

Enrobé PVC

Applications : Transport Internationaux Routiers (T.I.R), maintien et plombage des bâches de camions.

Gaine PVC translucide
Nuance de l'acier : laiton
Âme centrale : plastifiée

Couleur : translucide



Bâches de camions sécurisées



CODE	CGE 180	DGE 180
Ø câble (mm)	3	3
Ø gainé (mm)	6	8
Poids/mètre (kg)	0,05	0,078
Conditionnement	250 / 500 m	500 m

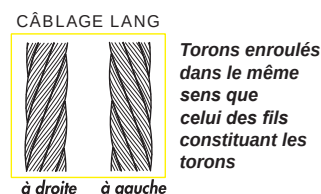
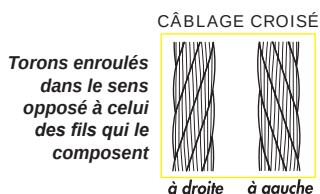
CÂBLES



CÂBLES

Câblage

Le câblage d'un câble indique le sens de torsion des fils, des torons ou des aussières.

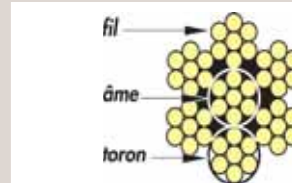


Composition

La composition d'un câble détermine le nombre et la disposition des torons, des fils et de l'âme.

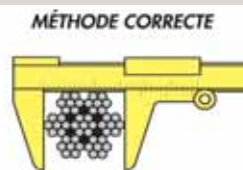
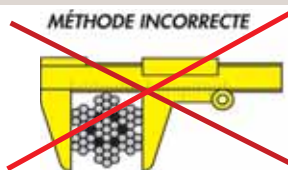
La composition de la coupe du câble représentée est :

6 torons de 7 fils âme métallique (6 x 7 fils AM)



Diamètre d'un câble

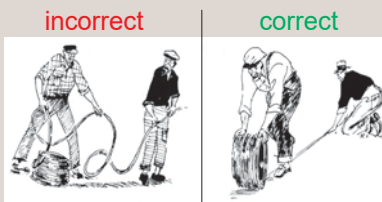
La seule façon de mesurer le diamètre d'un câble est d'appliquer la méthode suivante (avec un pied à coulisse) :



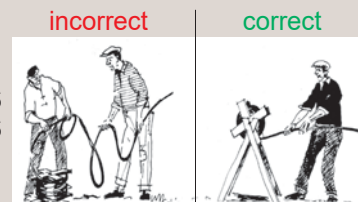
Dérouler un câble

La façon de dérouler un câble est très importante.

**POUR LES
COURONNES**



**POUR LES
BOBINES**



Diamètre d'enroulement

Rapport qui existe entre le diamètre du câble et le diamètre de la poulie ou du réa. Dans la majeure partie des cas, le diamètre de la poulie ou du réa doit être équivalent à 22 fois le diamètre du câble ou à 360 fois le diamètre du fil composant le câble. Dans certains cas et pour certaines activités un rapport supérieur ou inférieur peut être requis.

C.M.U. (Charge Maximale d'Utilisation)

Charge limite maximale égale au rapport : **charge de rupture / coefficient de sécurité**

Les C.M.U. indiquées dans ce catalogue sont valables pour des levages « hors chocs », sans résistance de quelqu'ordre que ce soit et avec des articles en bon état.

ACCESSOIRES

POUR CHÂÎNE, CÂBLE, ÉLINGUE ET DE QUINCAILLERIE



Anneaux 142 à 155

Crochets 158 à 160

Manilles 162 à 167



ACCESSOIRES

Accessoires pour câbles 108 à 124

- Cosses 112 à 113
- Manchons et pinces à manchonner 113
- Pincés coupe-câble 113
- Serres-câbles 108 à 109
- Étriers 108 à 109
- Tendeurs 114 à 119
- Embouts et ridoirs 121
- Tire-câbles 122
- Boîtes à coin 124
- Émerillons 123
- Chapes 111



Autres accessoires 170 à 173

- Esses 170
- Mousquetons 171
- Maillons rapides 172
- Marquages et identification 173
- Noix d'entraînement 94



La **notice d'utilisation** doit être à la disposition de l'utilisateur final qui doit en prendre connaissance avant toute mise en service.

Caractéristiques produits publiées à titre indicatif susceptibles de modification sans préavis.

Informations techniques et consignes de sécurité : page 11.

Vérifications Générales Périodiques (VGP) : pages 338 à 339.



ANNEAUX de levage

MÂLE / FEMELLE / ARTICULÉ / ORIENTABLE

À SOUDER : ANNEAUX, CROCHETS, ETRIERS, PLATINES, PONTETS



Anneaux à visser orientables 142 à 147

- Anneaux articulés 142 à 144
- Anneaux orientables 145 à 147



ANNEAUX

Anneaux à visser mâle / femelle... 148 à 151

- Anneaux DIN 580 / 582 148 à 149
- Anneaux tige longue 150 à 151



Anneaux à souder 152 à 153

- Anneaux à souder 152 à 153
- Étriers à souder 154
- Platines à souder 152
- Pontets à souder 153



Anneaux spécifiques 155

- Anneaux à anse (écrou) 155
- Anneaux Artéon (main de levage) 155



La **notice d'utilisation** doit être à la disposition de l'utilisateur final qui doit en prendre connaissance avant toute mise en service.

Caractéristiques produits publiées à titre indicatif susceptibles de modification sans préavis.

Informations techniques et consignes de sécurité : page 11.

Vérifications Générales Périodiques (VGP) : pages 338 à 339.

ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON

Réf. 5008 / 5009 / 5011 / 5012 **EN 1677-1**

Orientable à 360° / Pivotant à 180°

Permet une répartition homogène de la charge. Coefficient de sécurité 5/1

	Réf. 5008				Réf. 5009		
CODE	A	B	C	E	G	I	J
CMU 1 brin à 90° (kg) *	400	700	1000	1600	2500	4000	6300
CMU 1 brin vertical (kg) *							
CMU 2 brins à 90° (kg) *	600	1200	2000	3200	5000	8000	12600
Fi : Ø Filetage	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
L : longueur filetage (mm)	17,6	17,6	22,6	27,6	30	36	45
A (mm)	35	37	39	43	45	60,5	60,5
B (mm)	73	73	73	73	42,5	59	59
C (mm)	50	48	46	42	56	85	85
D (mm)	12	12	12	12	16,5	25	25
E (mm)	73	73	73	73	78	119	119
F (mm)	12	12	12	12	13,3	20	20
G (mm)	34	34	34	34	45	60	60
H (mm)	36	36	36	36	39	60	60
Ch, clé de :	-	-	-	-	22	32	32
Poids (kg)	0,31	0,32	0,33	1	1,05	3	3,10

Acier Haute Résistance

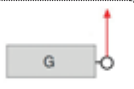
Réf. 5011 (ou 5012 sur demande #)

CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
CMU 1 brin à 90° (kg) *	400	700	1050	1400	2000	2300	2500	3500	4400	6000
CMU 1 brin vertical (kg) *	800	1300	1500	2500	2700	2500	2800	5500	6000	6300
CMU 2 brins à 90° (kg) *	800	1400	2100	2800	4000	4600	5000	7000	8800	12000
Fi : Ø Filetage	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M30
C (mm)	38	38	38	53	53	53	53	83	83	83
D (mm)	14	14	14	17	17	17	17	25	25	25
E (mm)	53	53	53	76	76	76	76	115	115	115
G (mm)	30	30	30	45	45	45	45	60	60	60
H (mm)	27	27	27	38	38	38	38	55	55	55
L (mm)	15	18	21	23	27	27	30	33	36	45
Poids (kg)	0,3	0,3	0,3	0,9	0,9	0,9	0,9	2,6	2,6	2,7

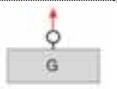
Réf. 5012 EN OPTION (sur demande) : Modèle avec CENTRAGE (épaulement).
La résistance de l'axe est augmentée lorsque l'anneau est fixé latéralement sur la pièce à déplacer, grâce à l'ajout de matière à la base de l'axe !

* CMU
SELON TYPE
DE LEVAGE

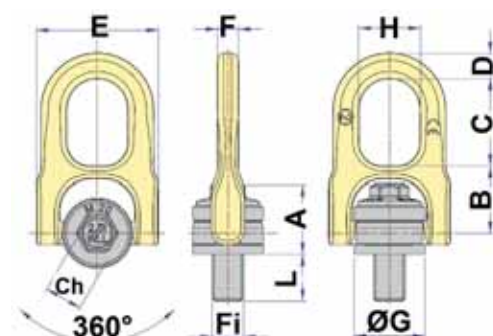
1 brin
à 90°



1 brin
vertical



2 brins
à 90°



**DOUBLE
ARTICULATION**
pour une élingue
parfaitement
alignée ! ... et
dans toutes les
directions !



Réf.
5008
0,4T à 1,6T

Réf.
5009
2,5T à 6T



Réf.
5011
0,4T à 6T

ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON H.R.

Réf. 5010 **EN 1677-1**

FORTES CHARGES

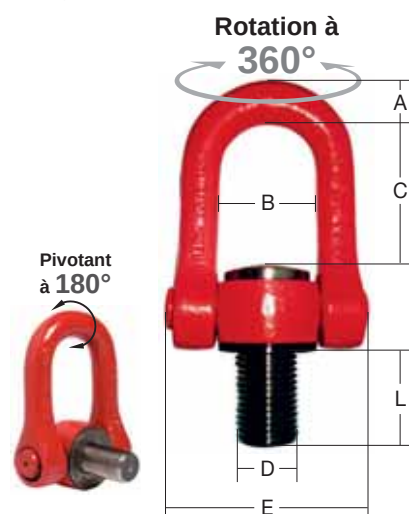
Orientable à 360° / Pivotant à 180°

Permet une répartition homogène de la charge.

Acier Haute Résistance. Filetage ISO

Coefficient de sécurité 5/1

CODE	H	J	K	K39	L	M	N	O
CMU 1 brin à 90° (kg) *	7700	8500	11000	12000	13000	17000	22000	25000
CMU 1 brin vertical (kg) *	14000	14500	15000	15000	15000	22000	25000	25000
CMU 2 brins à 90° (kg) *	15400	17000	22000	24000	26000	34000	44000	50000
D : Ø Filetage	M30	M33	M36	M39	M42	M48	M56	M64
A (mm)	33	33	33	33	33	45	45	45
B (mm)	73	73	73	73	73	91	91	91
C (mm)	98	98	98	98	98	123	123	123
E (mm)	149	149	149	149	149	182	182	182
L (mm)	45	50	54	58	63	68	78	90
Poids (kg)	5,5	5,5	5,5	5,7	5,8	11	11,3	12,2



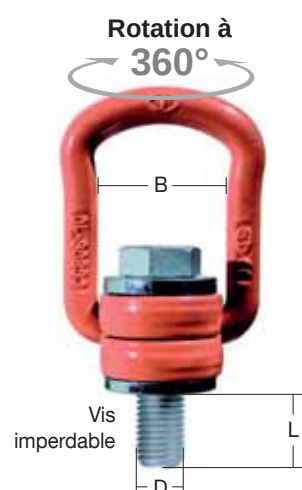
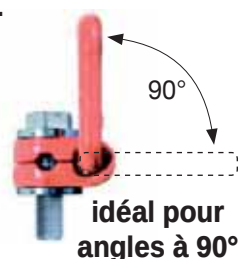
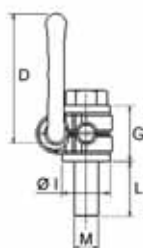
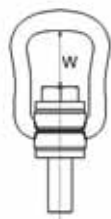
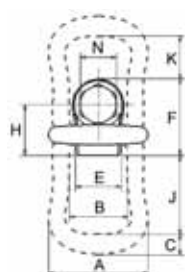
ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON À ÉTRIER

Réf. 50-806 **EN 1677 GS-OA 15-04**

Orientable à 360° / Pivotant à 90°

Assemblé avec des billes afin de faciliter l'orientation de la charge.

Conçu, testé, certifié selon normes GS-OA 1504 et EN 1677.



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N
CMU 1 brin à 90° (kg) *	300	900 [#]	1350	2000 [#]	3500	4500	4000	5000 [#]	7000	8000	10000	15000	20000
CMU 1 brin vertical (kg) *													
CMU 2 brins à 90° (kg) *	600	1800 [#]	2700	4000 [#]	7000	9000	8000	10000 [#]	14000	16000	20000	30000	40000
Ø Filetage	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30	M36	M36	M42	M42	M48
A (mm)	57	57	66	66	87	87	109	109	109	136	136	169	169
B (mm)	34	34	38	38	55	55	66	66	66	78	78	97	97
C (mm)	10	10	13,5	13,5	16	16	22,5	22,5	22,5	28	28	36	36
D (mm)	78	78	85	85	111	111	145	145	145	190	190	242	242
E (mm)	24	24	30	30	48	48	54	54	54	62	62	68	68
F (mm)	41	41	50	50	68	68	91	91	91	108	108	131	131
G (mm)	30	30	36	36	44	44	63	65	55	81	75	89	89
H (mm)	26,5	26,5	33	33	42,5	42,5	58,5	58,5	58,5	72,5	72,5	87,5	87,5
I (mm)	25	25	32	32	45	45	60	60	60	70	70	85	95
J (mm)	51	51	52	52	71	71	86	86	86	115	115	151	151
K (mm)	35	35	28	28	36	36	47	47	43	74	70	97	93
L (mm)	15	15	23	24	31	37	37	45	50	59	75	61	71
N (mm)	13	17	19	24	30	36	41	46	55	55	65	65	75
W (mm)	43	42	40	38	54	51	64	62	60	88	86	121	117
Poids (kg)	0,27	0,29	0,5	0,51	1,25	1,3	3,15	3,25	3,3	5,9	6,5	11,2	11,6

*CMU susceptible d'évoluer selon nouvelle production

Distributeur : RL DISTRIPRO - 01390 Saint-Andre-de-Corcy - www.rldistipro.com

ANNEAU DE LEVAGE ARTICULÉ À ÉMERILLON

Orientable à 360° / Pivotant à 180°

EN 1677 GS-OA 15-04



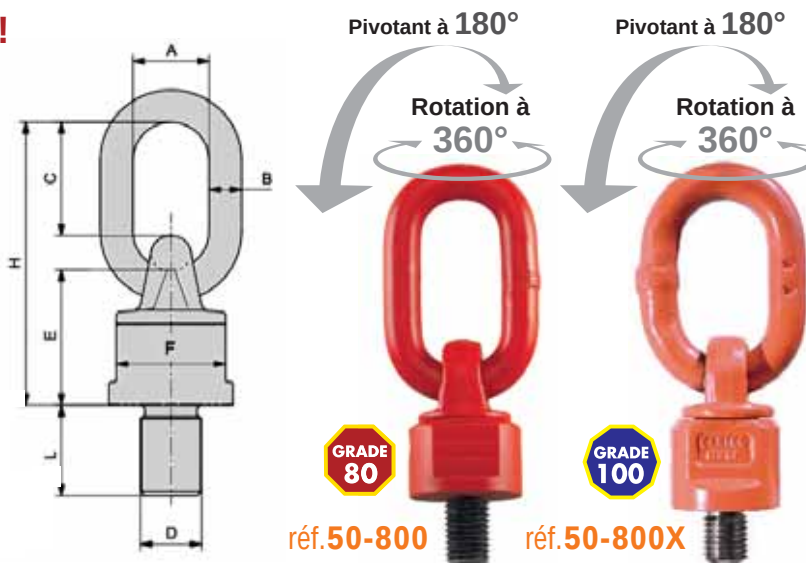
Conçu pour tourner sous charge !

Généralement utilisé pour tourner ou basculer de lourdes charges.

Assemblé avec des billes afin de faciliter l'orientation de la charge.

Coefficient de sécurité 4/1 dans toutes les directions de charge.

Conçu, testé, certifié selon normes GS-OA 1504 et EN 1677.



Réf. 50-800



CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
CMU 1 brin à 90° (kg) *	300	500	500	500	1120	1120	1120	1120	2000	2000	2000	2000
CMU 1 brin vertical (kg) *	600	1000	1000	1000	2000	2000	2000	2000	4000	4000	4000	4000
CMU 2 brins à 90° (kg) *												
Ø D : Filetage	M10	M12	M12	M14	M16	M16	M20	M24	M20	M20	M20	M20
A (mm) #	31	31	31	31	31	31	31	40	35	36	35	34
B (mm)	13	13	13	13	13	13	13	13	16	16	16	16
C (mm) #	54	55	55	55	55	55	55	82	69	67	68	68
F (mm)	30	30	30	30	30	30	30	30	40	40	40	40
L (mm)	18	18	25	20	20	30	30	30	30	40	50	70
Poids (kg)	0,48	0,5	0,5	0,5	0,53	0,53	0,53	0,53	1,05	1,05	1,05	1,05

CODE	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
CMU 1 brin à 90° (kg) *	3150	3150	3150	3150	5300	8000	8000	10000	10000	10000	15000	15000	15000
CMU 1 brin vertical (kg) *	6300	6300	6300	6300	10600	16000	16000	20000	20000	20000	30000	30000	30000
CMU 2 brins à 90° (kg) *						12500	12500	15000	15000	15000	25000	25000	25000
Ø D : Filetage	M24	M24	M24	M30	M30	M30	M36	M36	M42	M42	M48	M56	M64
A (mm) #	40	40	40	41	41	41	58	49	58	49	70	70	70
B (mm)	18	19	19	19	22	23	23	30	22	23	32	30	30
C (mm) #	82	82	82	83	83	83	90	113	90	113	120	120	120
F (mm)	48	48	48	48	65	75	75	95	75	75	95	95	95
L (mm)	30	45	50	35	35	35	54	50	50	63	60	78	96
Poids (kg)	1,63	1,63	1,63	1,63	2,23	5,3	4,72	10	4,94	4,94	10	10	10

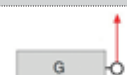
Réf. 50-800X



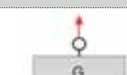
CODE	A	B	C	D	E	F	G
CMU 1 brin à 90° (kg) *	1400	2500	4000	6700	8000	10000	12500
CMU 1 brin vertical (kg) *	2800	5000	8000	13400	16000	20000	25000
CMU 2 brins à 90° (kg) *				12000	12000	15000	15000
Ø D : Filetage	M16	M20	M24	M30	M30	M36	M42
A (mm) #	30	34	40	40	50	50	50
B (mm)	13	16	18	20	23	23	23
C (mm) #	46	57	70	65	90	90	90
E (mm)	50	61	68	71	86	86	86
F (mm)	30	40	48	70	80	80	80
H (mm)	105	131	153	156	200	200	200
L (mm)	20	30	30	35	45	54	63
Poids (kg)	0,53	1,05	1,63	2,85	4,40	4,62	5,20

* CMU SELON TYPE DE LEVAGE

1 brin à 90°



1 brin vertical



2 brins à 90°



Cotes susceptibles de varier de quelques mm, selon productions du fabricant.

Distributeur : RL DISTRIPO - 01390 Saint-Andre-de-Corcy - www.rldistripro.com

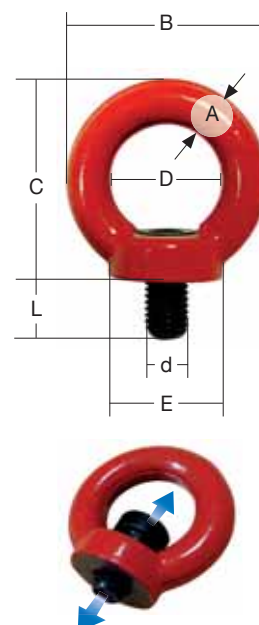
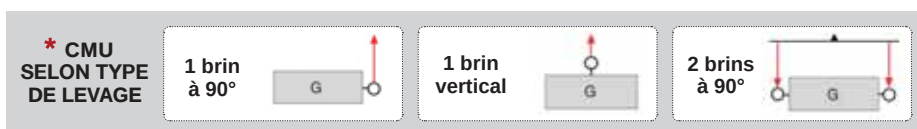
ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE À VIS AMOVIBLE

Réf. 50-801 : Orientable à 360°



Coefficient de sécurité 4/1

CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	J
CMU 1 brin à 90° (kg)	100	200	250	400	750	1000	1500	2000	3000
CMU 1 brin vertical (kg)	400	800	1000	1600	3000	4000	6000	8000	12000
CMU 2 brins à 90° (kg)	200	400	500	800	1500	2000	3000	4000	6000
Ø d : Filetage	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24	M30
A (mm)	10	10	10	14	14	14	20	20	24
B (mm)	45	45	45	63	63	63	90	90	108
C (mm)	45	45	45	62	62	62	90	90	109
D (mm)	25	25	25	35	35	35	50	50	60
E (mm)	25	25	25	35	35	35	50	50	65
L (mm)	15	15	16	22	20	29	32	40	45
Poids (kg)	0,09	0,09	0,11	0,27	0,29	0,31	0,86	0,9	1,7



ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE TWISTER / À ROULEMENT

Réf. 50-817 : Orientable à 360° EN 1677 GS-OA 15-04



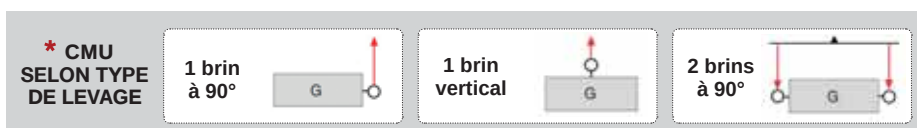
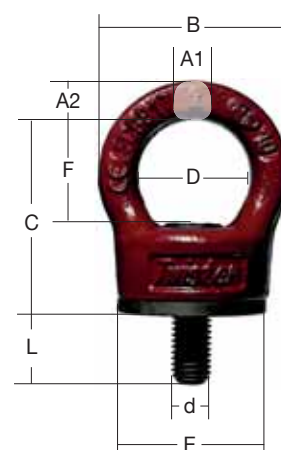
IDÉALE POUR ROTATION SOUS CHARGE !

Point d'ancrage destiné au levage des charges, adapté à la rotation continue sous charge avec tirage axial.

Coefficient de sécurité 4/1 dans toutes les directions de charge.

Conçu, testé, certifié selon normes GS-OA 1504 et EN 1677.

CODE	A	B	C	D	E
CMU 1 brin à 90° (kg)	750	1500	2300	3200	4500
CMU 1 brin vertical (kg)					
CMU 2 brins à 90° (kg)	1500	3000	4600	6400	9000
Ø d : Filetage	M12	M16	M20	M24	M30
A1 (mm)	11	14,5	17	19	27
A2 (mm)	11	13	14	18	22
B (mm)	56	64	70	88	106
C (mm)	53,5	56,5	67	80	101
D (mm)	34	39	42	52	62
E (mm)	44	56	58	73	80
F (mm)	32	33	40	44,5	53
L (mm)	18	24	30	38,5	44
Poids (kg)	0,46	0,9	1,15	2,05	4



ANNEAU DE LEVAGE ORIENTABLE FEMELLE / MÂLE

Orientable à 360°

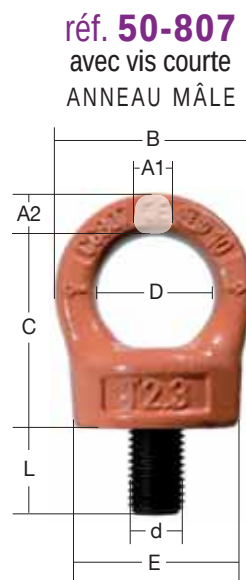
Point d'ancrage destiné au levage des charges

Coefficient de sécurité 4/1 dans toutes les directions de charge.

Conçu, testé, certifié selon normes GS-OA 1504 et EN 1677.

**GRADE
100**

EN 1677 GS-OA 15-04

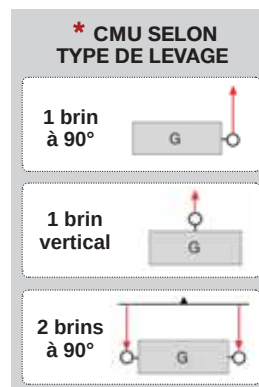


Réf. **50-810F**

Écrou - Système auto-bloquant intégré

ANNEAU FEMELLE Utilisable avec goujons et/ou tiges filetées.

CODE	A	B	C	D	E	F	G
CMU 1 brin à 90° (kg) *	300	400	750	1500	2300	3200	4500
CMU 1 brin vertical (kg) *	600	800	1500	3000	4600	6400	9000
CMU 2 brins à 90° (kg) *							
Ø d : Filetage	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
A1 (mm)	10	10	11	14,5	17	19	27
A2 (mm)	8	8	11	13	14	18	22
B (mm)	45	45	56	65	70	88	106
C (mm)	44,5	44,5	53,5	59,5	67	80	101
D (mm)	29	29	34	39	42	52	62
E (mm)	32	32	44	56	58	73	80
F (mm)	23	23	27	29	34	40	50
G (mm)	21,5	21,5	26,5	30,5	33	40	51
H (mm)	13	14	16	21	26	30	36
Poids (kg)	0,17	0,20	0,39	0,69	0,71	1,7	2,44



Réf. **50-807**

Vis courte

ANNEAU MÂLE

CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
CMU 1 brin à 90° (kg) *	300	400	750	1500	2300	3200	4500	7000	9000	12000
CMU 1 brin vertical (kg) *	600	800	1500	3000	4600	6400	9000	14000	18000	24000
CMU 2 brins à 90° (kg) *										
Ø d : Filetage	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30	M36	M42	M48
A1 (mm)	10	10	11	14,5	17	19	27	38	41	47
A2 (mm)	8	8	11	13	14	18	22	37	40	45
B (mm)	45	45	56	65	70	88	106	154	170	185
C (mm)	44,5	44,5	53,5	56,5	67	80	101	125	148	165
D (mm)	29	29	34	39	42	52	62	80	90	95
E (mm)	32	32	44	56	58	73	80	95	105	120
L vis courte (mm)	12	16	18	24	30	36	43	54	64	72
L vis longue (mm) #										
Poids (kg)	0,3	0,3	0,46	0,9	1,15	2,05	4	6,7	9,5	13,4

Réf. **50-810**

Vis longue

ANNEAU MÂLE

A	B	C	D	E	F	G
300	400	750	1500	2300	3200	4500
600	800	1500	3000	4600	6400	9000
M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
10	10	11	14,5	17	19	27
8	8	11	13	14	18	22
45	45	56	65	70	88	106
44,5	44,5	53,5	59,5	67	80	101
29	29	34	39	42	52	62
32	32	44	56	58	73	80
de 24,5 à 149,5	de 33,5 à 173,5	de 37 à 172	de 41,5 à 211,5	de 44,5 à 189,5	de 46,5 à 206,5	de 63 à 183

Longueurs utiles SUR DEMANDE

Distributeur : RL DISTRIPRO - 01390 Saint-Andre-de-Corcy - www.rldistribro.com

ANNEAU ANTICHUTE ORIENTABLE HOMOLOGUÉ EPI

Orientable à 360°

Point d'arrêt sécurisé pour ancrage d'un dispositif anti-chûte (harnais EN 361) et d'un système de raccordement (EN 362).

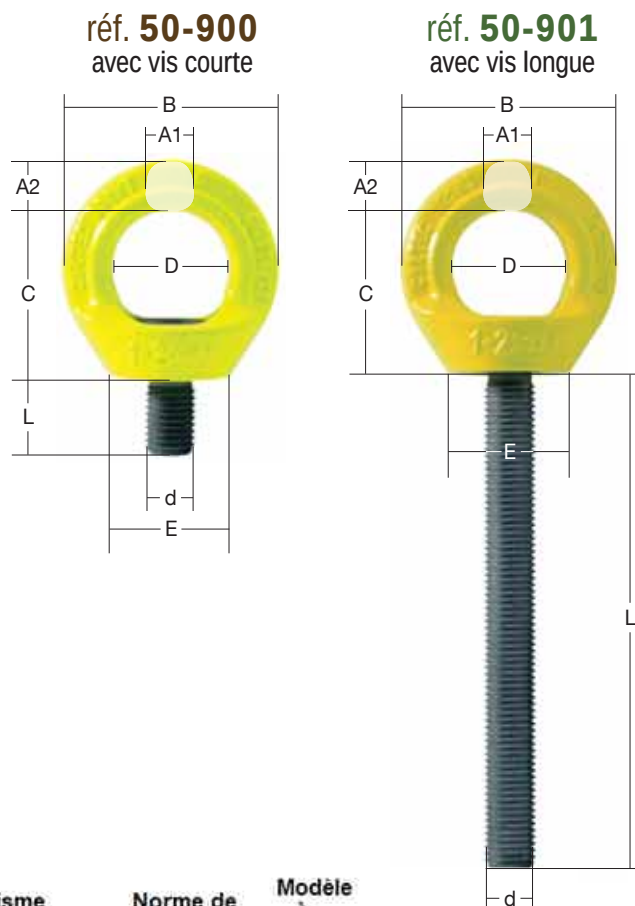


EN 795

Réf. 50-900

Vis courte

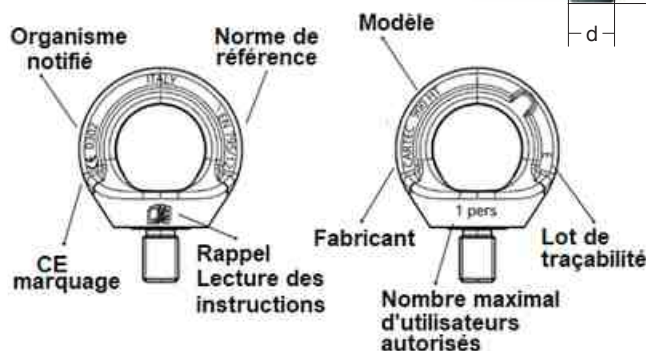
CODE	A	B
Capacité (kg)	1 personne	2 personnes
Ø d : Filetage	M12	M16
A1 (mm)	11,5	15
A2 (mm)	12,5	14,5
B (mm)	55,5	64,5
C (mm)	41,5	49,5
D (mm)	30	35
E (mm)	30,6	36,5
L (mm)	18	24
Couple de serrage (Nm)	28	70
Poids (kg)	0,18	0,35



Réf. 50-901

Vis longue 150 mm

CODE	A	B
Capacité (kg)	1 personne	2 personnes
Ø d : Filetage	M12	M16
A1 (mm)	11,5	15
A2 (mm)	12,5	14,5
B (mm)	55,5	64,5
C (mm)	41,5	49,5
D (mm)	30	35
E (mm)	30,6	36,5
L (mm)	150	150
Couple de serrage (Nm)	28	70
Poids (kg)	0,30	0,45



APPLICATIONS ET PERFORMANCES :

Ces dispositifs d'ancrage amovibles (EPI) sont conçus pour :

- être installés, pour la réalisation de travaux nécessitant une protection contre les chutes de hauteur, sur des structures porteuses qui doivent présenter des caractéristiques appropriées (structure en acier).
- garantir que le système de protection individuelle, correctement appliqué, ne puisse pas se détacher involontairement.

Compte tenu de leur polyvalence et de leur facilité d'installation, ces anneaux sont particulièrement adaptés à une utilisation sur des équipements ou des machines de grande taille ou pour toute installation ou opération de maintenance

Leurs performances ont été évaluées, dans des conditions de laboratoire, selon les exigences pour les appareils de TYPE A de la norme UNI EN 795.

- Force dynamique maximale transmise à la structure mesurée selon la norme EN 795:2012: 9 kN
- Déflexion et déplacement maximaux du point d'ancrage lors de l'essai dynamique zéro
- Résistance statique minimale: 22,2 kN

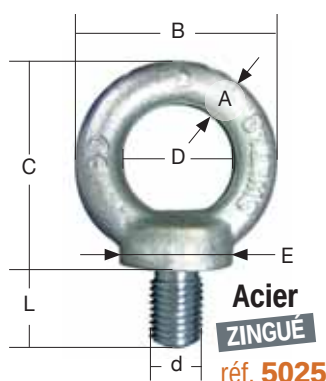
Distributeur : RL DISTRIPRO - 01390 Saint-Andre-de-Corcy - www.rldistribro.com

ANNEAUX DE LEVAGE MÂLE

DIN 580

Acier zingué, inox ou noir.
Filetage ISO.

Coefficient de sécurité 5/1



Acier
ZINGUÉ
réf. 5025



Acier
INOX
réf. 5025



Acier
NOIR
réf. 5025

Réf. 5025 Zingué

CODE :	AGN	BG	CG	DG	EG *	EGN	FG	GG *	GGN	HG	IG *	IGN	JG	KG *	KGN	LG	MG *	MGN	NG	OGN	PG	QGN	RG	SGN	TG	UG
Ø d (mm)	6	8	10	12	14	14	16	18	18	20	22	22	24	27	27	30	33	33	36	39	42	45	48	52	56	64
CMU (kg) à la verticale	75	140	230	340	500	490	700	930	850	1200	1500	1400	1800	2500	2100	3200	4200	3200	4600	4600	6300	6300	8600	8600	11500	16000
CMU (kg) à 45°	55	100	170	240	350	350	500	650	600	860	1050	1000	1290	1830	1500	2300	3050	2300	3300	3300	4500	4500	6100	6100	8200	11000
A (mm)	8	8	10	12	12	14	14	14	16	16	16	20	20	22	24	24	24	28	28	32	32	38	38	42	42	48
B (mm)	36	36	45	54	54	63	63	63	72	72	72	90	90	98	108	108	108	126	126	144	144	166	166	184	184	206
C (mm)	36	36	45	53	53	62	62	62	71	71	71	90	90	99	109	109	109	128	128	147	147	168	168	187	187	208
D (mm)	20	20	25	30	30	35	35	35	40	40	40	50	50	54	60	60	60	70	70	80	80	90	90	100	100	110
E (mm)	20	20	25	30	30	35	35	35	40	40	40	50	50	62	65	65	65	75	75	85	85	100	100	110	110	120
L (mm)	13	13	17	20,5	20,5	27	27	27	30	30	30	36	36	45	45	45	45	54	54	63	63	68	68	78	78	90
Poids (kg)	0,06	0,06	0,11	0,18	0,19	0,27	0,28	0,33	0,44	0,45	0,50	0,72	0,74	1,25	1,62	1,66	1,90	2,60	2,65	3,78	4,03	6,24	6,38	8,57	8,80	12,40

Réf. 5025 Inox

CODE :	AIN	BI	CI	DI	EI *	EIN	FI	GI *	GIN	HI	JI
Ø d (mm)	6	8	10	12	14	14	16	18	18	20	24
CMU (kg) à la verticale	75	140	230	340	500	490	700	930	850	1200	1800
CMU (kg) à 45°	55	100	170	240	350	350	500	650	600	860	1290
A (mm)	8	8	10	12	12	14	14	14	16	16	20
B (mm)	36	36	45	54	54	63	63	63	72	72	90
C (mm)	36	36	45	53	53	62	62	62	71	71	90
D (mm)	20	20	25	30	30	35	35	35	40	40	50
E (mm)	20	20	25	30	30	35	35	35	40	40	50
L (mm)	13	13	17	20,5	20,5	27	27	27	30	30	36
Poids (kg)	0,06	0,06	0,12	0,18	0,19	0,27	0,28	0,33	0,44	0,45	0,74

* jusqu'à épuisement
du stock

Réf. 5025 Noir

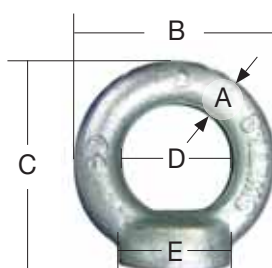
CODE :	AN	BN	CN	DN	EN *	ENN	FN	GN *	GNN	HN	IN *	INN	JN	KN *	LN	MN *	NN	PN	QN	RN	SN	TN	UN
Ø d (mm)	6	8	10	12	14	14	16	18	18	20	22	22	24	27	30	33	36	42	45	48	52	56	64
CMU (kg) à la verticale	75	140	230	340	480	490	700	930	850	1200	1450	1400	1800	2400	3200	3900	4600	6300	7800	8600	9900	11500	16000
CMU (kg) à 45°	50	100	170	240	350	350	500	650	600	860	1050	1000	1290	1830	2300	3050	3300	4500	4500	6100	6100	8200	11000
A (mm)	6	8	10	12	12	14	14	14	16	16	16	20	20	22	24	24	28	32	38	38	42	42	48
B (mm)	26	36	45	54	54	63	63	63	72	72	72	90	90	98	108	108	126	144	166	166	184	184	206
C (mm)	27	36	45	53	53	62	62	62	71	71	71	90	90	99	109	109	128	147	168	168	187	187	208
D (mm)	14	20	25	30	30	35	35	35	40	40	40	50	50	54	60	60	70	80	90	90	100	100	110
E (mm)	14	20	25	30	30	35	35	35	40	40	40	50	50	62	65	65	75	85	100	100	110	110	120
L (mm)	11	13	17	20,5	20,5	27	27	27	30	30	30	36	36	45	45	45	54	63	68	68	78	78	90

ANNEAUX DE LEVAGE FEMELLE

DIN 582

Acier zingué, inox ou noir.
Filetage ISO.

Coefficient de sécurité 5/1



Acier
ZINGUÉ
réf. 5026



Acier
INOX
réf. 5026



Acier
NOIR
réf. 5026

Réf. 5026 Zingué

CODE :	AGN	BG	CG	DG	EG *	EGN	FG	GG	GGN	HG	IG *	IGN	JG	KGN	LG	MGN	NG	OGN	PG	QGN	RG	SGN	TG	UG
Ø d (mm)	6	8	10	12	14	14	16	18	18	20	22	22	24	27	30	33	36	39	42	45	48	52	56	64
CMU (kg) à la verticale	75	140	230	340	500	490	700	930	850	1200	1500	1400	1800	2100	3200	3200	4600	4600	6300	6300	8600	8600	11500	16000
CMU (kg) à 45°	55	100	170	240	350	350	500	650	600	860	1050	1000	1290	1500	2300	2300	3300	3300	4500	4500	6100	6100	8200	11000
A (mm)	8	8	10	12	12	14	14	14	16	16	16	20	20	24	24	28	28	32	32	38	38	42	42	48
B (mm)	36	36	45	54	54	63	63	63	72	72	72	90	90	108	108	126	126	144	144	166	166	184	184	206
C (mm)	36	36	45	53	53	62	62	62	71	71	71	90	90	109	109	128	128	147	147	168	168	187	187	208
D (mm)	20	20	25	30	30	35	35	35	40	40	40	50	50	60	60	70	70	80	80	90	90	100	100	110
E (mm)	20	20	25	30	30	35	35	35	40	40	40	50	50	65	65	75	75	85	85	100	100	110	110	120
Poids (kg)	0,05	0,05	0,09	0,16	0,15	0,24	0,24	0,24	0,37	0,36	0,35	0,73	0,72	1,34	1,32	2,11	2,08	3,15	3,11	5,08	5,02	6,79	6,69	9,30

Réf. 5026 Inox

CODE :	AIN	BI	CI	DI	EIN	FI	GI *	GIN	HI	JI
Ø d (mm)	6	8	10	12	14	16	18	18	20	24
CMU (kg) à la verticale	75	140	230	340	490	700	700	850	1200	1800
CMU (kg) à 45°	55	100	170	240	350	500	650	600	860	1290
A (mm)	8	8	10	12	14	14	14	16	16	20
B (mm)	36	36	45	54	63	63	63	72	72	90
C (mm)	36	36	45	53	62	62	62	71	71	90
D (mm)	20	20	25	30	35	35	35	40	40	50
E (mm)	20	20	25	30	35	35	35	40	40	50
Poids (kg)	0,05	0,05	0,10	0,16	0,24	0,24	0,24	0,37	0,38	0,72

* jusqu'à épuisement
du stock

Réf. 5026 Noir

CODE :	AN	BN	CN	DN	EN *	ENN	FN	GN *	GNN	HN	IN *	INN	JN	KN *	LN	MN *	NN	PN	QN	RN	SN	TN	UN
Ø d (mm)	6	8	10	12	14	14	16	18	18	20	22	22	24	27	30	33	36	42	45	48	52	56	64
CMU (kg) à la verticale	70	140	230	340	480	490	700	930	850	1200	1450	1400	1800	2400	3200	3900	4600	6300	7800	8600	9900	11500	16000
CMU (kg) à 45°	50	100	170	240	350	350	500	650	600	860	1050	1000	1290	1830	2300	3050	3300	4500	4500	6100	6100	8200	11000
A (mm)	6	8	10	12	12	14	14	14	16	16	16	20	20	22	24	24	28	32	38	38	42	42	48
B (mm)	26	36	45	54	54	63	63	63	72	72	72	90	90	98	108	108	126	144	166	166	184	184	206
C (mm)	27	36	45	53	53	62	62	62	71	71	71	90	90	99	109	109	128	147	168	168	187	187	208
D (mm)	14	20	25	30	30	35	35	35	40	40	40	50	50	54	60	60	70	80	90	90	100	100	110
E (mm)	14	20	25	30	30	35	35	35	40	40	40	50	50	62	65	65	75	85	100	100	110	110	120

ANNEAUX DE LEVAGE **MÂLE TIGE LONGUE**

Acier zingué, inox ou noir.

Coefficient de sécurité 5/1

**Réf. 5021** **Zingué** Acier zingué
Coefficient de sécurité 5/1

CODE	ACG	BCG	CCG	DCG	ECG	FCG	GCG	HCG	ICG	JCG	KCG
CMU (kg)	140	230	340	500	700	930	1200	1500	1800	2500	3600
Ø d (mm)	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30
A (mm)	8	10,5	10,5	12	14	15	16	17	20,5	21	24,5
B (mm)	36	44	50	57	65	71	78	84	94	101	109
C (mm)	44	51	60,5	69,5	76	85	92	98	110	120	132
D (mm)	20	23	29	33	37	41	46	50	53	59	60
E (mm)	20,5	22,5	22,5	26	28	31	32	35	38	40	45,5
L (mm)	24	28,5	40	40	50	52	55	62	67	74	79
Poids (kg)	0,06	0,1	0,14	0,2	0,32	0,42	0,52	0,63	0,92	1,16	4,66

Réf. 5022 **Inox** Acier INOX 1.4462
Coefficient de sécurité 5/1

CODE	AI	BI	CI	DI	EI	FI	GI	HI	II	JI	KI	LI
CMU (kg)	400	700	1000	1200	1500	2000	2500	3000	4000	5000	6000	8000
Ø d (mm)	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	36
A (mm)	8	9,5	10,5	12	14,5	15	16	17	19	21	25	32
B (mm)	36	42	50	56	65	72	78	84	92	100	110	134
C (mm)	18	21	25	28	32,5	36	39	42	46	50	55	67
D (mm)	20	23	29	32	36	42	46	50	54	58	60	70
E (mm)	20	21	22	26	28	31	38	40	46	50	57	70
L (mm)	24	28	40	40	51	53	56	59	64	76	80	95
Poids (kg)	0,06	0,08	0,14	0,2	0,3	0,42	0,5	0,64	0,86	1,16	1,7	3,08

Réf. 5021 **Noir** Acier noir
Coefficient de sécurité 5/1

CODE	L	M	O	P
CMU (kg)	5000	6300	8000	9000
Ø d (mm)	33	36	42	45
A (mm)	28	32,5	35,2	35,2
B (mm)	120	133,5	150	150
C (mm)	112	101	123	123
D (mm)	64	68,5	79,5	79,5
E (mm)	54	69	78	78
L (mm)	86	95	108	108
Poids (kg)	2,26	3,08	4,28	4,44