



SOMMAIRE:

- Commandes à distance par câble	01
- Les câbles	04
- Les Gaines	07
- Pièces d'extrémité pour câble	10
* Chape à sertir * Embout à œil à sertir * Chape de tendeur * Œil de tendeur * Douille de tendeur * Embout de tendeur * Rotule à sertir * Embout d'entraînement * Embout sphérique * Chape tôle femelle * Chape tôle male * Chape joint de mouvement * Barillet pour embout de câble * Embout fileté * Cosse cœur * Téton d'entraînement * Utilisation de poulie	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27
- Montages types	28
- Commandes Traction-Compression	30
* Choix d'une commande * Extrémités Standards * Référencement d'une commande * Tirettes	31 32 36 37



LES COMMANDES A DISTANCE PAR CABLE

On distingue couramment trois catégories de commandes à distance :

- * les câbles équipés, dont les câbles de commande de vol dans l'aéronautique sont le meilleur exemple. Les câbles équipés peuvent également servir à rigidifier des structures ou à décorer (bâtiment ou ameublement). On les trouve enfin sur des treuils (y compris le câble spécial anti-giratoire), sur des élingues ou estropes.
- * les commandes sous gaine fonctionnant en traction, le retour en position s'effectuant par le dispositif commandé ou par ressort sur la commande elle-même. C'est le cas des commandes de frein à main ou de débrayage dans l'automobile.
- * les commandes sous gaine fonctionnant en traction et compression (push-pull), permettant d'exercer des efforts alternatifs, avec éventuellement des capacités de réglage fin (commande de gaz) ou d'irréversibilité (commande de volet). Les applications sont très nombreuses, en particulier dans le machinisme agricole et les travaux publics, mais aussi dans l'aéronautique et toute l'industrie.

LES CABLES

Le câble en tant que matériau se présente sous trois formes principales :

- * le monotoron (câble rigide), constitué d'un seul enroulement de fils. C'est le plus courant dans les commandes sous gaine en traction.
- * le multitoron (câble souple), assemblage de plusieurs torons. C'est la seule construction permettant le fonctionnement sur des poulies, comme dans le cas des commandes de vol.
- * le câble armé. Il s'agit d'un monotoron renforcé (souvent par un méplat, améliorant en outre le coulissement) utilisé dans les commandes en traction et compression.

Tous ces produits existent dans différentes matières (principalement acier galvanisé ou inoxydable), dans différentes compositions (nombre de fils ou de torons) et peuvent être revêtus de plastique (PVC ou polyamide)

Ils répondent à plusieurs normes, en particulier pour les applications aéronautiques.



LES GAINES

Elles existent, elles aussi, sous plusieurs formes, selon l'utilisation en traction ou en traction-compression, la souplesse recherchée et les efforts à transmettre.

Elles ont en général une structure métallique, avec un revêtement plastique et un conduit intérieur également en matière plastique.

Les fils de structure, de section circulaire ou aplatie, sont le plus souvent en acier brut, mais peuvent être galvanisés, voire en acier inoxydable. Ils constituent plusieurs couches de nature différente dans les gaines utilisées en traction-compression.

Les revêtements, comme les conduits intérieurs, font appel à des matières très diverses, choisies en fonction de l'environnement (température, agents chimiques, comportement au feu) et de l'endurance recherchée.

Certaines de ces gaines sont normalisées, là aussi, surtout dans l'aéronautique.

LES PIECES D'EXTREMITE

Leur rôle consiste à relier les câbles avec les dispositifs commandés, et à maintenir les gaines sur le parcours de la commande. Elles permettent souvent des réglages de longueur (du câble ou de la gaine) ou des montages et démontages rapides.

Elles sont par nature très diverses, de formes et de matière et sont le plus souvent, soit standardisées, soit normalisées, soit réalisées selon les exigences de l'utilisateur.

La gamme des extrémités normalisées est particulièrement riche dans les applications aéronautiques et constitue une bonne part de ce catalogue.

LE CAS DES APPLICATIONS AERONAUTIQUES

Leur caractéristique principale réside dans le fait que les composants et le mode de confection sont majoritairement normalisés.

En particulier, le câble répond aux exigences des normes américaines (les plus courantes) pour les câbles rigides (monotoron) et les câbles souples (multitoron).

Celles-ci sont de deux ordres :

- * les fils sont pré-contraints et lubrifiés en cours de toronnage.
- * le câble subit des essais d'allongement avant et après un cycle d'endurance, ainsi que des essais de rupture, à la fois chez le fabricant et dans nos ateliers.



Ensuite, la confection des câbles équipés doit satisfaire à d'autres exigences, elles-mêmes normalisées :

- * câble ayant subi une opération de pré-tension avant sertissage des extrémités (pour garantir dans le temps les longueurs sous charge d'utilisation)
- * sertissage des extrémités assurant une tenue sans glissement (supérieure à la charge de rupture du câble)

Enfin, toute une série d'opérations systématiques de contrôles y est associée dans un souci de qualité et de traçabilité.

Des poulies, également normalisées, peuvent être fournies en complément aux câbles.

D'une façon générale, les câbles équipés et les commandes sous gaine ont une excellente longévité, à condition que soient respectées quelques règles élémentaires, telles que :

- * un diamètre d'enroulement sur poulie au minimum égal à 16 fois celui du câble.
- * le respect de la charge maximale d'utilisation annoncée.
- * un montage soigneux, qui évite de blesser ou de déformer le câble ou la gaine.
- * l'utilisation dans un environnement et avec des fréquences conformes à la définition d'origine.

Nos produits peuvent être fournis accompagnés d'une déclaration de conformité NF L 00 015, ainsi que de procès-verbaux de contrôle, de certificats de matière ou traitement, voire d'éprouvettes d'essais.

Nous refusons systématiquement de fournir des pièces détachées destinées à être serties ainsi que de modifier ou réparer des produits pour lesquels nous ne disposons pas de tous les éléments permettant d'assurer la traçabilité.

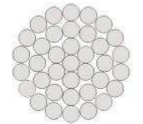


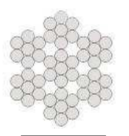
Câbles Normalisés Aéronautique

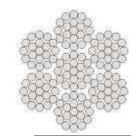
Câbles rigides (monotorons) Normes MIL W 87161 / NFL 36-113

Câbles Souples (multitorons) Normes MIL DTL 83420 / NFL 36-115









1 x 19 fils

1 x 37 fils

7 x 7 fils

7 x 19 fils

Référence	Désignation	Ø			Composition	Rupture
Reference	Designation	inch	m	m	Composition	(daN)
NCRG15	Câble Rigide Galvanisé	2/32"	1,5	+ 0,25 - 0	1 x 19	240
NCRG18	Câble Rigide Galvanisé	-	1,75	+ 0,25 - 0	1 x 19	300
NCRG32	Câble Rigide Galvanisé	1/8"	3,2	+ 0,33	1 x 19	940
NCRG40	Câble Rigide Galvanisé	5/32"	4	+ 0,33	1 x 19	1570
NCSG16	Câble Souple Galvanisé	1/16"	1,6	+ 0,25	7 x 7	215
NCSG24-19	Câble Souple Galvanisé	3/32"	2,4	+ 0,3	7 x 19	410
NCSG24-7	Câble Souple Galvanisé	3/32"	2,4	+ 0,3	7 x 7	445
NCSG32	Câble Souple Galvanisé	1/8"	3,2	+ 0,35	7 x 19	890
NCSG40	Câble Souple Galvanisé	5/32"	4	+ 0,4 - 0	7 x 19	1245
NCSG48	Câble Souple Galvanisé	3/16"	4,8	+ 0,45	7 x 19	1860
NCSG56	Câble Souple Galvanisé	7/32"	5,6	+ 0,45	7 x 19	2490
NCSG64	Câble Souple Galvanisé	1/4"	6,4	+ 0,45	7 x 19	3120
NCSG87-19	Câble Souple Galvanisé	11/32"	8,7	+ 0,61	7 x 19	5567
NCSI16	Câble Souple Inox	1/16"	1,6	+ 0,25	7 x 7	215
NCSI24-19	Câble Souple Inox	3/32"	2,4	+ 0,3	7 x 19	410
NCSI24-7	Câble Souple Inox	3/32"	2,4	+ 0,3	7 x 7	410
NCSI32	Câble Souple Inox	1/8"	3,2	+ 0,35	7 x 19	780
NCSI40	Câble Souple Inox	5/32"	4	+ 0,4 - 0	7 x 19	1065
NCSI48	Câble Souple Inox	3/16"	4,8	+ 0,45 - 0	7 x 19	1640
NCSI56	Câble Souple Inox	7/32"	5,6	+ 0,45 - 0	7 x 19	2225
NCSI64	Câble Souple Inox	1/4"	6,4	+ 0,45 - 0	7 x 19	2845

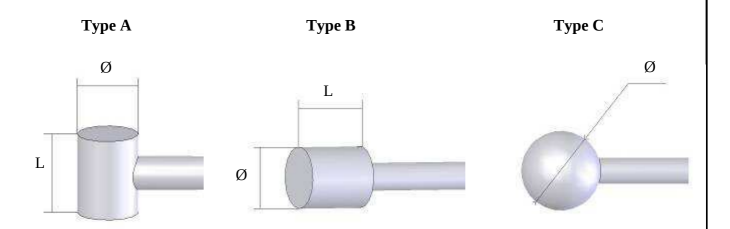


Câbles Standards

Référence	Désignation	Ø	Composition	Rupture (daN)
CRG18	Câble Rigide Galvanisé	1,8	1 x 19	300
CRG20	Câble Rigide Galvanisé	2	1 x 19	395
CRG25	Câble Rigide Galvanisé	2,5	1 x 19	570
CRG32	Câble Rigide Galvanisé	3,2	1 x 19	1000
CRG35	Câble Rigide Galvanisé	3,5	1 x 19	1200
CRG42	Câble Rigide Galvanisé	4,2	1 x 37	1700
CRI15	Câble Rigide Inox	1,5	1 x 19	205
CRI18	Câble Rigide Inox	1,8	1 x 19	340
CRI40	Câble Rigide Inox	4	1 x 19	1300
CRI48	Câble Rigide Inox	4,8	1 x 37	2000
CRI50	Câble Rigide Inox	5	1 x 37	2200
CSG10-7	Câble Souple Galvanisé	1	7 x 7	85
CSG14	Câble Souple Galvanisé	1,4	7 x 7	140
CSG15	Câble Souple Galvanisé	1,5	7 x 7	170
CSG25	Câble Souple Galvanisé	2,5	7 x 7	450
CSI06	Câble Souple Inox	0,6	7 x 7	50
CSI10	Câble Souple Inox	1	7 x 7	74
CSI12	Câble Souple Inox	1,2	7 x 7	95
CSI14-19	Câble Souple Inox	1,4	7 x 19	140
CSI15	Câble Souple Inox	1,5	7 x 7	140
CSI18	Câble Souple Inox	1,8	7 x 7	220
CSI20	Câble Souple Inox	2	7 x 7	260
CSI24	Câble Souple Inox	2,4	7 x 7	370
CSI30-19	Câble Souple Inox	3	7 x 19	460
CSI30-7	Câble Souple Inox	3	7 x 7	480
CSI32	Câble Souple Inox	3,2	7 x 7	690
CSI80	Câble Souple Inox	8	7 x 19	3600
CA25	Câble armé aéro D2.5	2,5	Méplat Inox	370
CA25INDUS	Câble armé D2.5	2,5	Ame Corde à piano	790
CA32	Câble armé aéro D 3.2	3,2	Méplat Inox	750
CA35INDUS	Câble armé D3.5	3,5	Ame Corde à piano	1300
CRG25X32	Câble Rigide Galvanisé revêtu PVC	2,5 x 3,2	1 x 19	570
CRG32X38	Câble Rigide Galvanisé revêtu PVC		1 x 19	1000
CRI25X32	Câble Rigide Inox revêtu PV C	2,5 x 3,2		500
CSG15X20	Câble Souple Galvanisé revêtu PVC		7 x 7	170
CSG20X31	Câble Souple Galvanisé revêtu PVC	2 x 3,1	7 x 7	300
CSG24X34	Câble Souple Galvanisé revêtu PVC	2,4 x 3,4	7 x 7	450
CSG32X38	Câble Souple Galvanisé revêtu PVC	3,2 x 3,8	7 x 7	690



Câbles avec Embouts Surmoulés Zamac



Référence	Désignation	Type	Ø	L
10CSI16-1650	Câble souple inox Ø 1,6	A	6	6
10CSI16-1100	Câble souple inox Ø 1,6	A	b	0
24CSI12-1365	Câble souple inox Ø 1.2			
24CSI12-445	Câble souple inox Ø 1,2			
24CSI12-485	Câble souple inox Ø 1,2	В	3	3.5
24CSI12-685	Câble souple inox Ø 1,2	Б	S	3.3
24CSI12-730	Câble souple inox Ø 1,2			
24CSI12-750	Câble souple inox Ø 1,2			
28CRG12-350	Câble rigide Galva Ø 1,2	В	5	5
28CRG15-1200	Câble rigide Galva Ø 1,5	Б	5	5
40CSG18-3000	Câble souple Galva Ø 1,8	А	6	10
53CSI16-1500	Câble souple inox Ø 1,6	С	4,8	-
61CSG18-750	Câble souple Galva Ø 1,8	В	4,5	5,5
6LCSI16-320	Câble souple inox Ø 1,6			
6LCSI16-510	Câble souple inox Ø 1,6	В	4	4,5
6LCSI16-900	Câble souple inox Ø 1,6			
N2CRG15-800	Câble rigide Galva Ø 1,5	А	6	7
N4CRG15-1000	Câble rigide Galva Ø 1,5			
N4CSI16-300	Câble souple inox Ø 1,6	A	4,5	10
N4CSI16-400	Câble souple inox Ø 1,6			
N8CRG15-1500	Câble rigide Galva Ø 1,5	Δ.	Г	7.5
N8CRG15-1200	Câble rigide Galva Ø 1,5	A	5	7,5

NB: Le nombre après le tiret représente les standards de longueur



Gaines

Référence	Désignation	Type	Construction
AT1-1	Gaine Ø 2.2x5.3x6.5 conduit polyéthylène	Traction - Compression	
AT1-2	Gaine Ø 2.2x5.3x6.5 conduit Delrin	Traction - Compression	
ATC1-1 ARME	Gaine Ø 2.7x6.8x7.8 conduit polyéthylène	Traction - Compression	
ATC1-1 N.ARME	Gaine Ø 2.7x5.8x6.7 conduit polyéthylène	Traction - Compression	
ATC1-2 ARME	Gaine Ø 2.7x6.8x7.8 conduit Delrin	Traction - Compression	
ATC1-2 N.ARME	Gaine Ø 2.7x5.8x6.7 conduit Delrin	Traction - Compression	
ATC2-2	Gaine Ø 3.7x7.8x8.9 conduit Delrin	Traction - Compression	
ATC2-3	Gaine Ø 3.5x8x9.4 conduit PTFE	Traction - Compression	
GSPJ-5	Gaine Ø 1.7x3.4x4.4 conduit Delrin	Traction - Compression	
GSPJ-7	Gaine Ø 2x3.95x4.9 conduit polyéthylène	Traction - Compression	
GSPJ-8	Gaine Ø 1.7x3.4x4.4 conduit polyéthylène	Traction - Compression	
D1-2	Gaine Ø 2x3.4x4.1	Traction	Fil plat + PVC
D1-3	Gaine Ø 2.25x4.25x4.8	Traction	Fil rond + PVC
D1-SP	Gaine Ø 2.1x4x5 conduit autolubrifiant	Traction	Fil plat + PVC
D2-1	Gaine Ø 2.55x4.95x5.75	Traction	Fil rond + PVC
D2-1NR	Gaine Ø 2.55 x 4.95 non revêtue	Traction	Fil rond
D2-2	Gaine Ø 2.6x5x5.8	Traction	Fil rond + PVC
D2-3	Gaine Ø 2.8x4.4x5.1	Traction	Fil plat + PVC
D2-4	Gaine Ø 2.7x4.75x5.3	Traction	Fil rond + PVC
D2-5	Gaine Ø 2.6x4.5x6.1	Traction	Fil rond + PVC
D2-SP	Gaine Ø 2.8x-x5.9 conduit autolubrifiant	Traction	Fil plat + PVC
D3-1	Gaine Ø 3.25x5.65x6.3	Traction	Fil rond + PVC
D3-2	Gaine 3.25x5.65x6.8	Traction	Fil rond + PVC
D3-3	Gaine Ø 3.4x6.4x7.1	Traction	Fil rond + PVC
D3-4	Gaine Ø 3.9x5.7x6.3	Traction	Fil plat + PVC
D3-5	Gaine Ø 4x5.7x6.3	Traction	Fil plat + PVC
D3-6NR INOX	Gaine Ø 3.5x5.1 non revêtue	Traction	Fil plat Inox
D3-6N	Gaine Ø 3.5x5.1x6.1	Traction	Fil plat + PVC
D3H-1	Gaine Ø 4x7x7.7	Traction	Fil rond + PVC
D3H-3	Gaine Ø 5.3x7.1x7.9	Traction	Fil plat + PVC
DL45	Gaine Ø 5.5x9x10	Traction	Fil plat + PVC
DL50 INOX	Gaine Inox Ø 5.5x10	Traction	Fil plat
GSPJ-1	Gaine Ø 2.2x4.6x5.1	Traction	Fil rond + PVC
GSPJ-2	Gaine Ø 2.5x4.3x4.8	Traction	Fil rond + PVC
GSPJ-3	Gaine Ø 4x6.4x7.2	Traction	Fil rond + PVC
GSPJ-4	Gaine Ø 3.5x5.1x6.1	Traction	Fil plat + PVC
GSPJ-6	Gaine Ø 3.4x4.8	Traction	Fil plat

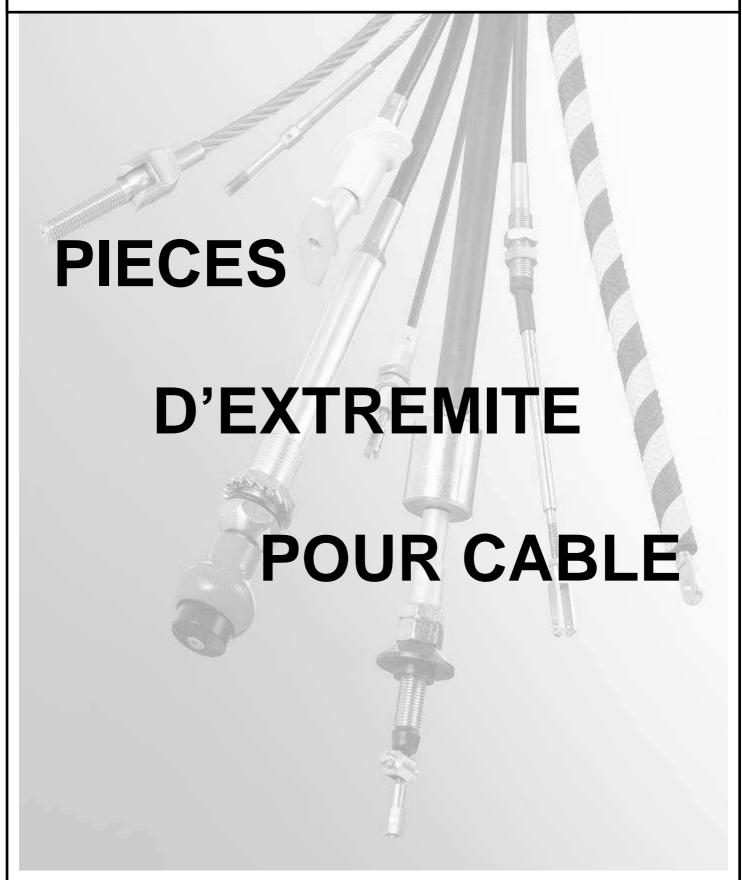


Conduits de Coulissement

Ces conduits peuvent être insérés dans une gaine afin d'améliorer le rendement de coulissement. Pour s'assurer de la compatibilité Conduit / Gaine il faut respecter un jeu de 0.2 mm minimum entre le \emptyset extérieur du conduit et le \emptyset intérieur de la Gaine. Pour un bon fonctionnement, il faut un jeu de 0.2 mm minimum, entre le \emptyset intérieur du conduit et le \emptyset extérieur du câble.

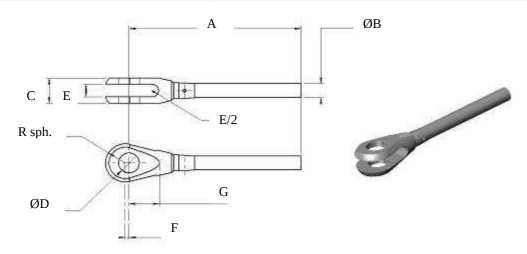
Référence	Désignation
DELRIN26X32	Conduit Polyacétal Ø 2.6x3.2
DELRIN30X39	Conduit Polyacétal Ø 3x3.9
DELRIN38X49	Conduit Polyacétal Ø 3.8x4.9
DELRIN44X55	Conduit Polyacétal Ø 4.4x5.5
PEHD18X24	Conduit Polyéthylène Ø 1.8x2.4
PEHD25X31	Conduit Polyéthylène Ø 2.5x3.1
PEHD28X36	Conduit Polyéthylène Ø 2.8x3.6
PEHD36X47	Conduit Polyéthylène Ø 3.6x4.7
PEHD38X49	Conduit Polyéthylène Ø 3.8x4.9
PEHD43X53	Conduit Polyéthylène Ø 4.3x5.3
PTFE24X31	Conduit PTFE Ø 2.4x3.1
RILSAN18X24GR	Conduit Rilsan Ø 1.8x2.4
RILSAN24X32G9	Conduit Rilsan Ø 2.4x3.2







CHAPE A SERTIR CAS



				DIME	NSIOI	N en	mm			
Références	Références Normalisées	D	Α	В	С	D	Е	F	G	R
JACOTTET	NF	Pour Câble Ø		± 0,1	-	Н8	H11			
21788	36142CC16	1,6	46,5	3,5	5,5		2,5		9,5	5
21789	36142CC24	2,4	2,4 57 4,8 6,5 5 3	11	6					
21790	36142CC32			5,6					13	
12905	1	3,2	67,4	7,9	10	8	5	1	2	7
19440	ī	,	,	5,6		5		'	18,7	
21791	36142CC40				10,5	6	6		14,5	8,5
12928	ī	4	77	6,4	12	0	0		13	9
12929	ī				15	8	7		20	12
21792	36142CC48	4,8	84,3	8	13,5	8	6,5		18	10
21793	36142CC56	5,6	93,4	9,5	15,5	0	7,5	1,5	20	11,5
21794	36142CC64	6,4	104,4	11,1	17,5	10	8		22	12,5

Matière: C45 (Inox sur demande) Protection: Cadmiage Bichromaté

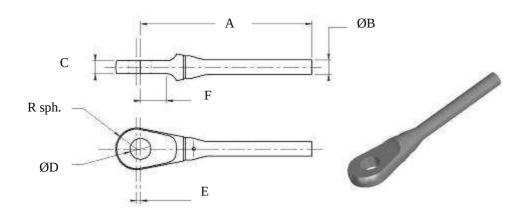
D / / /	DIMENSION en mm										
Références JACOTTET	Pour Câble Ø		Α	В	С	D	Е	F	G	R	
(Norme MS)	_			0	+ 0,2	+ 0,05	± 0,07	0,2	± 0,2	± 0,1	
	Pouce	mm		- 0,1	- 0,1	0		0	·		
MS20667-2	1/16"	1,6	44,5	3,5	5,5		2,36		12,7	4,4	
MS20667-3	3/32"	2,4	52,4	4,8	6,5	4,78	2,74	0,8	17	5,6	
MS20667-4	1/8"	3,2	66,7	5,55	9,7		4,95	0,6	18,7	7	
MS20667-5	5/32"	4	76,2	6,35	10,3	6,35	5,13		20,3	8,7	
MS20667-6	3/16"	4,8	82,6	7,95	13,8	7,95	6,6		22,4	9,9	
MS20667-7	7/32"	5,6	93,7	9,5	15,9	7,95	7,52	1,2	24,6	11,5	
MS20667-8	1/4"	6,4	103,2	11,1	17,5	9,52	7,95		27,2	12,3	

Matière : AISI 303/304 Protection : Passivation

Informations Complémentaires									
Ø Câble 1,6 2,4 3,2 4 4,8 5,6 6,4									
Masse de la pièce en g	5	11	15	22	38	60	88		
Charge de rupture en daN	220	415	905	1270	1900	2530	3170		



Embout à Oeil à Sertir OAS



Díffmanasa	Références		D	IMENSI	ON en	mm			
Références JACOTTET	Normalisées	Pour Câble	Α	В	С	D	Е	F	R
JACOTTET	NF	Ø		± 0,1	h 11	H 8			
21795	36141CC16	1,6	46,5	3,5	2,5			11	5
21796	36141CC24	2,4	57	4,8	3	5 1		15,5	6
19853	36141CC32	3,2	67,4	5,6	5			16	7
12904	-	3,2	67,4	7.9	Э	8		10	8
21797	36141CC14	4	77	6,4	6	6		17,5	8,5
21798	36141CC48	4,8	84,3	8	6,5	8	1,5	18,5	10
21799	36141CC56	5,6	93,4	9,5	7,5	ď		20	11,5
21800	36141CC64	6,4	104,4	11,1	8	10		23,5	12,5

Matière: C 45 (Inox sur demande). Protection: Cadmiage Bichromaté

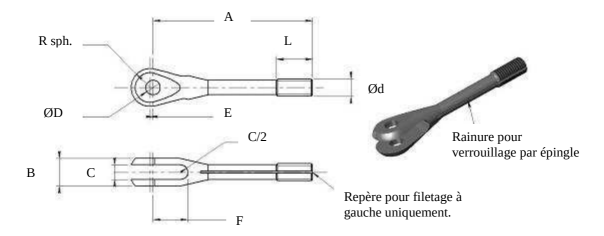
Références				DIME	NSION	en mm										
JACOTTET	Pour Câ	ble Ø	Α	В	С	D	Е	F	R							
(Norme MS)	Pouce	mm		± 0,1	± 0.1	±0.05	± 0.1	± 0.4	±0.1							
MS20668-2	1/16"	1,6	46	3,5	2,2	4,78									11,5	4,6
MS20668-3	3/32"	2,4	55,5	4,8	2,5		0,8	15,7	5,6							
MS20668-4	1/8"	3,2	65,9	5,55	4,8			0,8	16,1	6,35						
MS20668-5	5/32"	4	77,8	6,35	5	6,35		17,8	8,1							
MS20668-6	3/16"	4,8	81	7,95	6,5	7,95		19	9,9							
MS20668-7	7/32"	5,6	92,1	9,5	7,4	7,95	1,2	20,9	10,3							
MS20668-8	1/4"	6,4	101,6	11,1	7,8	9,53		23,7	12,3							

Informations Complémentaires											
Ø Câble 1,6 2,4 3,2 4 4,8 5,6											
Masse de la pièce en g	5	11	18	28	42	68					
Charge de rupture en daN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										

Matière : AISI 303/304 Protection: Passivation



CHAPE DE TENDEUR CDT



Páfárancas	JACOTTET	Références	Normalisées		DIMEN	ISION e	n mm	1					
References	SUCCITE	Norme	(NF)	Pour Câble Ø	d x pas	Α	В	С	D	Е	F	L	R
Pas droit	Pas gauche	Pas droit	Pas gauche	Pour Cable Ø	4 h	± 0,5	h 11	H 11	Н8				
21838	21839	36135CC16	36136CC16	1,6	4 x 0,7	37	5,5	2,5			9,5	8	5
21801	21802	36135CC24	36136CC24	2,4	5 x 0,8	50	6,5	3	5	1	11	10	6
19294	21803	36135CC32	36136CC32	3,2	6 x 1	55	9,5	5			13	12	7
21804	21805	36135CC40	36136CC40	4	7 x 1	62	10,5	6	6		14,5	14	8,5
21806	21807	36135CC48	36136CC48	4,8	8 x 1	70	13,5	6,5	8		18	16	10
21808	21809	36135CC56	36136CC56	5,6	10 x 1,5	84	15,5	7,5	3	1,5	20	20	11,5
21810	21811	36135CC64	36136CC64	6,4	12 x 1,5	88	17,5	8	10		22	24	12,5

<u>Matière</u>: C45 (Inox sur demande) <u>Protection</u>: Cadmiage Bichromaté

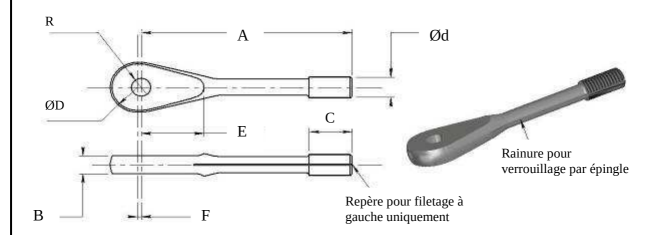
Références JA	COTTET (Norme				DIME	ENSIO	l en m	ım				
N	(IS)	Pour Câ	ble Ø		Α	В	С	D	E	F	L	R
Pas à droite	Pas à gauche	Pouce	mm	d Pouce	± 0,7	+0,2 - 0,1	+ 0,2 0	+ 0,05 0	+ 0,2 0	± 0,2	± 1	± 0,1
MS21252S2RH	MS21252S2LH	1/16"	1,6	N°6-40	38,1	6,35	2,8				9,5	4,75
MS21252S3RH	MS21252S3LH	3/32"	2,4	N°10-32	41,3	8,1	4	4,83	0,8	9,5	12,7	6,35
MS21252S4RH	MS21252S4LH	1/8"	3,2	1/4-28	43,7	8,9	4,8			11,9	14,3	6,75
MS21252S5RH	MS21252S5LH	5/32"	4	1/4-28	46,9	11,5	5,6	6,35	1.2	13,5	15,9	8,15
MS21252S6RH	MS21252S6LH	3/16"	4,8	5/16-24	51,6	13,9	6,4	7,95	1,2	16,7	19,1	9,35
MS21252S7RH	MS21252S7LH	7/32"	5,6	3/8-24	80,1	16	6,9	9,53	1.6	21,4	22,2	10,3
MS21252S8RH	MS21252S8LH	1/4"	6,4	3/8-24	81	17,5	8	3,33	1,0	22,2	22,2	11,7

Matière : AISI 303/304 Protection : Passivation

Information	Informations Complémentaires											
Ø Câble 1,6 2,4 3,2 4 4,8 5,6 6,4												
Masse de la pièce en g	4	10,3	15,4	23,7	34	56,3	82,4					
Charge de rupture en daN	220	415	905	1270	1900	2530	3170					



OEIL DE TENDEUR ODT



Réfé	rences		ences		D	IMENSI	ON e	n n	nm			
	OTTET		es Norme IF)	Cable :		Α	В	С	D	F	Е	R
Pas droit	Pas gauche	Pas droit	Pas gauche	Ø	4 h	± 0,5	h 11		Н8			
21812	21813	36133CC16	36134CC16	1,6	4 x 0,7	37	2,5	8			11	5
21814	21815	36133CC24	36134CC24	2,4	5 x 0,8	50	3	10	5	1	15,5	6
19852	21816	36133CC32	36134CC32	3,2	6 x 1	55	5	12		'		7
21817	21818	36133CC40	36134CC40	4	7 x 1	62	6	14	6			8,5
21819	21820	36133CC48	36134CC48	4,8	8 x 1	70	6,5	16	8		18,5	10
21821	21822	36133CC56	36134CC56	5,6	10 x 1,5	84	7,5	20	0	1,5	20	11,5
21823	21823	36133CC64	36134CC64	6,4	12 x 1,5	88	8	24	10		23,5	12,5

<u>Matière</u>: C45 (Inox sur demande) <u>Protection</u>: Cadmiage Bichromaté

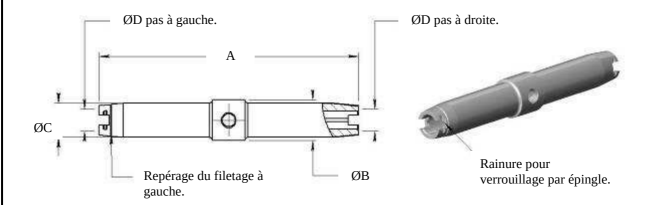
Dáfáranasa	IACOTTET			DI	MENS	ION e	n mm				
	JACOTTET ne MS)	Pour Câ	ble Ø	d	Α	В	С	D	F	Е	R
(,	Pouce	mm	Pouce	+ 0,8	± 0,1	± 1,2	+ 0,05	+ 0,2	+ 0,2	
Pas à droite	Pas à gauche	1 Ouce	111111		+ 0,4	± 0,1	± 1,2	0	+ 0,2	+ 0,2	
MS21254S2RH	MS21254S2LH	1/16"	1,6	N°6-40	38,1	3,2	9,5			8,25	4,75
MS21254S3RH	MS21254S3LH	3/32"	2,4	N°10-32	41,3	4,8	12,7	4,83	0,8	10,5	6,35
MS21254S4RH	MS21254S4LH	1/8"	3,2	1/4-28	42,9	4,0	14,3			11,9	0,33
MS21254S5RH	MS21254S5LH	5/32"	4	1/4-28	44,5	5,6	15,9	6,35	1,2	13	7,95
MS21254S6RH	MS21254S6LH	3/16"	4,8	5/16-24	/16-24 44,7		19,1	7,85	1,2	13,4	8,75
//S21254S7RH MS21254S7LF		7/32"	5,6	3/8-24	73	7,1	22,2	9,53	1,6	16,7	9,55
MS21254S8RH	MS21254S8LH	1/4"	6,4	3/8-24	13	8,3	22,2	9,55	1,0	17,2	11,1

Matière : AISI 303/304 Protection : Passivation

Information	Informations Complémentaires												
Ø Câble	1,6	2,4	3,2	4	4,8	5,6	6,4						
Masse de la pièce en g	3.9	8.1	15.4	25.4	36.6	59.4	85.7						
Charge de rupture en daN	220	415	905	1270	1900	2530	3170						



DOUILLE DE TENDEUR DDT



	Références		D	IMENS	SION 6	n mm	
Références	Mormalicáce	Pour	D x pas	Α	В	С	
JACOTTET	Norme (NF)	Câble Ø	4 h	± 0,5	h 11	+ 1 - 0	Réf. Epingle
21537	36132UB216	1,6	4 x 0,7	44	7	5,5	21540
21542	36132UB224	2,4	5 x 0,8	54	8	6,8	21545
19293	36132UB232	3,2	6 x 1	64	10	8,5	19441
21547	36132UB240	4	7 x 1	74	11	9,8	21550
21552	36132UB248	4,8	8 x 1	85	12	11,5	21555
21557	36132UB256	5,6	10 x 1,5	110	14	13,5	21560
21562	36132UB264	6,4	12 x 1,5	110	17	15,8	21565

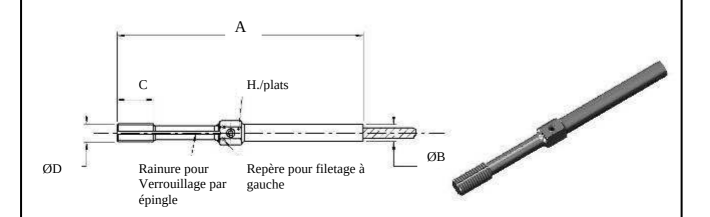
Matière: UZ 39 Pb2

Références			DIMI	ENSION	l en m	m	
	Pour Câ	ble Ø	D Pouce	Α	В	С	Dát Eningla
(Norme MS)	Pouce	mm	D Pouce	± 0,7	± 0,1	± 0,1	Réf. Epingle
MS21251B2S	1/16"	1,6	N°6-40		6,35	5,5	
MS21251B3S	3/32"	2,4	N°10-32		8,75	7,15	
MS21251B5S	1/8"	3,2	1/4-28	57	111	0.05	MS21256-1
WISZ 125 1655	5/32"	4	1/4-20		11,1	9,95	
MS21251B6S	3/16"	4,8	5/16-24		12,7	11,15	
MS21251B8S	7/32"	5,6	2/0.24	101 E	15.0	15 1	MS040E6 0
INIOZ 125 1B85	1/4"	6,4	3/8-24	101,5	15,9	15,1	MS21256-2

Information	s Coi	mplér	nenta	ires							
Ø Câble 1,6 2,4 3,2 4 4,8 5,6 6,4											
Masse de la pièce en g	5,6	10	19,6	28,2	44,3	73,9	95,6				
Charge de rupture en daN											



EMBOUT DE TENDEUR EDT



Péférences	JACOTTET	Références	Normalisées		DIMENSION	en mm)		
References	JACOTTET	Norme	e (NF)	Pour Câble		Α	В	С	н
Pas à droite	Pas à gauche	Pas à droite	Pas à gauche	Ø	D x pas 4 h	± 0,1			
21538	21539	36139CC16	36140CC16	1,6	4 x 0,7	61,5	3,5	8	5
21543	21544	36139CC24	36140CC24	2,4	5 x 0,8	74	4,8	10	7
19279	19292	36139CC32	36140CC32	3,2	6 x 1	87,4	5,6	12	′
21548	21549	36139CC40	36140CC40	4	7 x 1	101	6,4	14	8
21553	21554	36139CC48	36140CC48	4,8	8 x 1	112,3	8	16	10
21558	21559	36139CC56	36140CC56	5,6	10 x 1,5	131,4	9,5	20	12
21563	21564	36139CC64	36140CC64	6,4	12 x 1,5	138,4	11,1	24	13

Matière : C45 Protection : Cadmiage Bichromaté

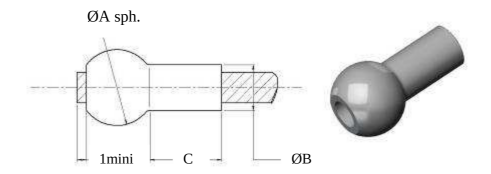
Références JACO	TET (Norme MS)			DIMENSI	ON en mm			
References JACO	TIET (NOTHE WS)		âble Ø		Α	В	С	Н
Pas à droite	Pas à gauche	Pouce	mm	D Pouce		0 -0.1	± 1	0 -0.25
MS21260-S2RH	MS21260-S2LH	1/16"	1,6	N°6-40	70,8	3,5	9,5	4,8
MS21260-L2RH	MS21260-L2LH	1/10	1,0	14 0 40	93,2	5,5	5,5	4,0
MS21260-S3RH	MS21260-S3LH	3/32"	2,4	N°10-32	75,7	4,8	12,7	6,35
MS21260-L3RH	MS21260-L3LH			N 10-32	98	4,0	12,7	0,55
MS21260-S4RH	MS21260-S4LH	1/8"	3,2		86,3	5,55	14,3	
MS21260-L4RH	MS21260-L4LH	1/0	5,2	1/4 28	108,7	5,55	14,5	7,95
MS21260-S5RH	MS21260-S5LH	5/32"	4	1/4 20	96		15,8	,
MS21260-L5RH	MS21260-L5LH	3/32	7		118,3	6,35	13,0	
MS21260-S6RH	MS21260-S6LH	3/16"	10	5/16 24	99		19	9,5
MS21260-L6RH	MS21260-L6LH			3/10 24	121,4	7,95	19	9,5
MS21260-L7RH	MS21260-L7LH	7/32"	5,6	3/8 24	132,3	9,52	22,2	11,1
MS21260-L8RH	MS21260-L8LH	1/4" 6,4		3/0 24	140,2	11,1	22,2	12,7

Matière : AISI 303/304 Protection : Passivation

Information	Informations Complémentaires												
Ø Câble 1,6 2,4 3,2 4 4,8 5,6 6,4													
Masse de la pièce en g	4,6	11,4	16,3	25,5	36,6	62,3	92						
Charge de rupture en daN 220 415 905 1270 1900 2530 3170													



EMBOUT à ROTULE RAS



Références	DIMI	ENSION	l en m	ım
JACOTTET	Pour	Α	В	С
(cotes NFL36144)	Câble Ø	0 -0.1	0 -0.15	Maxi
18771	1,6	4,8	2,9	4
21825	2,4	6,4	3,7	6
21826	3,2	8	4,9	8
21827	4	9,6	5,7	10
21828	4,8	11,2	6,5	12
21829	5,6	12,8	7,7	14
21830	6,4	14,4	8,9	16

Matière: AISI 303/304 Protection: Passivation

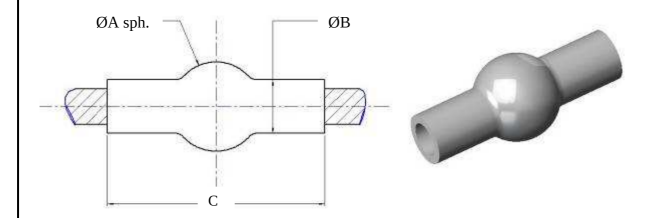
Références	DIMENSION en mm									
JACOTTET	Pour Câ	ble Ø	Α	В	С					
(Norme MS)	Pouce	mm	0 -0.1	0 -0.1	Maxi					
MS20664-C2	1/16"	1,6	4,82	2,84	4					
MS20664-C3	3/32"	2,4	6,42	3,63	5,9					
MS20664-C4	1/8"	3,2	8	4,82	8					
MS20664-C5	5/32"	4	9,62	5,64	9,9					
MS20664-C6	3/16"	4,8	11,22	6,47	11,9					
MS20664-C7	7/32"	5,6	12,83	7,67	13,9					
MS20664-C8	1/4"	6,4	14,4	8,84	15,9					

<u>Matière</u>: AISI 303/304 <u>Protection</u>: Passivation

Informations Complémentaires										
Ø Câble 1,6 2,4 3,2 4 4,8 5,6 6,4										
Masse en g	0,4	1	2,1	2,7	4,5	6,3	11,3			
Charge de rupture en daN		415	905	1270	1900	2530	3170			



EMBOUT D'ENTRAINEMENT RES



Références	DI	MENSI	ON en m	ım
JACOTTET	Pour	Α	В	С
(NFL 36144)	Câble Ø	0 -0.1	0 -0.15	Maxi
21831	1,6	4,8	2,9	10
21832	2,4	6,4	3,7	15,5
21833	3,2	8	4,9	20
21834	4	9,6	5,7	26
21835	4,8	11,2	6,5	30
21836	5,6	12,8	7,7	35
21837	6,4	14,4	8,9	41

<u>Matière</u>: AISI 303/304 <u>Protection</u>: Passivation

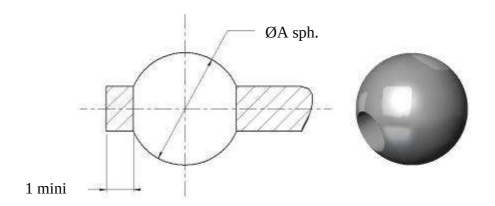
Références	[DIMEN	SION en	mm	
JACOTTET	Pour Câl	ble Ø	Α	В	С
(Norme MS)	Pouce	mm	0 -0.1	0 -0.15	Maxi
MS20663-C2	1/16"	1,6	4,82	2,84	9,9
MS20663-C3	3/32"	2,4	6,42	3,63	14,7
MS20663-C4	1/8"	3,2	7,99	4,82	19,4
MS20663-C5	5/32"	4	9,62	5,64	24,2
MS20663-C6	3/16"	4,8	11,22	6,47	29
MS20663-C7	7/32"	5,6	12,82	7,67	33,7
MS20663-C8	1/4"	6,4	14,4	8,84	38,5

<u>Matière</u>: AISI 303/304 <u>Protection</u>: Passivation

Informations Complémentaires										
Ø Câble	1,6	2,4	3,2	4	4,8	5,6	6,4			
Masse de la pièce en g	0,5	1,1	2,7	3,5	5,6	8,2	12,1			
Charge de rupture en daN	220	415	905	1270	1900	2530	3170			



EMBOUT SPHERIQUE ESS

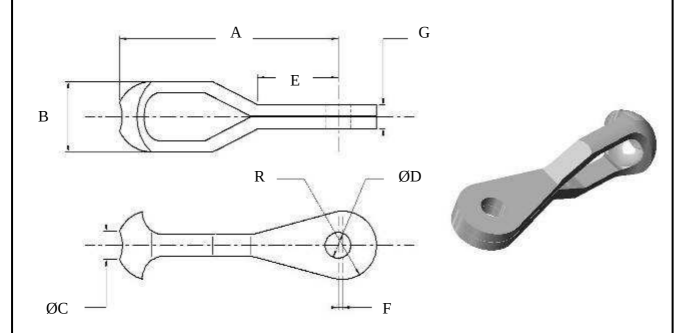


- ///	DIMENSION	en mm							
Références JACOTTET		Α							
(Norme RA)	Pour Câble Ø	0							
(110111101111)		- 0,1							
RA2487-2	1,6	4,8							
RA2487-3	2,4	6,4							
RA2487-4	3,2	8							
RA2487-5	4	9,6							
RA2487-6	4,8	11,2							
EMBOUTS SPECIAUX									
23153	1,6	8							
23152	2,4	8							

Matière: AISI 303/304 Protection: Passivation



CHAPE TOLE MALE CTM



	DIMENSION en mm											
Références JACOTTET		Α	В	С	D	F	Е	G	R			
	Pour Câble Ø	+0,5		0	+ 0,1	0	+ 0,25	0	+ 0,2			
		0		- 0,13	0	-1,5	0	- 0,25	- 0,2			
NAS1435-E2	1,6	27	7,2	3,4		4,78 15,7 16,2		2,25	4,75			
NAS1435-E3	2,4	38,1	11,1	4	4,78		0.0	2,6	5,55			
NAS1435-E4	3,2	41,3	13,1	5,25			0,8	4,85	6,35			
NAS1435-E5	4	50	15,2	6,05	6,35	18		5	7,15			
NAS1435-E6	4,8	55,6	18,2	6,85	7,95	19	1,2	6,5	8,75			

Matière : AISI 303/304 Protection : Passivation

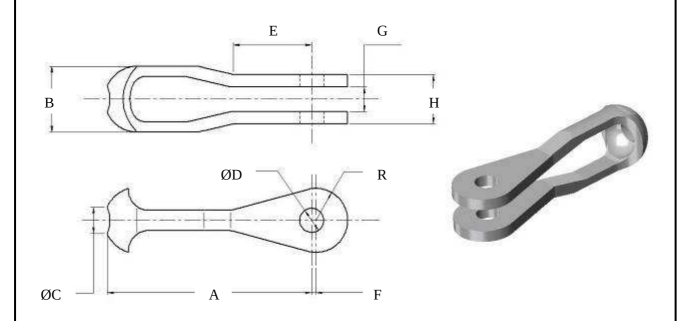
Cotes non tolérancées pour indication seulement

NOTA : Chacune de ces chapes se monte avec l'embout à rotule RAS correspondant par le \varnothing du câble.

Exemple : Chape NAS1435-E2 Embout à rotule MS20664-C2



CHAPE TOLE FEMELLE CTF



	DIMENSION en mm											
Références JACOTTET Pour C		Α	В	С	D	E	F	G	Н	R		
	Pour Câble Ø	+0,5		+ 0,13	+ 0,1	0	+ 0,25	+ 0,25	+ 0,25	+ 0,2		
		0		0	0	-1,5	0	0	0	- 0,2		
NAS1435-K2	1,6	27	7,2	3,4		11,5		2,4	4,5	4,75		
NAS1435-K3	2,4	38,1	11,1	4	4,78	15,7	0.0	2,7	5,2	5,55		
NAS1435-K4	3,2	41,3	13,1	5,25		16,2	0,8	4,9	9,7	6,35		
NAS1435-K5	4	50	15,2	6,05	6,35	18		5,1	10	7,15		
NAS1435-K6	4,8	55,6	18,2	6,85	7,95	19	1,2	6,6	13	8,75		

Matière : AISI 303/304 Protection : Passivation

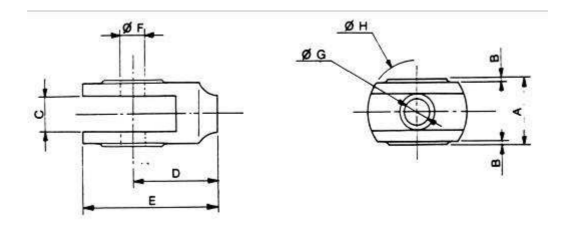
Cotes non tolérancées pour indication seulement

NOTA : Chacune de ces chapes se monte avec l'embout à rotule RAS correspondant par le \varnothing du câble.

Exemple : Chape NAS1435-K2 Embout à rotule MS20664-C2



CHAPE JOINT DE MOUVEMENT CJM



	DIMENSION en mm									
Références JACOTTET		Α	В	С	D	Е	F	G	Н	
	Pour Câble Ø	0		+ 0,2	+ 0,2		+ 0,1	+ 0,1		
		- 0,1		0	0		0	0		
19327	4	15	0,5	10	20	30	6,4	5,8	20	
19328	5,6	20,6	1,2	13,2	25	37,5	8	8	25	

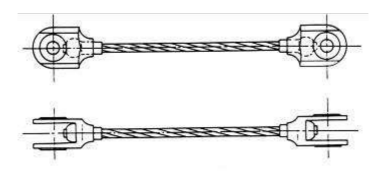
Matière: 30 NCD 16

Protection: Cadmiage + Bichromaté

Cotes non tolérancées pour indication seulement

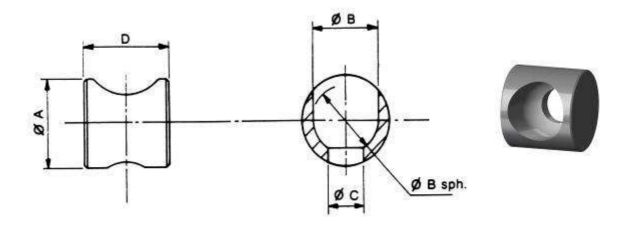
 ${f NOTA}$: Chacune de ces chapes se monte avec l'embout à rotule RAS correspondant par le \varnothing du câble.

Exemple: Chape 19327 Embout à rotule MS20664-C5





BARILLET POUR EMBOUT DE CABLE BEC



	I	DIMENS	ON en n	nm		
Références	Pour Câble	Α	В	С	D	
JACOTTET	Ø	+ 0,05	± 0,13	± 0,13		
		0				
NSA8150 2-1	1,6	6,57	5,06	2,89	6,6	
NSA8150 2-2	1,0	7,03	3,00	2,00	0,0	
NSA8150 3-1	2,4	8,68	6,73	3,68	8,63	
NSA8150 3-2	2,4	9,34	0,73	3,00	0,03	
NSA8150 4-1	3,2	10,8	8,33	4,87	10,66	
NSA8150 4-2	5,2	11,6	0,33	4,07	10,00	
NSA8150 5-1	4	12,77	9,9	5,68	12,44	
NSA8150 5-2	+	13,8	3,3	3,00	12,44	
NSA8150 6-1	4,8	14,78	11,43	6,57	14,47	
NSA8150 6-2	4,0	15,9	11,43	0,57	14,47	
NSA8150 7-1	5,6	17,14	13,1	7,8	15 74	
NSA8150 7-2	5,0	18,13	13,1	7,0	15,74	
NSA8150 8-1	6.4	18,9	1/172	0.00	17.50	
NSA8150 8-2	6,4	20,4	14,73	9,09	17,52	

Matière: 35 NC6

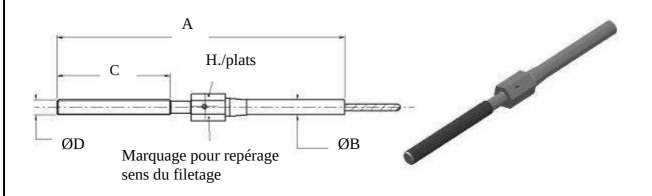
Protection: Cadmiage Bichromaté

 ${f NOTA}$: Chacun de ces barillets se monte avec l'embout à rotule RAS correspondant par le ${\cal O}$ du câble.

Exemple : Barillet NSA8150 2-1 Embout à rotule MS20664-C2



EMBOUT FILETE EFS

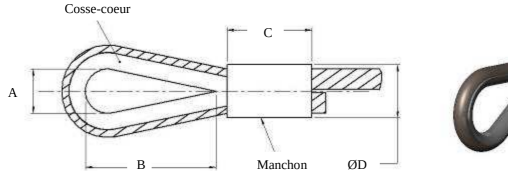


Diffinance	LACOTTET			DIMENSIO	N en mn	1		
	S JACOTTET ne MS)	Pour Câble Ø		6	Α	В	С	Н
(D Pouce		0	+ 1,3	± 0,2
Pas à droite	Pas à gauche	Pouce	mm	1 ouce		- 0,1	0	± 0,2
MS21259-2RH	MS21259-2LH	1/16"	1,6	N°6-40	67,5	3,5	26,5	4,8
MS21259-3RH	MS21259-3LH	3/32"	2,4	N°10-32	76,2	4,8	30,6	6,35
MS21259-4RH	MS21259-4LH	1/8"	3,2	1/4 28	91,3	5,55	35	8
MS21259-5RH	MS21259-5LH	5/32"	4	1/4 20	101,6	6,35	33	0
MS21259-6RH	MS21259-6LH	3/16"	4,8	5/16 24	106,4	7,95	36,9	9,5
MS21259-7RH	MS21259-7LH	7/32"	5,6	0/0.04	121,4	9,52	41,3	11,1
MS21259-8RH	MS21259-8LH	1/4"	6,4	3/8 24	131,8	11,1	44,5	12,7

Matière : AISI 303/304 Protection : Passivation



Cosse Coeur CCC





Références	DIMENSION en mm					
JACOTTET	Pour Câble Ø	Α	В	C*	D*	
CC072	0 à 2	9	17	10	8	
CC073	2 à 4	11	18	13	12	
CC074	4,8	11	20	15	13	
CC075	5,6	13	22	20	15	

Matière: AISI 304

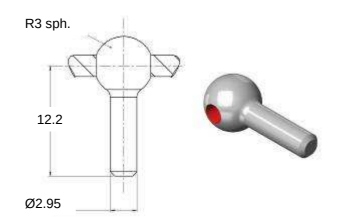
Les cotes C et D sont données à titre indicatif car de nombreux manchons sont disponibles (Aluminium, Cuivre et Inox) et plusieurs sertissages sont possibles (rétreint, empreinte hexagonale simple ou double, empreinte cylindrique...)



TETON D'ENTRAINEMENT TTE



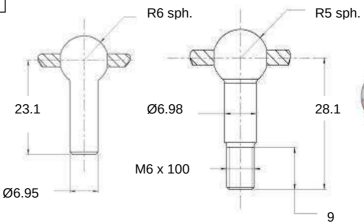
10812 Q

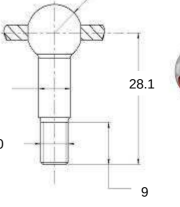


Câble Ø 3.2 **AISI 304** Passivé



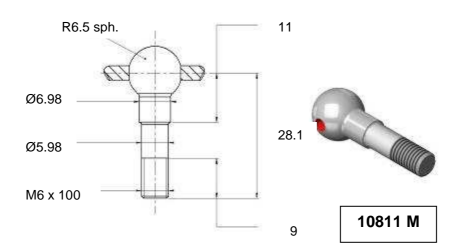
10811 K







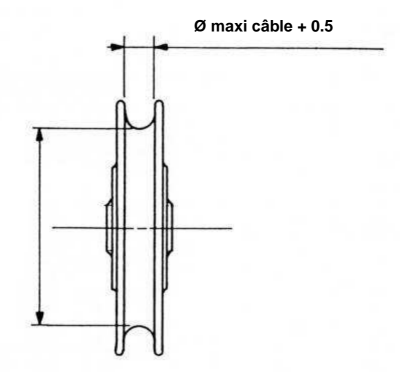
10811 L





UTILISATION DE POULIE

Lorsque le parcours des câbles implique l'utilisation de poulies, nous préconisons l'utilisation de poulies répondant aux spécifications des normes NFL 36-522 ou MS20220. Toutefois si l'encombrement ne le permet pas il faut respecter <u>impérativement</u> les deux critères suivants :

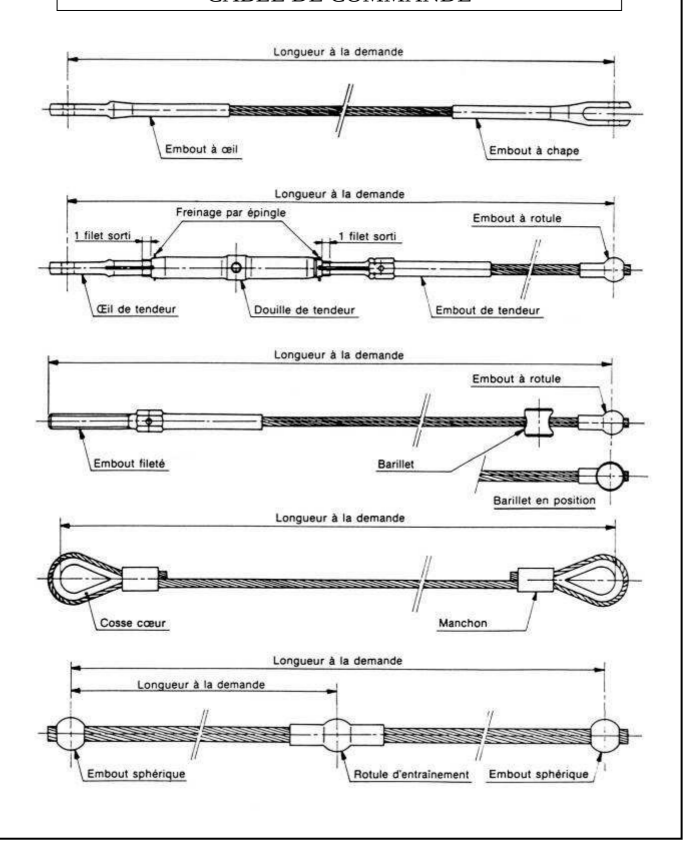


Ø d'enroulement : Ø câble x 16 mini



MONTAGES TYPES

CABLE DE COMMANDE





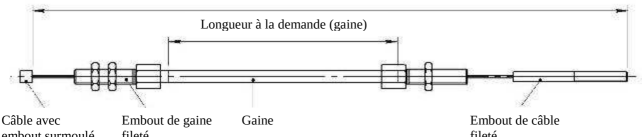
MONTAGES TYPES

COMMANDE SOUS GAINE - TRACTION

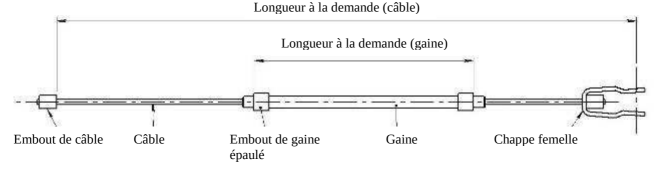
EXEMPLE D'EMBOUTS DE GAINE



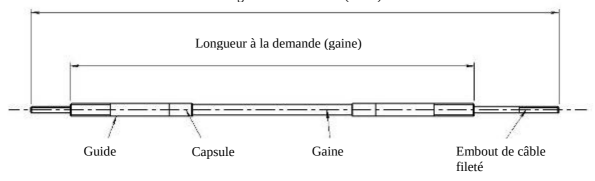
Longueur à la demande (câble)



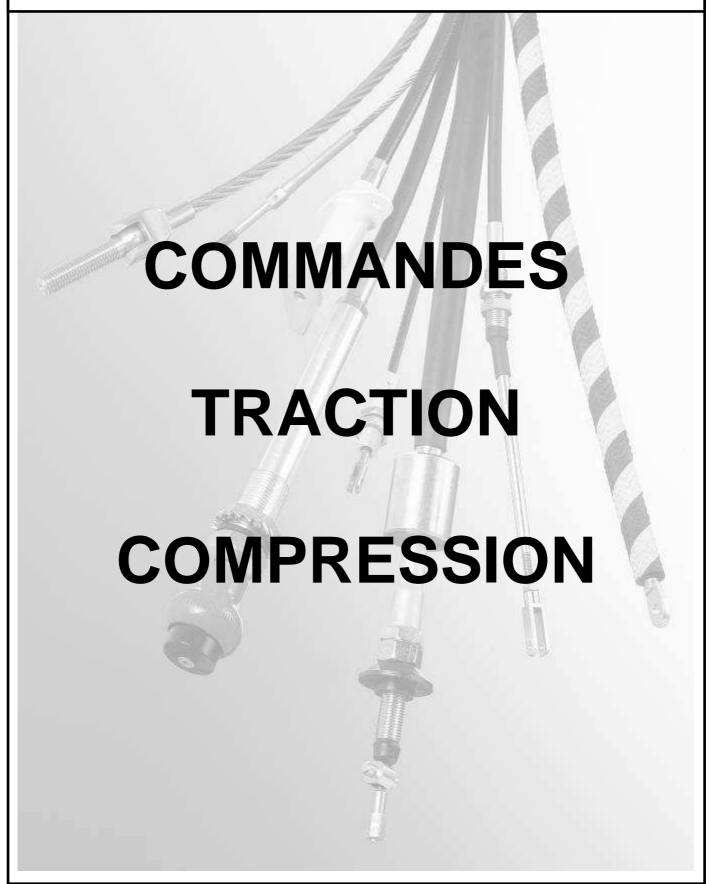




Longueur à la demande (câble)









CHOIX D'UNE COMMANDE

Le choix d'une commande est fonction de :

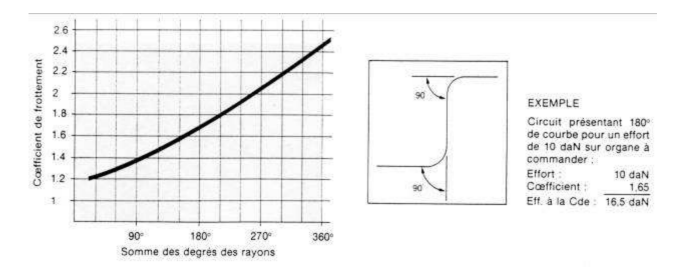
- L'effort maxi à transmettre
- La course utile
- La somme en degrés et la valeur de chaque rayon de courbure du parcours
- Des conditions de fonctionnement (Milieu, fréquence des cycles ...)
- Le confort d'utilisation
- L'organe à commander

Pour permettre au bureau d'études de déterminer la commande à utiliser, nous donnons une courbe de rendement en fonction de la somme des degrés des rayons. Cette courbe permet de calculer l'effort nécessaire pour manœuvrer l'organe. Le jeu de la commande est lui aussi fonction de la somme des degrés, par la relation suivante :

Jeu en mm = $0.004 \times \Sigma$ des degrés des rayons

Il faut donc trouver le bon compromis entre l'effort d'utilisation et le jeu.

La courbe de rendement met évidence l'importance du tracé du parcours de commande.



Effort transmissible en compression selon la course :

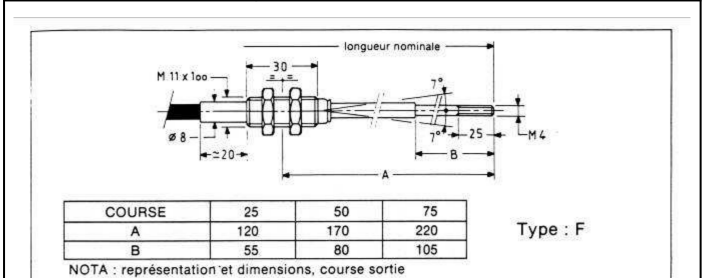
GAINE	CABLE	EFFORT EN COMPRESSION (daN) SELON LA COURSE			Rayon de courbure recommandé
		25	50	75	recommande
ATC1 non armée	Ø 2,5	40	25	15	60 à 80 mm
ATC1 armée	Ø 2,5	40	25	15	60 à 80 mm
ATC2	Ø 3,5	80	55	40	100 à 150 mm
ATC3 (nous consulter)	Ø 5,5	175	150	120	250 à 300 mm

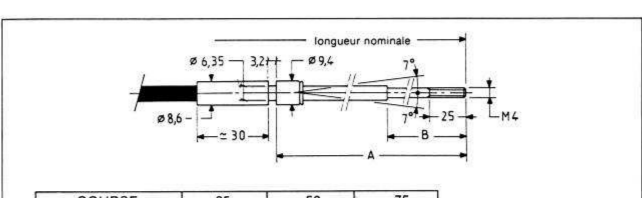
Pour la détermination du type de commande à employer, nous recommandons de procéder à un montage d'essai avant de passer à l'application série.



EXTREMITES STANDARDS GAINE ATC1 CABLE Ø 2.5 EMBOUT M4

Type: G



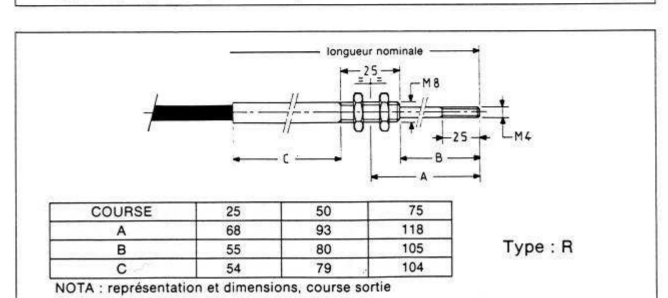


 COURSE
 25
 50
 75

 A
 111
 161
 211

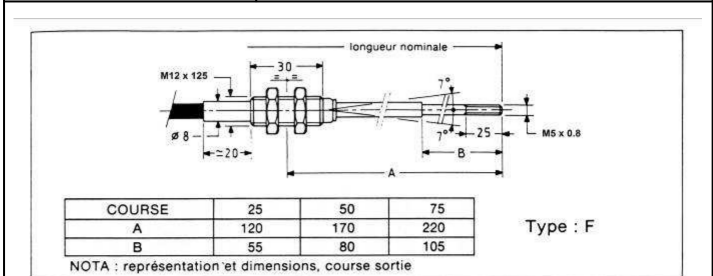
 B
 55
 80
 105

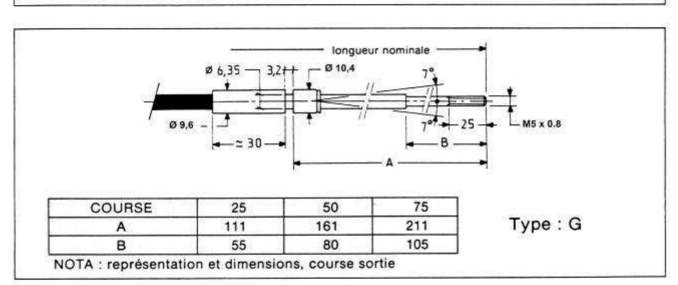
NOTA: représentation et dimensions, course sortie

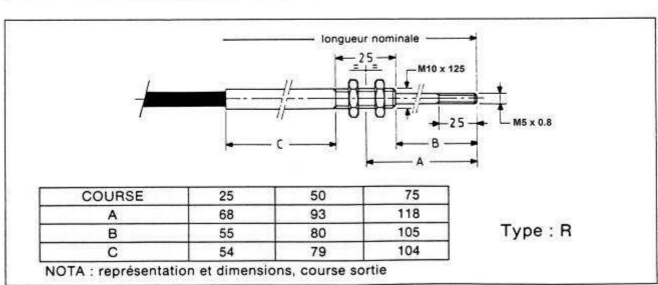




EXTREMITES STANDARDS GAINE ATC1 CABLE Ø 2.5 EMBOUT M5

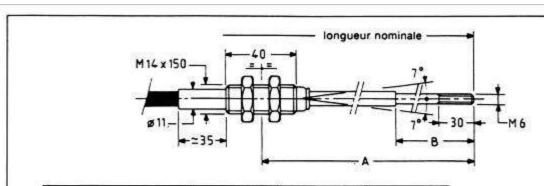








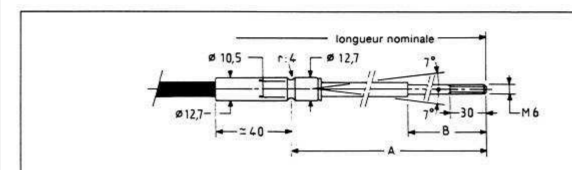
EXTREMITES STANDARDS GAINE ATC2-2 CABLE Ø 3.5 GAINE ATC2-3 CABLE Ø 3.2



COURSE	25	50	75
Α	135	185	235
В	60	85	110

NOTA: représentation et dimensions, course sortie

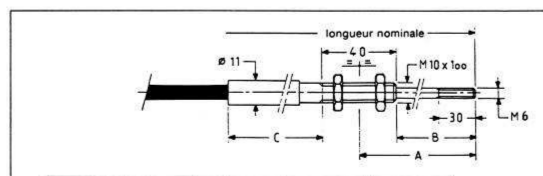
Type: F



COURSE	25	50	75
Α	127	177	227
В	60	85	110

Type: G

NOTA: représentation et dimensions, course sortie



COURSE	25	50	75
Α	80	105	130
В	60	85	110
С	53	78	103

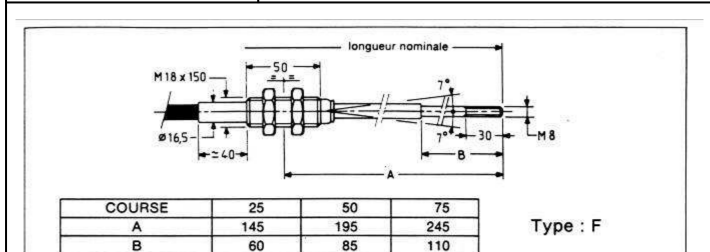
NOTA: représentation et dimensions, course sortie

Type: R

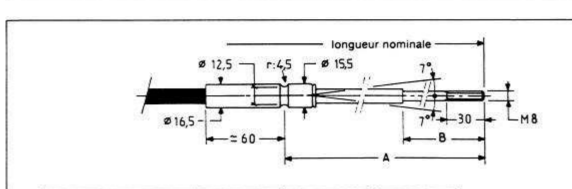


EXTREMITES STANDARDS GAINE ATC3 CABLE Ø 5.5

(Sur demande nous consulter)



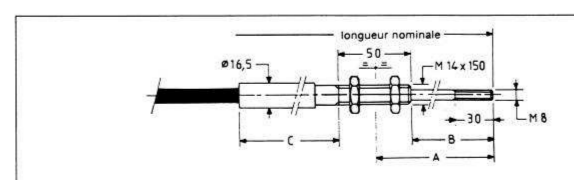
NOTA: représentation et dimensions, course sortie



COURSE	25	50	75
Α	131	181	231
В	60	85	110

NOTA: représentation et dimensions, course sortie

Type: G



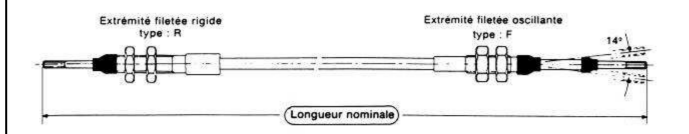
COURSE	25	50	75
A	85	110	135
В	60	85	110
С	75	100	125

NOTA: représentation et dimensions, course sortie

Type: R



REFERENCEMENT D'UNE COMMANDE



Problème

Actionner un distributeur à l'aide d'un levier :

- Course distributeur : 43 mm

Effort requis pour manœuvrer le distributeur : 28 daN

 Parcours: 2 courbes à 30° + 1 courbe à 120° soit (2 × 30°) + 120° = 180°, somme des degrés des courbes

Longueur nominale : 800 mm

D'après la courbe de rendement, le cœfficient pour 180° de courbe est de : 1,65

Effort: 28 daN X Coef.: 1,65

Effort compression : 46,2 daN

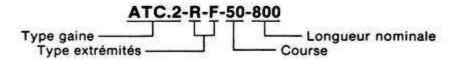
Dans le tableau page 31 la gaine qui répond à un effort de 46 daN pour une course de 43 mm sera :

 GAINE ATC2 (course standard 50 mm, effort en compression 55 daN).

Référence complète

Commande en traction compression

Type:



Etanchéité assurée par manchon : à préciser Commande lubrifiée à vie lors du montage

Température d'utilisation : - 15° à + 120° (Autres t° nous consulter)



