

# LES CÂBLES

DÉSIGNATIONS	RÉFÉRENCES	PAGES
CÂBLE MONOTORON DE 19 FILS.....	1008 .....	8
CÂBLE 6 ET 7 TORONS DE 19 FILS .....	1022 .....	8
CÂBLE 6 TORONS DE 25 FILS « FILLER » .....	1071 .....	10
CÂBLE 6 TORONS DE 36 FILS « WARRINGTON SEALE » .....	1062 .....	9
CÂBLE 6 TORONS DE 37 FILS.....	1051 .....	9
CÂBLE 7 TORONS DE 7 FILS.....	1011 .....	8
CÂBLE 7 TORONS DE 7 FILS GAINÉ P.V.C.....	1300 .....	13
CÂBLE 7 TORONS DE 19 FILS GAINÉ P.V.C.....	1310 .....	14
CÂBLE 8 TORONS AME PLASTIFIÉE « COMPLAST 8 » .....	1140 .....	11
CÂBLE 8 TORONS DOUBLE PARALLÈLE « DP 8 » .....	1126 .....	11
CÂBLE ANTI-CHÛTE DE SÉCURITÉ GAINÉ NOIR .....	4706A.....	154
CÂBLE ANTIGIRATOIRE 19 TORONS DE 7 FILS (1 + 6 FILS) .....	1105 .....	10
CÂBLE ANTIGIRATOIRE « COMPACT 37 » .....	1130 .....	11
CÂBLE DE SURETÉ GAINÉ PVC .....	4701 .....	155
CÂBLE DE TRACTION POIDS-LOURDS .....	4701 .....	155
CÂBLE GALVA EN COURONNES.....	1032 .....	9
CÂBLE GALVANISÉ POUR APPAREILS TIREURS.....	1121 .....	10
CÂBLE HORLOGERIE 6 TORONS DE 7 FILS .....	1031 .....	8
CÂBLE INOX MONOTORON DE 19 FILS .....	1250 .....	12
CÂBLE INOX MONOTORON DE 19 FILS GAINÉ P.V.C BLANC .....	1350 .....	14
CÂBLE INOX 6 TORONS DE 36 FILS WS .....	1281 .....	13
CÂBLE INOX 7 TORONS DE 7 FILS .....	1260 .....	12
CÂBLE INOX 7 TORONS DE 7 FILS GAINÉ P.V.C BLANC .....	1360 .....	14
CÂBLE INOX 7 TORONS DE 19 FILS .....	1271 .....	12
CÂBLE INOX 18 TORONS DE 7 FILS ANTIGIRATOIRE .....	1284 .....	13

## IMPORTANT !!!

*La notice d'emploi jointe au matériel doit être mise à la disposition de l'utilisateur final qui doit en prendre connaissance avant la mise en service*

*Informations techniques et consignes de sécurité en tête de catalogue pages 2 à 6*

*LES CARACTÉRISTIQUES DE NOS PRODUITS SONT PUBLIÉES À TITRE INDICATIF ET SUSCEPTIBLES DE MODIFICATIONS SANS PRÉAVIS*

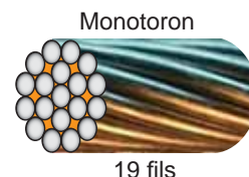
## CÂBLE MONOTORON de 19 FILS (1 + 6 + 12 FILS)

CE RÉF 1008

Pour définir vos câbles indiquer : la REFERENCE, le CODE et la longueur

**Caractéristiques et usages** : câble semi-rigide de transmission (freins, etc...),  
petits haubanages et tirage de lignes

Nuance de l'acier : GALVANISÉ Tolérance sur le diamètre : -1% +4%



CODE	OGE180	AGE180	GGE180	KGE180	LGE180	MGE180
diam câble mm	1	1,2	3	6	8	10
poids/mètre en kg	0,005	0,005	0,045	0,18	0,315	0,49
charge de rupture mini en kg	95	160	851	3400	6050	9450

## CÂBLE 7 TORONS de 7 FILS (1 + 6 FILS)

CE RÉF 1011

Pour définir vos câbles indiquer : la REFERENCE, le CODE et la longueur

**Caractéristiques et usages** : câble souple, très résistant

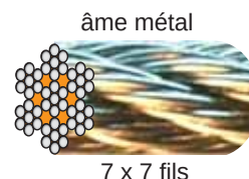
**Petits diamètres** : tout usage ;

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

Sont définis dans le tableau ci-dessous les câbles les plus courants,  
autres caractéristiques sur demande

Nuance de l'acier : GALVANISÉ Ame centrale : MÉTALLIQUE

Résistance de l'acier : 180 kg/mm<sup>2</sup> Tolérance sur le diamètre : -1% +4%



CODE	OGE180	AGE180	BGE180	DGE180	FGE180	HGE180	IGE180
diam câble mm	1,5	2	2,5	3	4	5	6
poids/mètre en kg	0,009	0,015	0,026	0,034	0,061	0,095	0,137
charge de rupture mini en kg	140	330	492	720	1260	1780	2580

## CÂBLE 6 et 7 TORONS de 19 FILS (1 + 6 + 12 FILS)

CE RÉF 1022

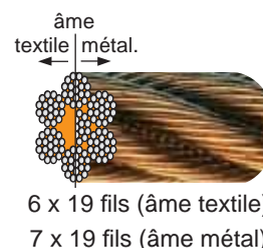
Pour définir vos câbles indiquer : la REFERENCE, le CODE et la longueur

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

Sont définis dans le tableau ci-dessous les câbles les plus courants,  
autres caractéristiques sur demande

Nuance de l'acier : GALVANISÉ Ame centrale : suivant tableau ci-dessous

Résistance de l'acier : suivant tableau ci-dessous - Tolérance sur le diamètre -1% +4%



6 torons de 19 fils - âme textile

CODE AME TEXTILE	AGA180	BGA180	DGA180	FGA180	GGA180	HGA180	IGA180	JGA180	LGA180	PGA180	RGA180	SGA180	TGA180
diam câble mm	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16
résistance acier kg/mm <sup>2</sup>	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
poids/mètre en 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
charge de rupture mini kg	500	890	1380	2000	2710	3550	4490	5540	6710	7980	9370	10900	14200

7 torons de 19 fils - âme métallique

CODE AME MÉTAL	AGE200	BGE200	DGE200	FGE200	GGE200	HGE180	IGE200	JGE200	LGE180	PGE180	-	SGE180	TGE180
diam câble mm	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	-	14	16
résistance acier kg/mm <sup>2</sup>	200	200	200	200	200	180	200	200	180	180	-	180	180
poids/mètre en 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
charge de rupture mini kg	720	1270	1840	2620	3250	4240	5370	6630	7770	9530	-	12950	16940

## CÂBLE HORLOGERIE 6 TORONS de 7 FILS

CE RÉF 1031

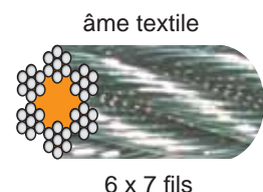
Pour définir vos câbles indiquer : la REFERENCE, le CODE et la longueur

**Caractéristiques et usages** : câbles tous usages, SAUF LEVAGE ET TRACTION

Sont définis dans le tableau ci-dessous les câbles les plus courants,  
autres caractéristiques sur demande

Nuance de l'acier : GALVANISÉ Ame centrale : TEXTILE

Résistance de l'acier : 180 kg/mm<sup>2</sup> Tolérance sur le diamètre : -1% +4%



CODE	AGA180	BGA180	CGA180	DGA180	EGA180	FGA180
diam câble mm	2	2,5	3	4	5	6
poids/mètre en kg	0,013	0,022	0,035	0,050	0,087	0,132
charge de rupture mini en kg	239	400	538	957	1500	2150

Pour définir vos couronnes indiquer : la REFERENCE, le CODE et la longueur ( mini 25 mètres )

**Caractéristiques et usages** : câble tout usage

Nuance de l'acier : GALVANISÉ Âme centrale : METALLIQUE

Résistance de l'acier : 180 kg/mm<sup>2</sup> Tolérance sur le diamètre : -1% +4%

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
diam câble mm		1,5	2	2,5	3	4	5	6
composition		7 x 7	7 x 7	7 x 7	7 x 7	7 x 7	7 x 7	7 x 7
poids/mètre en kg		0,009	0,015	0,026	0,034	0,061	0,095	0,137
charge de rupture mini (kg)		140	330	520	720	1260	1780	2580



COURONNES de 25, 50 ou 100 mètres

## CÂBLE 6 TORONS de 37 FILS (1 + 6 + 12 + 18 FILS)

Pour définir vos câbles indiquer : la REFERENCE, le CODE et la longueur

**Caractéristiques et usages** : câble pour levage courant, élingues, arrimages, amarrages et manutentions diverses

Sont définis dans le tableau ci-dessous les câbles les plus courants, autres caractéristiques sur demande

Nuance de l'acier : GALVANISÉ Âme centrale : TEXTILE

Résistance de l'acier : 180 kg/mm<sup>2</sup> Tolérance sur le diamètre : -1% +4%

CODE	BGA180	CGA180	DGA180	EGA180	FGA180	GGA180
diam câble mm	8	9	10	11	12	13
poids/mètre en kg	0,215	0,272	0,336	0,406	0,483	0,567
charge de rupture mini (kg)	3400	4300	5310	6420	7640	8970

CODE	HGA180	IGA180	JGA180	KGA180	LGA180	MGA180	NGA180	PGA180
diam câble mm	14	16	18	20	22	24	26	28
poids/mètre en kg	0,658	0,859	1,09	1,34	1,62	1,93	2,27	2,65
charge de rupture mini (kg)	10400	13600	17200	21200	25700	30600	35900	41600

âme textile



6 x 37 fils

## CÂBLE 6 TORONS de 36 FILS «WARRINGTON SEALE» (1+7+7/7+14 FILS)

Pour définir vos câbles indiquer : la REFERENCE, le CODE et la longueur

**Caractéristiques et usages** : câble pour grues, palans, treuils, portiques, skips, dragages, exploitations forestières

Sont définis dans le tableau ci-dessous les câbles les plus courants, autres caractéristiques sur demande

Nuance de l'acier : GALVANISÉ Ame centrale : suivant tableau ci-dessous

Résistance de l'acier : 180 kg/mm<sup>2</sup> Tolérance sur le diamètre : -1% +4%

	Âme métallique									
CODE Âme métal.	AGE180	BGE180	CGE180	DGE180	EGE180	FGE180	GGE180	HGE180	IGE180	JGE180
diam câble mm	13	14	16	18	20	22	24	26	28	30
poids/mètre en kg	0,686	0,795	1,04	1,31	1,62	1,96	2,34	2,74	3,18	3,65
charge de rupture mini (kg)	10900	12600	16500	20800	25700	31100	37000	43500	50400	57800

	Âme textile									
CODE Âme textile	AGA180	BGA180	CGA180	DGA180	EGA180	FGA180	GGA180	HGA180	IGA180	JGA180
diam câble mm	13	14	16	18	20	22	24	26	28	30
poids/mètre en kg	0,623	0,723	0,944	1,19	1,48	1,78	2,12	2,49	2,89	3,32
charge de rupture mini (kg)	10100	11700	15200	19300	23800	28800	34300	40200	46700	53600

âme textile | métallique



6 x 36 fils

## CÂBLE 6 TORONS de 25 FILS « FILLER » (1 + 6 + 6 + 12 FILS)

CE RÉF 1071

Pour définir vos câbles indiquer : la REFERENCE, le CODE et la longueur

**Caractéristiques et usages :** câble pour pelles mécaniques, scrapers, bulldozers, skips, treuils, forestiers, gravières.

Sont définis dans le tableau ci-dessous les câbles les plus courants, autres caractéristiques sur demande

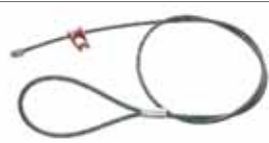
Nuance de l'acier : CLAIR

Ame centrale : MÉTALLIQUE

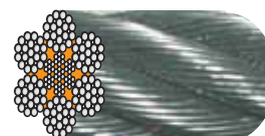
Résistance de l'acier : 180 kg/mm<sup>2</sup>

Tolérance sur le diamètre -1% +4%

Utilisable en élingue de débarbage choker  
réf 4718 page 49



âme métal



6 x 25 fils

CODE	ACE180	BCE180	CCE180	DCE180	ECE180	FCE180	GCE180	HCE180	ICE180	JCE180
diam câble mm	10	11	12	13	14	16	18	20	22	24
poids/mètre en kg	0,398	0,482	0,573	0,673	0,78	1,02	1,29	1,59	1,93	2,29
charge de rupture mini en kg	6580	7950	9450	11100	12900	16800	21300	26300	31800	37900

## CÂBLE ANTIGIRATOIRE 19 TORONS de 7 FILS (1 + 6 FILS)

CE RÉF 1105

Pour définir vos câbles indiquer : la REFERENCE, le CODE et la longueur

**Caractéristiques et usages :** câble souple antigiratoire pour grues à tours, grues mobiles, ponts roulants de moins de 4 brins et palans

Sont définis dans le tableau ci-dessous les câbles les plus courants, autres caractéristiques sur demande

Nuance de l'acier : GALVANISÉ

Ame centrale : MÉTALLIQUE

Résistance de l'acier : suivant tableau ci-dessous Tolérance sur le diamètre -1% +4%

ANTIGIRATOIRE

âme métal



19 x 7 fils

CODE	0GE180	AGE180	BGE180	CGE180	DGE200	EGE180	FGE200	GGE200	HGE180
diam câble mm	4	4,5	5	6	6,5	7	7,5	8	9
résistance acier kg/mm <sup>2</sup>	180	180	180	180	200	180	200	200	200
poids/mètre en kg	0,064	0,07	0,094	0,162	0,166	0,20	0,225	0,250	0,306
charge de rupture mini en kg	1100	1450	1815	2500	2950	3380	3690	4250	5850

CODE	IGE200	JGE180	KGE180	LGE200	MGE180	NGE180	OGE180	PGE200	QGE200
diam câble mm	10	11	12	13	14	16	17	18	19
résistance acier kg/mm <sup>2</sup>	200	180	180	200	180	180	180	200	200
poids/mètre en kg	0,402	0,495	0,561	0,679	0,813	0,975	1,16	1,309	1,45
charge de rupture mini en kg	7100	7930	9500	11100	12850	16830	19500	21200	25000

## CÂBLE GALVANISÉ pour APPAREILS TIREURS

CE RÉF 1121

Pour définir vos câbles indiquer : la REFERENCE, le CODE et la longueur

Usage : sélection de 3 câbles pour appareils-tireurs (p.122)

Nuance de l'acier : GALVANISÉ

Ame centrale : TEXTILE

Résistance de l'acier : 180 kg/mm<sup>2</sup>

Tolérance sur le diamètre : -1% +4%



code AGI180

pour tireur 615008A  
800 kg - page 123

code BGI180

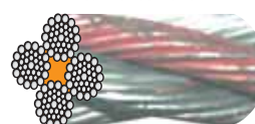
pour tireur 615016A  
1600 kg - page 123

âme textile



4 x 26 fils

âme textile



4 x 36 fils

CODE	AGI180	BGI180	CGI180
diam câble mm	8,3	11,5	16,3
composition	4 x 26	4 x 26	4 x 36
poids/mètre en kg	0,282	0,523	1,07
charge de rupture mini en kg	4600	8480	15850

code CGI180

pour tireur 615032A  
3200 kg - page 123

## CÂBLE 8 TORONS DOUBLE PARALLÈLE « DP8 »

CE RÉF 1126

Pour définir vos câbles indiquer : la REFERENCE, le CODE et la longueur

**Caractéristiques et usages** : pour palan électrique et pont roulant  
Idéal pour enroulement en multi-couches

Nuance de l'acier : GALVANISÉ Ame centrale : MÉTALLIQUE

Résistance de l'acier : 200 kg/mm<sup>2</sup> Tolérance sur le diamètre -1% +4%

âme métal



8 torons DP8

CODE	8 torons de 26 fils					8 torons de 25 fils							
	CGE200	DGE200	EGE200	FGE200	GGE200	HGE200	IGE200	JGE200	KGE200	LGE200	MGE200	NGE200	PGE200
diam câble mm	10	11	12	13	14	15	16	18	19	22	24	26	28
section métal. mm <sup>2</sup>	50	60	71	90	96	112	134	171	184	256	305	358	415
poids/mètre en kg	0,44	0,53	0,63	0,78	0,84	0,99	1,16	1,50	1,62	2,23	2,57	3,01	3,60
charge rupture mini kg	8500	10500	12500	14500	17000	19500	22500	26000	32000	42000	50000	58500	68500

## CÂBLE ANTIGIRATOIRE « COMPACT 37 »

CE RÉF 1130

Pour définir vos câbles indiquer : la REFERENCE, le CODE et la longueur

**Caractéristiques et usages** : Idéal pour des applications de levage sur un seul brin et un enroulement en multi-couches

**Composition** : antigiratoire 16 torons extérieurs sur 19 torons de 7 fils surtréfilés (6x7/6x7/6x7/1x7) ; Torons surtréfilés optimisant la charge de rupture, très élevée, et la résistance à la fatigue

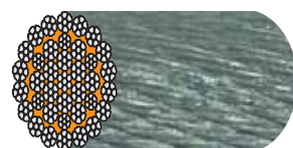
Très bon comportement aux charges importantes et aux grandes vitesses

Nuance de l'acier : GALVANISÉ Ame centrale : MÉTALLIQUE

Résistance de l'acier suivant tableau ci-dessous

Tolérance sur le diamètre -1% +4%

âme métal



compact 37

ANTIGIRATOIRE

CODE	AGE200	CGE200	DGE200	EGE200	FGE200	GGE200	HGE200	IGE200	JGE200
diam câble mm	10	12	13	14	15	16	17	18	19
poids/mètre en kg	0,51	0,735	0,862	1,00	1,148	1,306	1,475	1,653	1,842
charge de rupture mini en kg	9320	13420	15750	18270	20970	23860	26940	30200	33650

CODE	KGE200	LGE200	MGE200	NGE200	OG200	PGE200	QGE200	RGE200
diam câble mm	20	21	22	23	24	25	26	28
poids/mètre en kg	2,041	2,25	2,47	2,70	2,939	3,189	3,45	4,00
charge de rupture mini en kg	37290	41110	45120	49310	53690	58260	63020	73080

## CÂBLE 8 TORONS AME PLASTIFIÉE « COMPLAST 8 »

CE RÉF 1140

Pour définir vos câbles indiquer : la REFERENCE, le CODE et la longueur

**Caractéristiques et usages** : câble à grande résistance aux charges dynamiques et aux angles de déflexion ;

Diamètre supérieur à 30 mm : sur demande

**Composition** : 8 torons de 26 fils

Torons surtréfilés optimisant la charge de rupture et la résistance à la fatigue

Nuance de l'acier : CLAIR avec protection contre un environnement corrosif

Ame centrale : (7 torons de 1+8+8) MÉTALLIQUE imprégnée de plastique

Résistance de l'acier : suivant tableau ci-dessous Tolérance sur le diamètre -1% +4%

âme métal plastifiée



8 x 26 fils

CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
diam câble mm	10	12	13	14	15	16	18	19	20	22
poids/mètre en kg	0,453	0,66	0,775	0,899	1,032	1,174	1,486	1,655	1,834	2,219
charge de rupture mini en kg	8930	12860	15100	17500	20100	22870	28940	32250	35730	43240

CODE	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
diam câble mm	24	25	26	28	29	30	32	34	36
poids/mètre en kg	2,641	2,866	3,100	3,595	3,856	4,127	4,695	5,300	5,943
charge de rupture mini en kg	51460	55830	60390	70040	75130	80400	91480	103000	115800

## CÂBLE INOX MONOTORON de 19 FILS

CE RÉF 1250

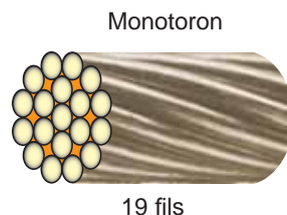
Pour définir vos câbles indiquer : la REFERENCE, le CODE et la longueur

Sont définis dans le tableau ci-dessous les câbles les plus courants, autres caractéristiques sur demande

Nuance de l'acier : INOX AISI 316

Résistance de l'acier : 160 kg/mm<sup>2</sup>

Tolérance sur le diamètre : -1% +4%



CODE	AIE180	CIE180	DIE180	EIE180	FIE180	HIE180	IIE180	JIE180	KIE180	LIE180	MIE180	NIE180	PIE180
diam câble mm	1	2	2,5	3	4	5	6	7	8	10	12	14	16
poids/mètre en 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	1,25
charge de rupture mini (kg)	90	340	550	750	1400	2100	3000	4100	5400	8400	12250	14000	18400

## CÂBLE INOX 7 TORONS de 7 FILS

CE RÉF 1260

Pour définir vos câbles indiquer : la REFERENCE, le CODE et la longueur

**Caractéristiques et usages** : câble inox souple résistant aux atmosphères industrielles et marines (haubanages dériveurs) et pour haubanages divers

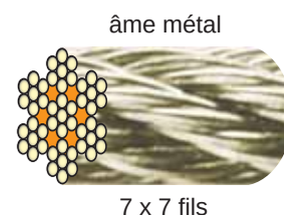
Sont définis dans le tableau ci-dessous les câbles les plus courants, autres caractéristiques sur demande

Nuance de l'acier : INOX AISI 316

Ame centrale : MÉTALLIQUE

Résistance de l'acier : 160 kg/mm<sup>2</sup>

Tolérance sur le diamètre : -1% +4%



CODE	OIE180	AIE180	BIE180	CIE180	DIE180	EIE180	FIE180	GIE180	IIE180	JIE 180
diam câble mm	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	9
poids/mètre en kg	0,004	0,008	0,014	0,023	0,031	0,061	0,094	0,133	0,246	0,308
charge de rupture mini (kg)	60	130	230	380	500	930	1525	2200	3670	5230

## CÂBLE INOX 7 TORONS de 19 FILS

CE RÉF 1271

Pour définir vos câbles indiquer : la REFERENCE, le CODE et la longueur

**Caractéristiques et usages** : câble inox extra souple résistant aux atmosphères industrielles (palans et ponts anti-déflagrants, portes et portails automatiques) et marines (câbles de winch) et à usages divers

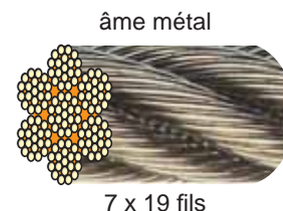
Sont définis dans le tableau ci-dessous les câbles les plus courants, autres caractéristiques sur demande

Nuance de l'acier : INOX AISI 316

Ame centrale : MÉTALLIQUE

Résistance de l'acier : 160 kg/mm<sup>2</sup>

Tolérance sur le diamètre : -1% +4%



CODE	AIE180	BIE180	CIE180	DIE180	EIE180	GIE180	IIE180	JIE180	KIE180	LIE180
diam câble mm	2,5	3	4	5	6	8	10	12	14	16
poids/mètre en kg	0,022	0,038	0,06	0,086	0,135	0,24	0,375	0,54	0,76	0,97
charge de rupture mini (kg)	360	600	950	1400	2100	3400	5310	7650	10400	13600

## CÂBLE INOX 6 TORONS de 36 FILS

CE RÉF 1281

Pour définir vos câbles indiquer : la REFERENCE, le CODE et la longueur

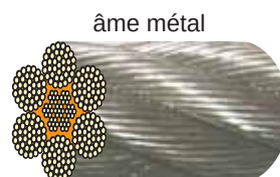
**Caractéristiques et usages** : câble inox extra-souple résistant aux atmosphères industrielles et marines, pour le levage, la traction, les élingues etc...

Nuance de l'acier : INOX AISI 316

Ame centrale : MÉTALLIQUE

Résistance de l'acier : 160 kg/mm<sup>2</sup>

Tolérance sur le diamètre : -1% +4%



âme métal

6 x 36 fils

CODE	AIE180	BIE180	CIE180	DIE180	EIE180	FIE180	GIE180	HIE180
diam câble mm	10	12	14	16	18	20	22	24
poids/mètre en kg	0,41	0,59	0,78	1,07	1,35	1,67	2,02	2,34
charge de rupture mini en kg	6150	8800	11200	14600	18500	22530	29800	32800

## CÂBLE INOX 18 TORONS de 7 FILS ANTIGIRATOIRE

CE RÉF 1284

Pour définir vos câbles indiquer : la REFERENCE, le CODE et la longueur

**Caractéristiques et usages** : câble inox extra souple résistant aux atmosphères industrielles et marines, pour levage etc...

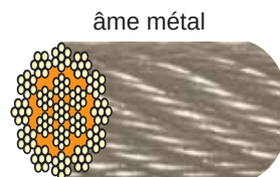
Nuance de l'acier : INOX AISI 316

Ame centrale : MÉTALLIQUE

Résistance de l'acier : 160 kg/mm<sup>2</sup>

Tolérance sur le diamètre : -1% +4%

ANTIGIRATOIRE



âme métal

18 x 7 fils

CODE	AIE160	BIE160	CIE160	EIE160	GIE160	IIE160	KIE160
diam câble mm	4	5	6	7	8	10	12
poids/mètre en kg	0,064	0,11	0,145	0,214	0,28	0,404	0,57
charge de rupture mini en kg	870	1430	2130	2570	3725	5250	7570

## CÂBLE 7 TORONS de 7 FILS GAINÉ P.V.C.

CE RÉF 1300

Pour définir vos câbles indiquer : la REFERENCE, le CODE et la longueur

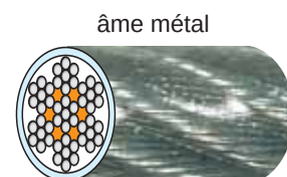
**Caractéristiques et usages** : câble galvanisé enrobé PVC pour convoyeurs, haubanages aviation, montgolfières et pour tout usage nécessitant un câble protégé

Nuance de l'acier : GALVANISÉ Ame centrale : MÉTALLIQUE

Sont définis dans le tableau ci-dessous les câbles les plus courants, autres caractéristiques sur demande

Résistance de l'acier : 200 kg/mm<sup>2</sup>

Tolérance sur le diamètre : -1% +4%



âme métal

7 x 7 fils

GAINÉ  
PVC translucide

CODE	OGE180	AGE180	BGE180	CGE180	DGE180	EGE180	FGE180
diam câble mm	1,5	2	2,5	3	3	4	4
diam gainé mm	2,5	3	3,5	4	5	5	6
poids/mètre en kg	0,013	0,021	0,035	0,041	0,05	0,07	0,081
charge de rupture mini (kg)	140	330	520	720	720	1260	1260

disponible en

PVC Rouge

PVC Noir

PVC Vert

## CÂBLE 7 TORONS de 19 FILS GAINÉ P.V.C.

CE RÉF 1310

Pour définir vos câbles indiquer : la REFERENCE, le CODE et la longueur

**Caractéristiques et usages** : câble galvanisé enrobé PVC pour convoyeurs et pour tout usage nécessitant un câble protégé

Sont définis dans le tableau ci-dessous les câbles les plus courants, autres caractéristiques sur demande

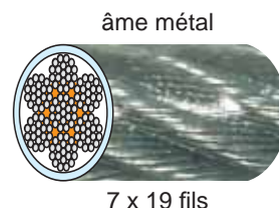
Nuance de l'acier : GALVANISÉ

Ame centrale : MÉTALLIQUE

Résistance de l'acier : 200 kg/mm<sup>2</sup>

Tolérance sur le diamètre : -1% +4%

Gainé  
PVC translucide



âme métal

7 x 19 fils

CODE	BGE180	DGE180	EGE180	FGE180	GGE180	HGE180	JGE180
diam câble mm	4	5	6	8	10	12	16
diam gainé mm	5	6,5	8	10	12	14	18
poids/mètre en kg	0,07	0,106	0,153	0,279	0,406	0,671	1,15
charge de rupture mini (kg)	1230	1880	2730	4240	6630	9550	16448

disponible en

PVC Rouge

PVC Noir

PVC Vert

## CÂBLE INOX MONOTORON de 19 FILS GAINÉ P.V.C. BLANC

CE RÉF 1350

Pour définir vos câbles indiquer : la REFERENCE, le CODE et la longueur

**Caractéristiques et usages** : câble inox rigide enrobé PVC résistant aux atmosphères industrielles et marines (filière de ralingue de foc) et pour usages divers nécessitant un câble protégé.

Sont définis dans le tableau ci-dessous les câbles les plus courants, autres caractéristiques sur demande

Nuance de l'acier : INOX AISI 316 Ame centrale : MÉTALLIQUE

Résistance de l'acier : 160 kg/mm<sup>2</sup>

Tolérance sur le diamètre : -1% +4%

Gainé PVC Blanc



Monotoron

19 fils

CODE	CIE180	DIE180	EIE180	FIE180	GIE180	HIE180
diam câble mm	2,5	3	4	5	6	8
diam gainé mm	3,5	4,5	6	7	8	10
poids/mètre en kg	0,04	0,05	0,10	0,15	0,21	0,35
charge de rupture mini en kg	550	750	1400	2100	3000	5400

## CÂBLE INOX 7 TORONS de 7 FILS GAINÉ P.V.C. BLANC

CE RÉF 1360

Pour définir vos câbles indiquer : la REFERENCE, le CODE et la longueur

**Caractéristiques et usages** : câble inox souple enrobé PVC résistant aux atmosphères industrielles et marines (câble de direction, ligne de vie) et pour usages divers nécessitant un câble protégé

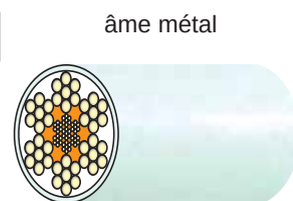
Sont définis dans le tableau ci-dessous les câbles les plus courants, autres caractéristiques sur demande

Nuance de l'acier : INOX AISI 316 Ame centrale : MÉTALLIQUE

Résistance de l'acier : 160 kg/mm<sup>2</sup>

Tolérance sur le diamètre : -1% +4%

Gainé PVC Blanc



âme métal

7 x 7 fils

CODE	BIE180	CIE180	FIE180	GIE180	HIE180
diam câble mm	2,5	3	4	5	6
diam gainé mm	3,5	4	6	7	8
poids/mètre en kg	0,03	0,04	0,085	0,12	0,16
charge de rupture mini en kg	380	500	1000	1600	2200

Existe aussi en 7 torons de 19 fils (inox - gainé PVC blanc)