



SOMMAIRE

GAMME EPTA**CAP**

■ Capuchons	Gamme technique	Page 3 et 4
■ Capuchons	Gamme économique	Page 5 à 10
■ Bouchons coniques	Gamme technique	Page 11 et 12
■ Bouchons coniques	Gamme économique	Page 13 à 15
■ Bouchons évidés	Gamme économique	Page 16
■ Bouchons pour taraudage		Page 17 et 18
■ Bouchons pour taraudages double dimensions		Page 19
■ Bouchons striés		Page 20
■ Bouchons à tirer		Page 21 et 22
■ Bouchons pour épargne de surface	Gamme technique	Page 23
■ Capuchons pour épargne de surface	Gamme économique	Page 24
■ Bouchons grandes dimensions avec poignée	Gamme technique	Page 25
■ Bouchons avec poignée	Gamme économique	Page 26
■ Bouchons type palet		Page 27
■ Joint de masquage		Page 28
■ Bouchons de surface	Gamme technique	Page 29
■ Bouchons de surface avec prise en main	Gamme économique	Page 30
■ Epargnes pour cosses		Page 31
■ Fabrications spéciales		Page 32

GAMME EPTA**TUB**

■ Tube de protection et profil de masquage		Page 33 et 34
--	--	---------------

GAMME EPTA**RUB**

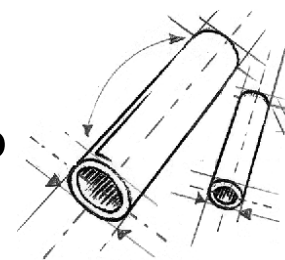
■ Rubans de masquage		Page 35 à 37
■ Pastilles de masquage et découpes + distributeur de découpes		Page 38 et 39

ACCESSOIRES

■ Manostrip (nettoyant épargne)		Page 40
■ Crochets et matériel d'accrochage		Page 41 et 42



CAPUCHONS HT EPTACAP



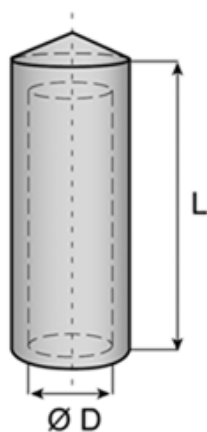
GAMME TECHNIQUE



- **Température** : 315° C - 240° C en continu
- **Couleur** : Transparent (*noir – couleurs sur demande*)
- **Dureté** : 60 Shore A (30 Shore sur demande)
- **Unité de vente** : 100 pièces

Capuchon idéal pour épargner les **filetages** (ex : goujons soudés, sertis) et assez souple pour s'adapter à des axes lisses, ou à des pièces de forme.

Avec **lèvre de serrage** pour faciliter la manipulation pour les capuchons les plus longs.



LES CAPUCHONS LES PLUS COURANTS			
Réf.	Dimensions D x L	Réf.	Dimensions D x L
C212	Ø2 x 12mm	C630	M6 x 30mm
C220	M2 x 20mm	C640	M6 x 40mm
C312	M3 x 12mm	C812	M8 x 12mm
C320	M3 x 20mm	C820	M8 x 20mm
C330	M3 x 30mm	C827	M8 x 27mm
C412	M4 x 12mm	C840	M8 x 40mm
C420	M4 x 20mm	C1025	M10 x 25mm
C440	M4 x 40mm	C1220	M12 x 20mm
C512	M5 x 12mm	C1230	M12 x 30mm
C520	M5 x 20mm	C1420	M14 x 20mm
C530	M5 x 30mm	C1430	M14 x 30mm
C550	M5 x 50mm	C1630	M16 x 30mm
C612	M6 x 12mm	C1820	M18 x 20mm
C620	M6 x 20mm	C2030	M20 x 30mm

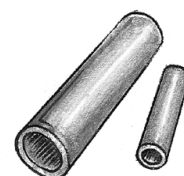


QUELQUES AUTRES REFERENCES ...

Réf.	Dimensions D x L	Réf.	Dimensions D x L	Réf.	Dimensions D x L
C112	Ø1 x 12.5mm	C1412	M14 x 12mm	C3390	Ø33 x 90mm
C114	Ø1.2 x 14mm	C1516	Ø15 x 16mm	C3580	Ø35 x 80mm
C156	Ø1.5 x 6mm	C1540	Ø15 x 40mm	C3840	Ø38 x 40mm
C27	Ø2 x 7mm	C1660	M16 x 60mm	C4025	Ø40 x 25mm
C447	Ø4 x 4.7mm	C1734	Ø17 x 34mm	C4053	M40 x 53mm
C67	M6 x 7mm	C2037	M20 x 37mm	C4640	Ø46 x 40mm
C88	M8 x 8mm	C2417	Ø24 x 17mm	C46100	Ø46 x 100mm
C870	M8 x 70mm	C2540	Ø25 x 40mm	C5013	M50 x 13mm
C1013	M10 x 13mm	C2550	Ø25 x 50mm	C5042	Ø50 x 42mm
C1030	M10 x 30mm	C2608	Ø26 x 8mm	C60100	Ø60 x 100mm
C1040	M10 x 40mm	C2720	Ø27 x 20mm	C1095	Ø74.3 (2" 1/2) x 20mm
C1050	M10 x 50mm	C3060	Ø30 x 60mm	C8540	Ø85 x 40mm...
C1250	M12 x 50mm	C30200	Ø30 x 200mm	C11140	...Ø111 x 40mm
C1260	M12 x 60mm	C3140	Ø31 x 40mm	Etc... LISTE NON EXHAUSTIVE	
C1330	Ø13 x 30mm	C3310	Ø33 x 10mm		

● Nous consulter pour d'autres dimensions

● Echantillons disponibles sur simple demande. - Fabrications Spéciales



Pour la plupart des références il existe un équivalent en **gamme économique (page 3)**

Les propriétés techniques sont les mêmes.

Il y a juste le conditionnement et la couleur qui changent.

EXEMPLES

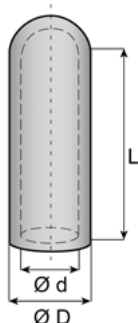
Gamme technique		Equivalent Gamme économique		
C312	M3 x 12mm	EC100-500	M3 x 12.70 mm	1000 pces
C420	M4 x 20mm	EC148-750	M4 x 19.05mm	1000 pces
C520	M5 x 20 mm	EC187-750	M5 x 19.05 mm	1000 pces
C640	M6 x 40mm	EC223-1500	M6 x 38.10mm	500 pces

CAPUCHONS HT EPTACAP

GAMME ECONOMIQUE



- **Température** : 315° C - 240° C en continu
- **Couleur** : voir tableau (autres couleurs sur demande à partir de 5 conditionnements minimum)
- **Dureté** : 60 Shore A



Existe en matière EPDM (177°C – Noir)

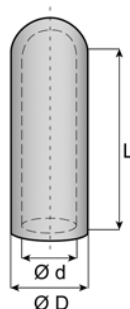
→ Référence EE...

pour peinture liquide – galvano et anodisation

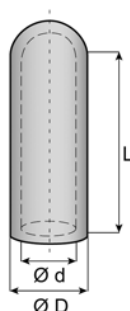
Pour épargner les **filetages** et **axes lisses**

Possibilité d'utiliser le diamètre extérieur du capuchon pour l'épargne d'alésages longs par exemple.

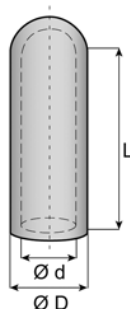
Référence	Proposition d'application	d	D	L	Couleur	Unité de vente
EC20-500		0,51	3,55	12,70	Transparent	1000
EC35-500		0,89	3,93	12,70	Violet	1000
EC40-500		1,02	4,06	12,70	Transparent	1000
EC40-750		1,02	4,06	19,05	Transparent	1000
EC62-500		1,57	3,80	12,70	Orange	1000
EC62-750		1,57	3,80	19,05	Orange	1000
EC62-1000		1,57	4,61	25,40	Orange	1000
EC70-1000	M2	1,78	4,82	25,40	Rouille	1000
EC80-750		2,03	5,07	19,05	Gris	1000
EC93-500		2,36	5,40	12,70	Blanc	1000
EC93-750		2,36	5,40	19,05	Blanc	1000
EC93-1000		2,36	5,40	25,40	Blanc	1000
EC100-500	M3	2,54	5,58	12,70	Vert	1000
EC100-750	M3	2,54	5,58	19,05	Vert	1000
EC100-1000	M3	2,54	5,58	25,40	Vert	1000
EC100-1500	M3	2,54	5,58	38,10	Vert	1000
EC109-500		2,77	5,81	12,70	Rouge	1000



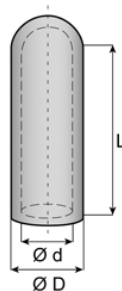
Référence	Proposition d'application	d	D	L	Couleur	Unité de vente
EC109-750		2,77	5,81	19,05	Rouge	1000
EC109-1000		2,77	5,81	25,40	Rouge	1000
EC120-250		3,05	6,09	6,35	Transparent	1000
EC120-400		3,05	6,09	10,16	Transparent	1000
EC125-500		3,18	6,22	12,70	Bleu	1000
EC125-750		3,18	6,22	19,05	Bleu	1000
EC125-1000		3,18	6,22	25,40	Bleu	1000
EC125-1500		3,18	6,22	38,10	Bleu	1000
EC135-625		3,43	6,47	15,88	Transparent	1000
EC137-500		3,48	6,52	12,70	Vert	1000
EC137-1000		3,48	6,52	25,40	Vert	1000
EC140-500		3,56	6,60	12,70	Blanc	1000
EC140-1000		3,56	6,60	25,40	Blanc	1000
EC140-1500		3,56	6,60	38,10	Blanc	1000
EC148-500	M4	3,76	6,80	12,70	Gris	1000
EC148-750	M4	3,76	6,80	19,05	Gris	1000
EC148-1000	M4	3,76	6,80	25,40	Gris	1000
EC148-1500	M4	3,76	6,80	38,10	Gris	1000
EC156-500		3,96	7,00	12,70	Jaune	1000
EC156-1000		3,96	7,00	25,40	Jaune	1000
EC156-1250		3,96	7,00	31,75	Jaune	1000
EC156-1500		3,96	7,00	38,10	Jaune	1000
EC165-1000		4,19	7,23	25,40	Transparent	1000
EC165-1500		4,19	7,23	38,10	Transparent	1000
EC172-500		4,37	7,41	12,70	Bleu	1000
EC172-1000		4,37	7,41	25,40	Bleu	1000
EC172-1500		4,37	7,41	38,10	Bleu	1000
EC180-1000		4,57	7,61	25,40	Gris	1000
EC187-500	M5	4,75	7,79	12,70	Rouge	1000
EC187-610	M5	4,75	7,79	15,49	Rouge	1000
EC187-750	M5	4,75	7,79	19,05	Rouge	1000
EC187-1000	M5	4,75	7,79	25,40	Rouge	1000
EC187-1500	M5	4,75	7,79	38,10	Rouge	1000
EC197-500		5,00	8,04	12,70	Transparent	500
EC197-1000		5,00	8,04	25,40	Transparent	500



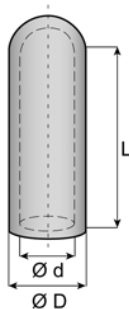
Référence	Proposition d'application	d	D	L	Couleur	Unité de vente
EC218-1000		5,54	8,58	25,40	Bleu clair	500
EC223-500	M6	5,66	8,70	12,70	Rose	500
EC223-750	M6	5,66	8,70	19,05	Rose	500
EC223-1000	M6	5,66	8,70	25,40	Rose	500
EC223-1500	M6	5,66	8,70	38,10	Rose	500
EC223-2165	M6	5,66	8,70	54,99	Rose	500
EC234-500		5,94	8,98	12,70	Vert	500
EC234-750		5,94	8,98	19,99	Vert	500
EC234-1000		5,94	8,98	25,40	Vert	500
EC234-1250		5,94	8,98	31,75	Vert	500
EC234-1500		5,94	8,98	38,10	Vert	500
EC250-500		6,35	9,39	12,70	Gris	500
EC250-1000		6,35	9,39	25,40	Gris	500
EC250-1500		6,35	9,39	38,10	Gris	500
EC260-500		6,60	9,64	12,70	Rouge	500
EC260-1000		6,60	9,64	25,40	Rouge	500
EC281-500		7,14	10,18	12,70	Vert Clair	500
EC281-750		7,14	10,18	19,05	Vert Clair	500
EC281-1000		7,14	10,18	25,40	Vert Clair	500
EC281-2000		7,14	10,18	50,80	Vert Clair	500
EC295-500	M8	7,49	10,53	12,70	Bleu Clair	500
EC295-750	M8	7,49	10,53	19,05	Bleu Clair	500
EC295-1000	M8	7,49	10,53	25,40	Bleu Clair	500
EC295-1500	M8	7,49	10,53	38,10	Bleu Clair	500
EC295-2350	M8	7,49	10,53	59,00	Bleu Clair	500
EC303-1000		7,70	10,74	25,40	Transparent	500
EC312-500		7,92	10,96	12,70	Blanc	500
EC312-1000		7,92	10,96	25,40	Blanc	500
EC312-1500		7,92	10,96	38,10	Blanc	500
EC340-500		8,64	11,68	12,70	Gris	500
EC340-1000		8,64	11,68	25,40	Gris	500
EC340-1500		8,64	11,68	38,10	Gris	500
EC340-2000		8,64	11,68	50,80	Gris	500
EC355-1000		9,02	12,06	25,40	Violet	500
EC355-1500		9,02	12,06	38,10	Violet	500



Référence	Proposition d'application	d	D	L	Couleur	Unité de vente
EC366-1000		9,30	12,34	25,40	Transparent	500
EC366-1500		9,30	12,34	38,10	Transparent	500
EC375-500	M10	9,53	12,57	12,70	Jaune	500
EC375-750	M10	9,53	12,57	19,05	Jaune	500
EC375-1000	M10	9,53	12,57	25,40	Jaune	500
EC375-1500	M10	9,53	12,57	38,10	Jaune	500
EC375-1969	M10	9,53	12,57	50,01	Jaune	500
EC406-1000		10,31	13,35	25,40	Rouge	500
EC406-1500		10,31	13,35	38,10	Rouge	500
EC437-250		11,10	14,14	6,35	Vert	500
EC437-1000		11,10	14,14	25,40	Vert	500
EC437-2000		11,10	14,14	50,80	Vert	500
EC456-500	M12	11,58	14,62	12,70	Rose	500
EC456-750	M12	11,58	14,62	19,05	Rose	500
EC456-1000	M12	11,58	14,62	25,40	Rose	500
EC456-1500	M12	11,58	14,62	38,10	Rose	500
EC456-1969	M12	11,58	14,62	50,01	Rose	500
EC468-1000		11,89	14,93	25,40	Orange	500
EC468-1500		11,89	14,93	38,10	Orange	500
EC475-4000		12,07	15,11	101,60	Transparent	500
EC480-1000		12,19	15,23	25,40	Gris	500
EC480-1500		12,19	15,23	38,10	Gris	500
EC500-750		12,70	15,74	19,05	Bleu Clair	500
EC500-1500		12,70	15,74	38,10	Bleu Clair	500
EC500-3000		12,70	15,74	76,20	Bleu Clair	500
EC500-4000		12,70	15,74	101,60	Bleu Clair	500
EC535-750	M14	13,59	16,63	19,05	Jaune	250
EC535-1000	M14	13,59	16,63	25,40	Jaune	250
EC535-1500	M14	13,59	16,63	38,10	Jaune	250
EC535-3000	M14	13,59	16,63	76,20	Jaune	250
EC562-659		14,27	17,31	16,74	Bleu	250
EC562-800		14,27	17,31	20,32	Bleu	250
EC562-1100		14,27	17,31	27,94	Bleu	250
EC562-1500		14,27	17,31	38,10	Bleu	250



Référence	Proposition d'application	d	D	L	Couleur	Unité de vente
EC600-1125	M16	15,24	18,28	38,10	Transparent	250
EC600-1500	M16	15,24	18,28	38,10	Transparent	250
EC625-750		15,88	18,92	19,05	Rouge	250
EC625-1125		15,88	18,92	28,58	Rouge	250
EC625-1250		15,88	18,92	31,75	Rouge	250
EC625-1500		15,88	18,92	38,10	Rouge	250
EC625-2500		15,88	18,92	63,50	Rouge	250
EC687-625	M18	17,45	20,49	15,88	Vert	250
EC687-1000	M18	17,45	20,49	25,40	Vert	250
EC687-1250	M18	17,45	20,49	31,75	Vert	250
EC687-1500	M18	17,45	20,49	38,10	Vert	250
EC687-2500	M18	17,45	20,49	63,50	Vert	250
EC730-1500		18,54	21,58	38,10	Violet	250
EC750-1500		19,05	22,09	38,10	Orange	250
EC750-1750		19,05	22,09	44,45	Orange	250
EC750-2000		19,05	22,09	50,80	Orange	250
EC750-3500		19,05	22,09	88,90	Orange	250
EC780-1500		19,81	22,85	38,10	Transparent	250
EC812-1000		20,62	23,66	25,40	Transparent	250
EC812-1500		20,62	23,66	38,10	Transparent	250
EC845-2844		21,46	24,50	72,24	Transparent	250
EC875-1000		22,23	25,27	25,40	Transparent	250
EC875-1500		22,23	25,27	38,10	Transparent	250
EC937-1500		23,80	26,84	38,10	Transparent	250
EC970-1500		24,64	27,68	38,10	Transparent	250
EC970-4000		24,64	27,68	101,60	Transparent	250
EC1000-820		25,40	28,44	20,83	Transparent	250
EC1000-1500		25,40	28,44	38,10	Transparent	250
EC1000-2000		25,40	28,44	50,80	Transparent	250
EC1062-1500		26,97	30,01	38,10	Transparent	100
EC1062-2000		26,97	30,01	50,80	Transparent	100
EC1062-3414		26,97	30,01	86,72	Transparent	100
EC1125-1500		28,58	31,62	38,10	Transparent	100
EC1187-1500		30,15	33,19	38,10	Transparent	100
EC1250-1125		31,75	34,79	28,58	Transparent	100
EC1250-1500		31,75	34,79	38,10	Transparent	100
EC1350-1500		34,29	37,33	38,10	Transparent	100
EC1350-1750		34,29	37,33	44,45	Transparent	100

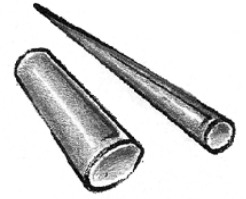


Référence	Proposition d'application	d	D	L	Couleur	Unité de vente
EC1375-1500		34,93	37,97	38,10	Transparent	100
EC1380-1000		35,05	38,09	25,40	Transparent	100
EC1380-1500		35,05	38,09	38,10	Transparent	100
EC1500-1000		38,10	41,14	25,40	Transparent	100
EC1500-1500		38,10	41,14	38,10	Transparent	100
EC1500-1750		38,10	41,14	44,45	Transparent	50
EC1625-2000		41,28	44,32	50,80	Transparent	50
EC1750-1500		44,45	47,49	38,10	Transparent	50
EC1750-2000		44,45	47,49	50,80	Transparent	50
EC1875-1500		47,63	50,67	38,10	Transparent	50
EC1875-2000		47,63	50,67	50,80	Transparent	50
EC2000-1000		50,80	53,84	25,40	Transparent	50
EC2000-2000		50,80	53,84	50,80	Transparent	50
EC2105-2000		53,47	56,51	50,80	Transparent	50



BOUCHONS HT EPTACAP

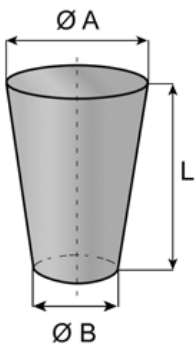
GAMME TECHNIQUE



- **Température** : 315° C - 240° C en continu
- **Couleur** : transparents ou noir (couleur sur demande)
- **Dureté** : 60 Shore A

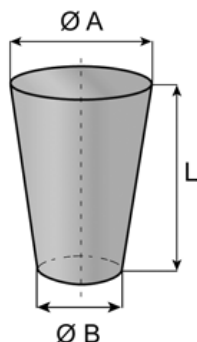
Solution idéale pour protéger rapidement et efficacement des **taraudages** (ex: écrous sertis ou soudés, insert), **alésages** et **perçages borgnes et débouchants**.

Il existe une vaste gamme de bouchons coniques courts et longs.



LES GRANDS CLASSIQUES					
Coniques longs (Unité de vente = 100 pces)					
Référence	Proposition d'application	A	B	L	Equivalent gamme éco
B248PM	M3 - M5	Ø5.50	Ø1.20	38mm	
B248GM	M4 - M6	Ø7	Ø2.50	38mm	
B306	M8 - M10	Ø10	Ø5	48mm	EP394XL
B888	M8 - M12	Ø12	Ø5	47mm	EP500XL

LES BOUCHONS LES PLUS COURANT					
Coniques courts (Unité de vente = 100 pces)					
Référence	Proposition d'application	A	B	L	Equivalent gamme éco
B349	M2.5 - M3	Ø3.2	Ø1.20	19mm	EP100
B1237	M3- M4	Ø4	Ø2	20mm	EP101XL
B347	M4	Ø4.50	Ø2.50	19mm	
B1238	M4-M5	Ø5	Ø3	20mm	
B345	M5	Ø5.50	Ø3.20	19mm	EP102
B1241	M5-M6	Ø7	Ø3.	20mm	
B348	M6	Ø7	Ø4.50	19mm	EP102XL
B440	M6	Ø7.50	Ø5	24mm	



Référence	Proposition d'application	A	B	L	Equivalent en gamme éco
B1199	M6-M8	Ø9	Ø4	25mm	EP103XL
B667	M8	Ø10	Ø6	20mm	EP104
B680	M10	Ø12	Ø8	18mm	
B1499	M8-M10	Ø12	Ø6	25mm	EP104XL
B441	M10	Ø10	Ø7.50	24mm	
B582	M10-M12	Ø12.50	Ø8	28mm	EP000XL
B356	M12	Ø13	Ø10	30mm	EP107
B1047	M12-M14	Ø15	Ø10	25mm	EP00
B998	M14-M16	Ø17	Ø11	30mm	
B474	M16	Ø18	Ø12	25mm	EP1 – EP109
B1548		Ø18	Ø14	20mm	
B1549		Ø21	Ø16	25mm	
B1397		Ø22	Ø14	25mm	
B311	M20	Ø25	Ø17	25mm	EP3.5
B783		Ø30	Ø20	25mm	EP4.5
B1347		Ø31	Ø25	30mm	
B855-1		Ø36	Ø29	25mm	
B937		Ø45	Ø30	25mm	

QUELQUES AUTRES REFERENCES

Réf.	Dimensions ØA x ØB x L	Réf.	Dimensions ØA x ØB x L	Réf.	Dimensions ØA x ØB x L
B307	Ø7.2 x Ø1.2 x 57mm	B1547	Ø15 x Ø11 x 20mm	B395	Ø25 x Ø22.5 x 21mm
B1167	Ø8 x Ø4 x 20mm	B557-3	Ø15 x Ø12 x 25mm	B808	Ø27 x Ø23 x 50mm
B355	Ø9 x Ø7 x 19mm	B475	Ø16 x Ø14.5 x 19mm	B816	Ø28 x Ø17 x 40mm
B357	Ø10 x Ø7 x 30mm	B557-23	Ø18 x Ø12 x 50mm	B993	Ø29 x Ø23 x 30mm
B402	Ø11 x Ø7 x 38mm	B557-2	Ø18 x Ø15 x 25mm	B1726	Ø30 x Ø15 x 40mm
B378	Ø11 x Ø9 x 19mm	B557	Ø20 x Ø12 x 75mm	B875	Ø31 x Ø29.5 x 40mm
B557-4	Ø12 x Ø9 x 24mm	B557-1	Ø20 x Ø18 x 25mm	B779	Ø32 x Ø20 x 25mm
B1546	Ø13 x Ø9 x 20mm	B557-12	Ø20 x Ø15 x 50mm	B1536	Ø39 x Ø30 x 30mm
B403	Ø13 x Ø9 x 39mm	B396	Ø22.5 x Ø18 x 46.5mm	B942	Ø39 x Ø33 x 25mm
B328	Ø13 x Ø11 x 19mm	B394	Ø22 x Ø20 x 21mm	B943	Ø42 x Ø36 x 25mm
B859	Ø14 x Ø8 x 28mm	B398	Ø25 x Ø18 x 67.5mm	B824	Ø49 x Ø42 x 35mm
B557-34	Ø15 x Ø9 x 50mm	B397	Ø25 x Ø20 x 42.5mm	Etc... LISTE NON EXHAUSTIVE	



BOUCHONS HT EPTACAP

GAMME ECONOMIQUE



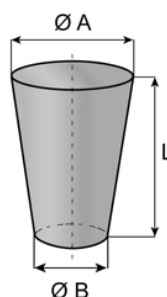
- **Température : 315° C - 240° C** en continu
- **Dureté : 60 Shore A**

Existe en matière EPDM (177°C – Noir)

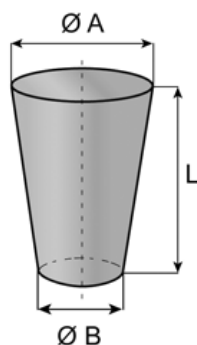
→ **Référence BP...**

pour peinture liquide – galvano et anodisation

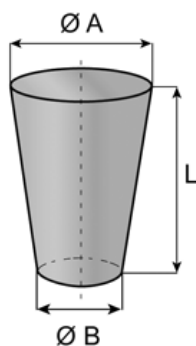
Solution idéale pour protéger rapidement et efficacement des **taraudages** (ex: écrous sertis ou soudés, insert), **alésages** et **perçages borgnes et débouchants**.



Référence	Proposition d'application	A	B	L	Couleur	Unité de vente
EP63		1,60	0,41	15,88	Bleu Clair	1000
EP78		1,98	0,51	19,05	Jaune	1000
EP81		2,54	0,81	15,88	Transparent	1000
EP99		3,18	0,79	15,88	Blanc	1000
EP100	M2-M3	3,18	1,60	15,88	Vert	1000
EP101	M3	4,75	1,60	15,88	Rose	1000
EP101XL	M3-M4	4,75	1,60	19,05	Bleu Clair	1000
EP102	M5	6,35	3,18	19,05	Gris	1000
EP102XL	M5-M6	6,35	3,18	25,40	Vert Clair	1000
EP103	M6	8,71	4,78	15,88	Rouge	1000
EP103XL	M6-M8	8,71	4,78	25,40	Rose	1000
EP105		9,53	6,35	12,70	Vert	100
EP104	M8	9,53	6,35	19,05	Jaune	100
EP375XL	M6-M8	9,53	3,18	31,75	Bleu Clair	100



Référence	Proposition d'application	A	B	L	Couleur	Unité de vente
EP394XL	M8 - M10	10,01	5,00	48,01	Vert Clair	100
EP104XL	M10	11,10	6,35	25,40	Gris	100
EP106	M10	11,13	8,74	17,48	Rouge	100
EP000	M10	11,91	8,74	20,65	Blanc	100
EP000XL	M10-M12	12,70	7,90	25,40	Vert	100
EP500XL	M8 - M12	12,70	3,20	50,80	Rose	100
EP107	M12	14,30	9,53	25,40	Bleu clair	100
EP107XL		15,01	3,00	35,00	Transparent	100
EP00	M12-M14	15,09	10,31	25,40		100
EP108		15,88	11,13	22,23	Vert Clair	100
EP0		16,66	12,70	25,40	Rouge	100
EP109	M16	17,45	11,13	25,40	Bleu	100
EP1	M16	19,00	14,27	25,40	Jaune	100
EP2		19,99	15,88	25,40	Blanc	100
EP2,5		20,62	15,88	25,40	Vert	100
EP3		23,83	18,26	25,40	Rose	100
EP3,5	M20	25,00	17,00	25,40	Transparent	100
EP4		25,40	19,84	25,40	Bleu Clair	100
EP4,5		26,01	19,99	25,40	Gris	100
EP5		27,00	23,01	25,40	Vert Clair	100
EP5,5		27,94	23,83	25,40		100
EP6		31,75	26,19	25,40	Jaune	100
EP6,5		33,35	27,00	25,40	Blanc	100
EP7		36,53	30,18	25,40	Vert	10
EP7,5		38,89	31,75	25,40	Rose	10
EP8		41,28	33,35	25,40	Bleu Clair	10
EP8,5		42,88	35,71	25,40	Gris	10
EP9		44,45	37,31	25,40		10
EP9,5		46,05	38,10	25,40		10
EP10		50,01	41,28	25,40	Transparent	10
EP10,5		52,40	44,45	25,40		10

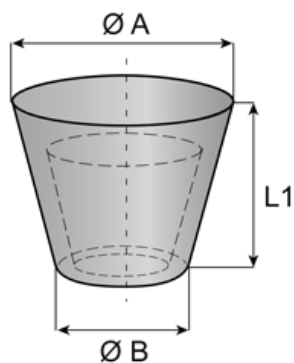


Référence	Proposition d'application	A	B	L	Couleur	Unité de vente
EP11		55,96	47,63	25,40	Transparent	1
EP11,5		62,71	50,01	25,40	Rose	1
EP12		63,50	53,98	25,40	Transparent	1
EP13		68,28	57,94	25,40	Gris	1
EP13,5		75,01	61,93	34,93	Transparent	1
EP13,78		82,00	68,00	35,00		1
EP14		88,90	76,20	38,10		1
EP15		101,60	82,55	38,10		1
EP16		127,00	88,90	50,80		1



BOUCHONS EVIDES

GAMME ECONOMIQUE



■ **Température : 315° C - 240° C en continu**
■ **Dureté : 60 Shore A**

Existe en matière EPDM (177°C – Noir)

→ **Référence HEPE...**

pour peinture liquide – galvano et anodisation

Référence	Proposition d'application	A	B	L1	Couleur	Unité de vente
HEP5,5		27,94	23,83	25,40		100
HEP6		31,75	26,19	25,40	Jaune	100
HEP6,5		33,35	27,00	25,40	Blanc	100
HEP7		36,53	30,18	25,40	Vert	10
HEP7,5		38,89	31,75	25,40	Rose	10
HEP8		41,28	33,35	25,40	Bleu Clair	10
HEP8,5		42,88	35,71	25,40	Gris	10
HEP9		44,45	37,31	25,40		10
HEP9,5		46,05	38,10	25,40		10
HEP10		50,01	41,28	25,40	Transparent	10
HEP10,5		52,40	44,45	25,40		10
HEP11		55,96	47,63	25,40	Transparent	1
HEP11,5		62,71	50,01	25,40	Rose	1
HEP12		63,50	53,98	25,40	Transparent	1
HEP13		68,28	57,94	25,40	Gris	1
HEP13,5		75,01	61,93	34,93	Transparent	1
HEP13,78		82,00	68,00	35,00		1
HEP14		88,90	76,20	38,10		1
HEP15		101,60	82,55	38,10		1
HEP16		127,00	88,90	50,80		1



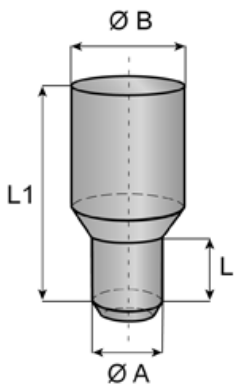
BOUCHONS POUR TARAUDAGE



- **Température** : 315° C - 240° C en continu
- **Couleur** : Noir (Transparent – couleurs sur dde)
- **Dureté** : 60 Shore A

Bouchons pour **taraudages** de M5 à M20, avec une **parfaite protection** du 1er filet.
Particulièrement adapté pour des taraudages (même avec un accès d'un seul côté)
Bonne prise en main qui facilite la manipulation.

BOUCHONS TYPE “BT” GAMME TECHNIQUE



Réf.	ØA	ØB	L	L1
BT936	M5	8	10	30
BT937	M6	9	10	30
BT938	M8	12.3	7	27
BT938-1	M8	12.3	20	40
BT939	M10	13.3	8	28
BT939-1	M10	13.3	20	40
BT940	M12	15.3	10	30
BT940-1	M12	15.3	20	40
BT940-3	M14	15.3	17	37
BT941	M16	19.5	10	35
BT1068	M20(x150)	22.5	20	36



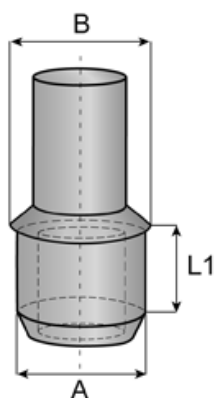
BOUCHONS TYPE ETM

GAMME ECONOMIQUE



- **Température : 315° C - 240° C** en continu
- **Dureté : 60 Shore A**

Bouchons pour **taraudages** de M5 à M20, avec une **parfaite protection** du 1er filet. Particulièrement adapté pour des taraudages (même longs) avec accès d'un seul côté. Bonne prise en main qui facilite la manipulation.



Réf.	ØA	ØB	L1	Couleur	Unité de vente
ETM6	M6 (5.20)	6.20	3.30	Vert	500
ETM8	M8 (7.20)	8.55	3.20	Rose	500
ETM10	M10 (9.00)	10.15	4.70	Bleu	250
ETM12	M12 (11.00)	12.20	6.70	Rouge	250
ETM16	M16 (14.90)	16.60	8.30	Jaune	100
ETM20	M20 (18.40)	20.50	10.30	Transparent	100



BOUCHON TYPE BD

POUR TARAUDAGES DOUBLE DIMENSIONS

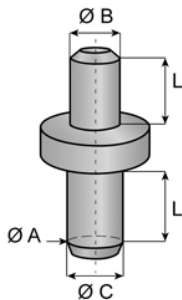
GAMME TECHNIQUE



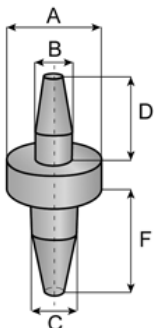
- **Température : 315° C - 240° C** en continu
- **Couleur : Noir** (Transparent – couleurs sur dde)
- **Dureté : 60 Shore A** (autre dureté sur demande)

Bouchons pour épargne de **2 dimensions de taraudages différents**.

Bouchons adaptés pour la protection des colonnettes serties, des écrous borgnes, des taraudages avec surface supérieure à épargner.



Réf.	ØA	ØB	ØC	L
BD708	M3	M4	8	5
BD709	M3	M5	8	5
BD656	M6	M8	11	12.5
BD622	M8	M10	12	12.5
BD657	M10	M12	14	12.5



Réf.	ØA	ØB	ØC	D	F
BD110	Ø7	M3 (Ø2.8)	M4 (Ø3.7)	5.80	7.40
BD142	Ø9	M4 (Ø3.6)	M5 (Ø4.7)	7.20	9.40
BD177	Ø10	M5 (Ø4.5)	M6 (Ø5.7)	9.00	11.40
BD289	Ø12.50	M6 (Ø5.3)	M8 (Ø6.7)	10.60	13.40
BD280	Ø17	M8 (Ø7.1)	M10 (Ø8.7)	14.20	17.40
BD378	Ø21	Ø9.6	M12 (Ø10.7)	19.20	21.40
BD429	Ø24	M12 (Ø10.9)	M14 (Ø12.7)	21.80	25.40



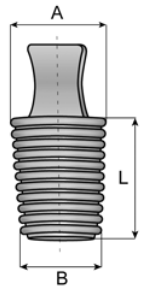
BOUCHONS STRIES TYPE BF

GAMME ECONOMIQUE



- **Température : 315° C - 240° C** en continu
- **Couleur :** Transparent
- **Dureté :** 60 Shore A (autre dureté sur demande)

Bouchons striés pour **taraudages et alésages**.
 → Avec poignée de manipulation

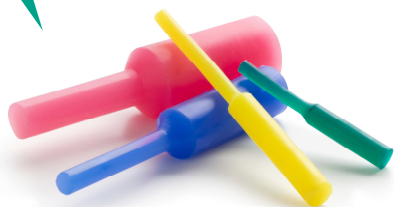


Réf.	Proposition d'application	ØA	ØB	L	Unité de vente
BF157	M3-M4	4.00	2.00	19.00	250
BF250	M5-M6	6.00	4.00	25.40	250
BF312	M8	8.00	6.00	25.40	250
BF394	M10	10.00	8.00	25.40	250
BF406		10.30	8.00	25.40	250
BF468		11.90	10.30	25.40	250
BF472		12.00	10.00	25.40	250
BF551		14.00	12.00	25.40	250
BF562		14.30	11.90	25.40	250
BF625		15.90	14.30	25.40	250
BF630		16.00	14.00	25.40	250
BF709		18.00	16.00	25.40	250
BF718		18.25	15.90	25.40	250
BF750		19.05	18.25	25.40	100
BF787		20.00	18.00	25.40	100
BF866		22.25	19.05	25.40	100
BF886		22.50	20.00	25.40	100
BF945		24.00	22.50	25.40	100
BF1000		25.40	22.25	25.40	100
BF1024		26.00	24.00	25.40	100
BF1102		28.00	26.00	25.40	100
BF1125		28.60	25.40	25.40	100
BF1250		31.75	28.60	25.40	100



BOUCHONS A TIRER TYPE BAT

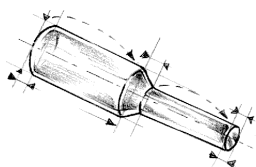
GAMME ECONOMIQUE



- **Température : 315° C - 240° C** en continu
- **Dureté : 60 Shore A** (autre dureté sur demande)

Ces bouchons "à tirer" sont conçus pour le masquage de taraudages et alésages débouchants.

Faciles à manipuler, ils permettent une **étanchéité** sur toute la longueur à protéger avec une seule épargne.

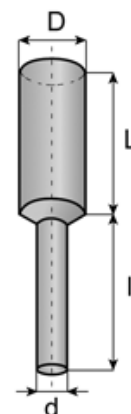


Existe en matière EPDM (177°C – Noir)

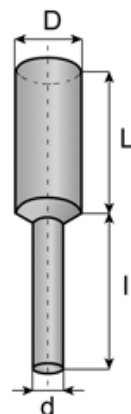
Référence BATE...

pour peinture liquide – galvano et anodisation

Réf	Application	D	L	d	l	Couleur	Unité de vente
BAT06		1.57	12.70	1.02	12.70	Bleu	500
BAT07		1.70	15.88	1.19	15.50	Blanc	500
BAT08	M2	1.85	15.54	1.17	15.00	Vert	500
BAT09		2.31	15.88	1.32	15.88	Rouge	500
BAT10		2.36	15.88	1.27	15.88	Rose	500
BAT10A		2.67	25.40	2.08	25.40	Bleu clair	500
BAT11	M3	2.77	25.40	1.57	25.40	Vert clair	500
BAT11A		3.18	15.88	1.57	15.88	Violet	500
AT11B		3.00	25.40	2.08	25.40	Jaune	500
BAT14		3.30	25.40	2.36	25.40	Blanc	500
BAT15		3.30	16.51	2.36	17.78	Bleu	500
BAT17	M4	3.56	15.88	2.16	14.17	Vert	500
BAT18		3.91	15.88	1.57	15.88	Rouge	500
BAT20		3.96	15.88	1.57	19.05	Rose	500
BAT21		4.01	31.75	2.08	31.75	Gris	500
BAT22		4.11	15.88	2.44	14.76	Bleu clair	500
BAT23	M5	4.95	25.40	2.79	25.40	Vert clair	500
BAT26		5.00	25.40	2.79	25.40	Violet	500
BAT30	M6	5.54	25.40	3.30	25.40	Jaune	500



Réf	Application	D	L	d	l	Couleur	Unité de vente
BAT33		5.72	25.40	3.18	25.40	Transparent	500
BAT 37		6.53	25.40	3.30	25.40	Bleu	500
BAT 40	M8	7.00	23.80	3.18	23.37	Blanc	500
BAT 42		7.92	25.40	3.73	25.40	Vert	500
BAT 42A		8.43	28.58	6.35	20.30	Rouge	500
BAT 43		8.51	25.40	3.90	25.40	Rose	500
BAT 50		9.53	25.40	4.00	25.40	Gris	500
BAT 55	M10	9.86	25.40	4.00	25.40	Bleu clair	250
BAT 60		10.36	25.40	4.85	25.40	Jaune	250
BAT 63		10.52	13.34	4.00	19.18	Violet	250
BAT 66	M12	11.28	25.65	6.48	25.15	Bleu	250
BAT 67		11.30	25.40	6.48	25.40	Blanc	250
BAT 70		11.89	25.40	6.35	25.40	Vert	250
BAT 73		12.60	25.40	6.35	25.40	Rouge	250
BAT 77		12.95	25.40	6.50	24.30	Rose	250
BAT 80	M14	13.46	25.40	6.35	25.40	Gris	250
BAT 87		15.54	25.40	6.35	25.40	Vert clair	100
BAT 90		16.26	25.40	9.53	25.40	Violet	100
BAT 95		17.78	31.75	9.53	31.75	Vert	100
BAT 100	M20	19.56	25.40	9.53	23.55	Bleu	100
BAT 110		22.76	25.40	9.53	25.40	Blanc	50
BAT 120		25.91	25.40	9.53	24.65	Vert	50
BAT 130		35.05	25.40	12.70	25.40	Rouge	50





BOUCHONS POUR EPARGNES DE SURFACE

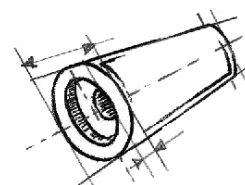
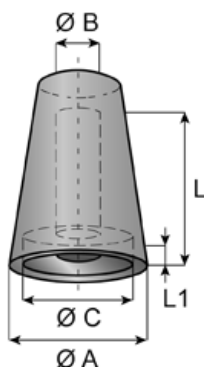
GAMME TECHNIQUE



- **Température : 315° C - 240° C en continu**
- **Dureté : 60 Shore A (autre dureté sur demande)**

Bouchons conçus pour protéger des **filetages** et **axes lisses** avec épargne de surface à la base (ex : **goujon de masse**, ...).

Avec dégagement pour embase ou collerette.



Référence	ØA	ØB	L	ØC	L1
B680-M3	12	Filetage M3	12	5	1.3
B1048-M4	15	Filetage M4	22	10	2
B1048-M5	15	Filetage M5	20	10	1.5
B1060-M5	20	Filetage M5	25	14	2
B697-M6	15.5	Filetage M6	18	12	2
B474-M6	18	Filetage M6	20	13	2
B474-M8	18	Filetage M8	25	18	2
B1060-M8	20	Filetage M8	25	14	2
B311-M8	25	Filetage M8	30	18	3
B311-M10	25	Filetage M10	30	18	3



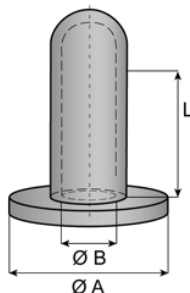
CAPUCHONS POUR EPARGNES DE SURFACE

GAMME ECONOMIQUE



- **Température : 315° C - 240° C** en continu
- **Dureté : 60 Shore A** (autre dureté sur demande)
- **Transparent**

Capuchons conçus pour le masquage des **filetages** et **axes** avec épargne de surface à la base (ex : **goujons sertis**)

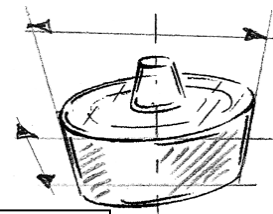


Réf.	Proposition d'application	ØA	ØB	L	Unité de vente
CS100-500	M3	12.70	2.54	25.40	500
CS125-500		12.70	3.18	25.40	500
CS140-500	M5	12.70	3.56	25.40	500
CS156-500		12.70	3.96	25.40	500
CS172-500		12.70	4.37	25.40	500
CS180-600		15.24	4.57	25.40	250
CS220-500	M6	15.00	5.60	25.40	250
CS220-787	M6	20.00	5.60	25.40	250
CS295-500	M8	12.70	7.50	25.40	250
CS295-1000	M8	25.40	7.50	25.40	250
CS300-675		17.15	7.62	25.40	250
CS376-825	M10	20.96	9.53	38.10	250
CS460-700	M12	17.78	11.68	25.40	100
CS500-1000		25.40	12.70	25.40	100
CS616-1180	M16	30.00	15.62	38.10	100
CS780-1485		37.50	19.80	25.40	100

BOUCHONS GRANDES DIMENSIONS

AVEC POIGNEE

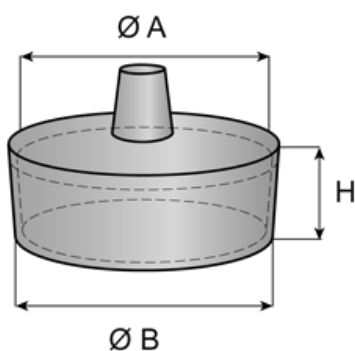
GAMME TECHNIQUE



- **Température : 315° C - 240° C** en continu
- **Dureté : 60 Shore A** (autre dureté sur demande)
- **Noir** (transparent ou couleur sur demande)

Bouchon conçu pour les alésages et taraudages de dimensions importantes (robinetterie, tubes, vannes, ...) **avec poignée de manipulation.**

Bouchon évidé avec trou de dégazage sur la plupart des références.



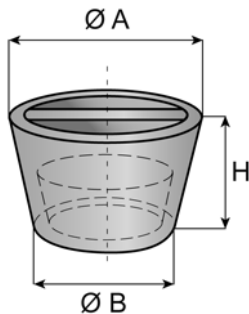
Réf	Type	ØA	ØB	H
B686	DN40	43	37	41
B824	DN45	49	42	35
B687	DN50	53	47	41
B761	DN60	63	57	41
B702	DN65	68	62	41
B1972		68,50	65	41
B1610	DN70	76	61	45
B662	DN80	81	77	41
B1949		84	81	41
B1054	DN90	91	86	40
B1471		98	90	35
B1471-1	DN95	102	90	40
B663	DN100	101	98	41
B1295-1		105	99	41
B1297	DN110	115	108	35
B725	DN125	128	122	41
B688	DN150	153	148	41
B1968		155	151	41
B703	DN200	203	197	41
B732	DN250	253	247	41
B733	DN300	303	297	41



BOUCHONS AVEC POIGNEE INTERIEURE

GAMME TECHNIQUE

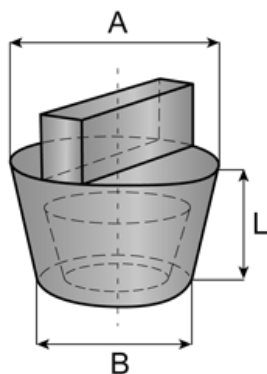
Bouchon conique avec prise en main à l'intérieur du bouchon pour faciliter **la manipulation** et **optimiser la plage d'utilisation**.



Réf.	ØA	ØB	H
B756	39	31	30
B757	45	36	30
B758	57	48	30

BOUCHONS AVEC POIGNEE

GAMME ECONOMIQUE



Réf	ØA	ØB	H	Conditionnement
MHEP5	27	23.01	25.40	100
MHEP6	31.75	26.19	25.40	100
MHEP7	36.50	30.15	25.40	10
MHEP10	50.01	41.28	25.40	10
MHEP11	55.96	47.63	25.40	1

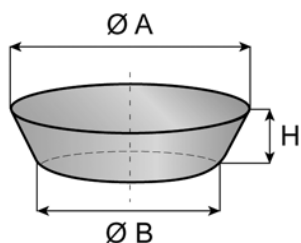


BOUCHONS TYPE « PALET »



- Température : 315° C - 240° C en continu
- Dureté : 30 ou 60 Shore A

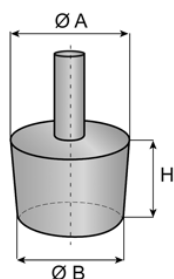
Bouchon conique court de grandes dimensions, conçu pour protéger l'entrée d'un alésage ou d'un tube.



Réf.	ØA	ØB	H	Réf	ØA	ØB	H
B385	27	15	10	B386	74	70	15
B843-1	47	36	11	B421	80	73	14
B778-1	50	41	9	B1301-1	83	70	12.5
B445	55	43	12	B668	110	100	9.5
B451	57	50	14	B712-1	123	115	8
B466	65	57	14	B955	75	55	25
B384	66	57	15	B662-1	81	79.5	15
B405-1	75	62	12	B1146	88	83	14

BOUCHONS HT EPTACAP AVEC POIGNEE

Bouchon **légèrement** conique avec prise en main pour faciliter la manipulation.



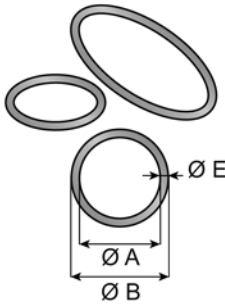
Réf.	ØA	ØB	H	Application
B911	8.5	7.5	15	
B912	9.5	8.5	15	Taroudage 1/8
B2079	10.5	9.5	15	
B913	12.5	11.5	15	Taroudage 1/4
B2080	15.5	14.5	15	
B914	16	15	15	Taroudage 3/8
B2096	17.5	16.5	15	
B915	19.5	18.5	15	Taroudage 1/2
B916	24.5	23.5	15	Taroudage 3/4
B482	28.3	27.5	14	
B1424	41	39.5	15	



JOINT DE MASQUAGE HT EPTACAP



- **Température : 315° C - 240° C** en continu
- **Dureté : 30 ou 60 Shore A**
- **Transparents**

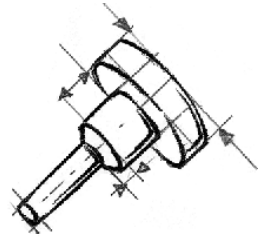


Réf	ØA	ØB	ØE	Réf	ØA	ØB	ØE
B367	6	10	2	B906	38	46	4
B1089	10	14	2	B907	49	57	4
B820	10	16	3	B576	56	62	3
B794	12	18	3	B908	59	67	4
B430	11	19	4	B865	65	69	2
B2047	20	28	4	B909	78	86	4
B904	23	31	4	B1115	100	108	4
B905	31	39	4	B1116	160	168	4

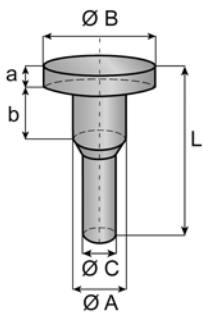


BOUCHONS DE SURFACE

GAMME TECHNIQUE



- **Température : 315° C - 240° C** en continu
- **Dureté : 30 Shore A**
- **Transparents**



Ces bouchons à tirer s'utilisent pour épargner, en plus d'un taraudage ou d'un alésage débouchant, un diamètre en surface pour, par exemple, **un point de contact** ou de **masse**.

Ces bouchons remplacent avantageusement les pastilles adhésives (manipulation rapide - centrage assuré).

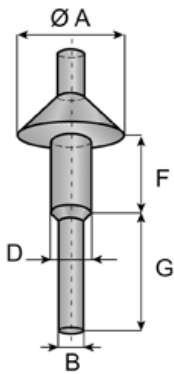
Réf	Dimensions						Réf	Dimensions					
	ØA	ØB	ØC	L	a	b		ØA	ØB	ØC	L	a	b
BS157	2	4	1.2	14	1.8	5.5	BS857	7	9	3	12	2	3
BS876	2.8	11	2	14	2	6	BS247/1	7	10	5	24.5	4.8	6.7
BS227/T3	3	3.8	2.5	16	2.5	6	BS1005	7.5	20	5	25	3.5	11
BS180	3	5.5	1.8	29.5	3	2	BS247/2	7.5	13.5	5	24.5	4.5	6.5
BS206	3.5	5	2.4	18	3	6	BS247/3	7.5	16	5	24.5	4.5	7.5
BS107/T4	3.7	5.6	2.5	19.5	3	6	BS565/3	7.5	18	5	24.5	3.5	11
BS191	3.7	9	2.5	19.5	3	6	BS755	8.3	15	4.5	30	1.9	5.1
BS771	4	18	2	24	2	8	BS858	9	11	3	12	2	3
BS1020	4.2	12	2.5	25	2.5	11	BS1187	9	18	4	28	1	10
BS231	4.5	11	2.5	18	2	6	BS246	9.2	16	3	18	1	5
BS971	4.5	14	2.5	18	2	5	BS877	10	12	2.5	15	2	5
BS154/T5	4.7	6.7	2.5	19.5	3	6	BS569	10	14	2.5	20	3	4
BS958	5.5	9	2.5	18	2	6	BS941/1	10.2	20	4.5	25	3	6
BS590	5.5	12	4.5	20	4	6	BS1188	11.5	18	4	29	2	12
BS768	5.8	8	3	14	2	4	BS1186	12	22	4	28	1	10
BS590/2	6	12	4.5	20	4	6	BS941	12.5	20	5	25	3	6
BS972	6	14	2.5	18	2	5	BS245	12.2	16	3	18	1	5.2
BS590/1	6.5	12	4.5	20	4	6	BS1091	14	25	6	24	3	6
							BS941/2	15	20	4.5	25	3	6



BOUCHONS DE SURFACE AVEC PRISE EN MAIN GAMME ECONOMIQUE



- **Température : 315° C - 240° C** en continu
- **Dureté : 60 Shore A**
- **Transparents**



Ces bouchons à tirer s'utilisent pour épargner, en plus d'un taraudage ou d'un alésage débouchant, un diamètre en surface pour, par exemple, un **point de contact** ou de **masse**.

Ils remplacent avantageusement les pastilles adhésives (manipulation rapide - centrage assuré).

Faciles à manipuler – avec prise en main.

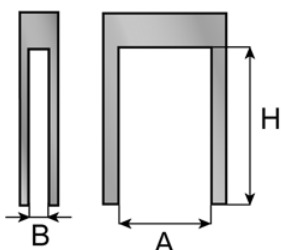
Réf.	A	D	B	F	G
BSP30	10.00	2.90	2.50	15.00	20.00
BSP40	10.00	3.80	3.00	15.00	20.00
BSP45	12.00	4.50	3.00	15.00	20.00
BSP50	15.00	5.00	4.00	15.00	20.00
BSP60	14.00	5.50	4.00	15.00	20.00
BSP80	16.00	7.40	4.00	15.00	20.00
BSP100	18.00	9.20	5.00	15.00	25.00
BSP120	20.00	11.00	5.00	15.00	25.00



EPARGNES POUR COSSES ET EXTREMITES PLATES



- **Température : 315° C - 240° C** en continu
- **Dureté : 30 Shore A**
- **Transparent** (noir couleur sur demande)



Protections spécifiques pour le masquage de cosse, contacts, ou extrémités plates.



Réf.	A	H	B	Réf.	A	H	B
L111	6	11	0.8	⇒ Pour cosse standard 6.35mm			
L55	1.2	1.8	0.15	L460	11.7	7.1	0.9
L73	1.6	6	0.2	L470	12	9.50	1.02
L56	1.7	3.5	0.3	L490	12.45	17.45	1.2
L43	2	7	0.3	L500	13	50	1
L127	2.5	6	0.5	L635	14	50	2.8
L157	4	20	0.6	L800	20	35	1.5
L128	4.4	6.5	0.8	L801	20	35	3
L203	4.5	4.5	0.8	L1218	20	50	6
L177	5.3	11	0.6	L1219	25	50	6
L232	5.9	11	0.8	L802	25	50	4
L83	8	18	0.6	L803	30	50	5
L1090	10	10	1	L1058	30	30	6



FABRICATIONS SPECIALES

Si parmi les **4000 références existantes**, vous ne trouvez pas la **solution de masquage adéquate**, nous sommes en mesure de vous proposer des **fabrications spéciales, en petites, moyennes et grandes séries**.

N'hésitez pas à nous soumettre vos applications !

A partir d'un plan d'un dessin ou d'une pièce nous pouvons étudier une solution de masquage :

- 100% adaptée
- Facile à manipuler
- Gain de temps et d'efficacité

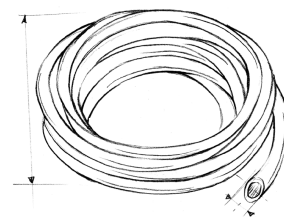


Exemple d'une fabrication spéciale sur mesure





TUBE DE PROTECTION HT EPTATUB



- **Température : 315° C - 240° C** en continu
- **Dureté : 60 Shore A**
- Ivoire (transparent sur demande)

Efficace pour le masquage en peinture (poudrage, laquage notamment) de filetages, axes lisses, tubes ronds, carrés ou rectangulaires.

Facile à mettre en place et à retirer.

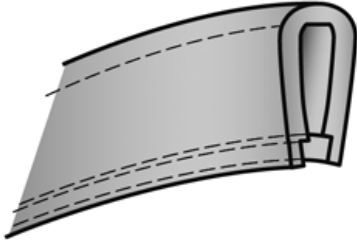
Solution plus **économique** et plus simple que les capuchons.

Réf.	Ø intérieur x ép. de paroi	Ø extérieur	Conditionnement
T051	Ø0.5 x 1mm	Ø2.5mm	100M
T11	Ø1 x 1mm	Ø3mm	100M
T21	Ø2 x 1mm	Ø4mm	50M
TM31	Ø2.8 x 1mm	Ø4.8mm	50M
T31	Ø3 x 1mm	Ø5mm	50M
TM41	Ø3.8 x 1mm	Ø5.8mm	50M
T41	Ø4 x 1mm	Ø6mm	50M
T51	Ø5 x 1mm	Ø7mm	50M
T61	Ø6 x 1mm	Ø8mm	50M
T71	Ø7 x 1mm	Ø9mm	50M
T81	Ø8 x 1mm	Ø10mm	50M
T91	Ø9 x 1mm	Ø11mm	50M
T101	Ø10 x 1mm	Ø12mm	50M
T111	Ø11 x 1mm	Ø13mm	25M
T121	Ø12 x 1mm	Ø14mm	25M
T131	Ø13 x 1mm	Ø15mm	25M
T141	Ø14 x 1mm	Ø16mm	25M
T151	Ø15 x 1mm	Ø17mm	25M
T161	Ø16 x 1mm	Ø18mm	25M
T181	Ø18 x 1mm	Ø20mm	25M
T201	Ø20 x 1mm	Ø22mm	25M
T221.5	Ø22 x 1.5mm	Ø25mm	25M
T251.5	Ø25 x 1.5mm	Ø28mm	25M
T261.5	Ø26 x 1.5mm	Ø29mm	25M
T301.5	Ø30 x 1.5mm	Ø33mm	25M

Toutes dimensions **sur demande** (choix du diamètre intérieur et de l'épaisseur de paroi). Possibilité de livrer le tube en bouts coupés.



PROFIL DE MASQUAGE HT EPTATUB



Forme A



Forme B

Avec cordon de tension Ø4mm
(efficacité maximum)

⇒ Utilisé pour le masquage de bords de tôle

⇒ QUELQUES EXEMPLES ...n'hésitez pas à nous consulter

Réf.	forme	épaisseur	profondeur
P1176	A	1	4
P1144	A	1	5
P13502	A	1	10
P1117	A	1.5	5
P1135	A	4	10
P976-1	B	0.8 à 2	10
P976	B	0.8 à 2	13
P978	B	1 à 2	40
P977-1	B	0.8 à 2	20
P977	B	0.8 à 2	27



RUBAN DE MASQUAGE HT EPTARUB

RUBAN en POLYESTER VERT (R)

- **Température** : jusqu'à 204°
- **Support** : Polyester **VERT** - 50 microns
- **Application** : peinture avec passage en étuve, notamment le **poudrage électrostatique**. Il se retire facilement à froid sans casser ni laisser de trace.

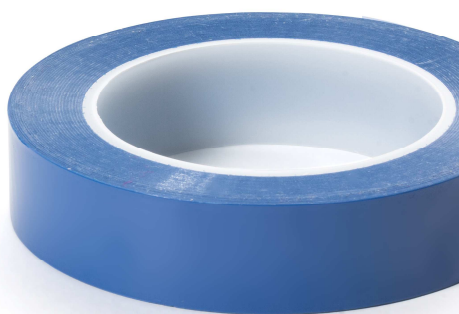


Réf.	Dimensions	Réf.	Dimensions
R60	6 mm x 66 M	R380	38 mm x 66 M
R80	8 mm x 66 M	R450	45 mm x 66 M
R100	10 mm x 66 M	R500	50 mm x 66 M
R130	13 mm x 66 M	R600	60 mm x 66 M
R150	15 mm x 66 M	R750	75 mm x 66 M
R190	19 mm x 66 M	R800	80 mm x 66 M
R200	20 mm x 66 M	R900	90 mm x 66 M
R250	25 mm x 66 M	R1000	100 mm x 66 M
R300	30 mm x 66 M		

Références en stock – Autres largeurs et matière sur simple demande

RUBAN en POLYESTER BLEU (RB)

- **Température** : jusqu'à 204°
- **Support** : 0.025mm polyester - 0.05mm masse adhésive silicone
- **Application** : **Peinture poudre, anodisation** et autres traitements avec passage en étuve.
Sans résidu de colle, délimitation nette
Adhésif très **conformable**, adapté au masquage de surfaces courbes et permettant de **suivre des contours**





RUBAN en POLYESTER ROUGE (RB)

- **Température : jusqu'à 220°**
- **Support** : 0.025mm polyester - 0.075mm masse adhésive silicone
- **Application** :
Peinture poudre, anodisation et autres traitements avec **passage en étuve**.
Sans résidu de colle



RUBAN en POLYIMIDE (RK)

- **Température : jusqu'à 260°**
- **Support** : Epaisseur totale 0.055mm
- **Application** :
Peinture et traitements de surface avec passage en étuve, excellente **résistance chimique et thermique**.



RUBAN EN TISSU DE VERRE (RTV)

- **Température : jusqu'à 260°**
- **Support** : 0.12mm polyester - 0.06mm masse adhésive silicone
- **Application** :
Peinture et traitements de surface avec passage en étuve, bonne résistance au **sablage** (haute pression), à **l'abrasion et aux solvants**.
Retardateur de flamme.



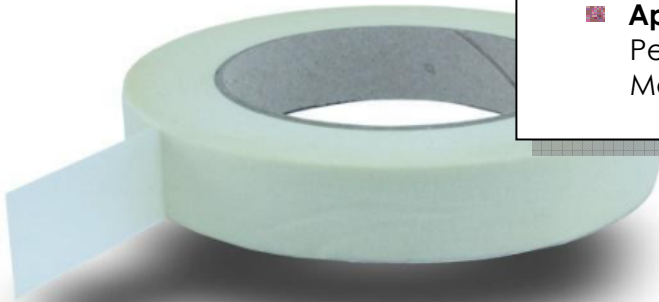
RUBAN EN VINYL (RV)

- **Température : jusqu'à 100°**
- **Support : 0.09mm épaisseur totale**
- **Application :**
Préconisé pour le masquage de **circuits imprimés** notamment pendant le vernissage.
Masse adhésive acrylique (**sans silicone**).



RUBAN EN PAPIER CREPE (RP)

- **Température : jusqu'à 140°**
- **Support : 0.17mm épaisseur totale**
- **Application :**
Peinture liquide, laquage, masquage circuits imprimés.
Masse adhésive caoutchouc (**sans silicone**).



Il y a également la possibilité de fabriquer des pastilles ou des découpes de formes avec certaines des matières de ces rubans



PASTILLES DE MASQUAGE HT EPTARUB



- **Température** : jusqu'à **204° C** en continu
- **Support** : Polyester **VERT** - 50 microns
- **Application** : peinture avec passage en étuve, notamment le **poudrage électrostatique**. Il se retire facilement à froid sans casser ni laisser de trace.

PASTILLES DE MASQUAGE

PM Ø5 mm	PM Ø25 mm
PM Ø6mm	PM Ø28 mm
PM Ø7 mm	PM Ø30 mm
PM Ø8 mm	PM Ø32 mm
PM Ø9 mm	PM Ø35 mm
PM Ø10 mm	PM Ø40 mm
PM Ø12 mm	PM Ø45 mm
PM Ø13 mm	PM Ø47 mm
PM Ø14 mm	PM Ø50 mm
PM Ø15 mm	PM Ø57 mm
PM Ø16 mm	PM Ø60 mm
PM Ø18 mm	PM Ø70 mm
PM Ø19 mm	PM Ø75 mm
PM Ø20 mm	PM Ø80 mm
PM Ø21 mm	PM Ø105 mm
PM Ø22 mm	PM Ø130 mm
PM Ø23 mm	PM Ø200 mm

■ Conditionnement des rouleaux :

- Jusqu'au **Ø16mm** inclus : par **2000** pastilles
- De **Ø17** à **Ø21mm** inclus: par **1000** pastilles
- De **Ø22** à **Ø45mm** inclus : par **500** pastilles
- De **Ø46** à **Ø100mm** inclus : par **250** pastilles
- **>Ø100 mm** = par **100** pastilles

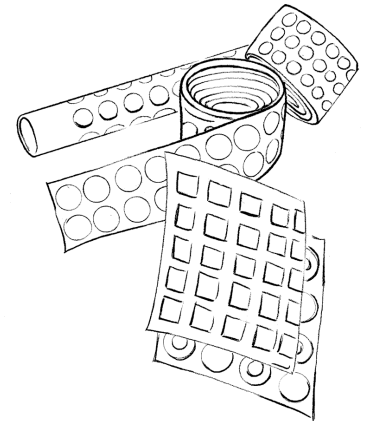
● **Toutes autres diamètres sur simple demande**



DECOUPES DE FORMES HT EPTARUB



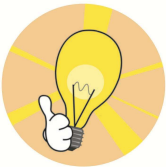
EXEMPLE DE DECOUPES
Rectangle 8 x 20 mm
Rectangle 15 x 20 mm
Carré 10 x 10 mm
Carré 13 x 13 mm
Carré 15 x 15 mm
Carré 20 x 20 mm
Carré 50 x 50 mm
Œillets Ø20 – Ø8 mm
Œillets Ø40 – Ø12 mm



Tout diamètre ou autre forme sur demande.

Œillets, découpes carrées & rectangulaires, pièces de forme petites et grandes séries.

Distributeur de découpes DE RUBAN ADHESIF



Distributeur automatique de découpes adhésives (tous types)
carrées ou **rectangulaires**

Longueurs de **20 à 999 mm** - largeur de rouleau **jusqu'à 50mm**.

Présentation des découpes automatique (cellule de détection du couteau de découpe) ou sur appel.

Avantages :

très rapide - simple - précis – souplesse d'utilisation



NETTOYANT MANOSTRIP



PROPRIETES

- ⇒ Décape les peintures bi-composants et poudres
- ⇒ Produit particulièrement efficace, à haut rendement, et restant actif dans le temps.
- ⇒ Préserve les surfaces décapées, non corrosif.
- ⇒ Produit bio-dégradable, non toxique, non inflammable, peu d'odeur.

UTILISATION

Si vous amenez le décapant "MANOSTRIP M100" à une température d'env. 50° C (*) en bac de trempage, la poudre se dissout déjà en quelques minutes. Il est conseillé de rincer à l'eau les pièces décapées. Peut également être utilisé à froid avec un temps de traitement plus long.

CONDITIONNEMENT

⇒ Par 1 litre (essai) - 10L - 30L

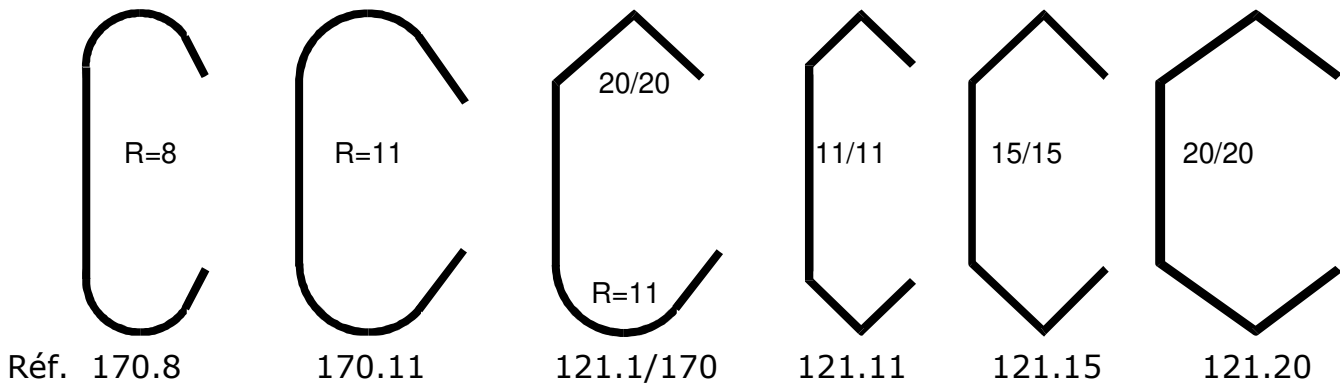
Appareil de décapage pour MANOSTRIP M100

Cuve émaillée (Ø350 x 300) avec couvercle et paniers sur demande

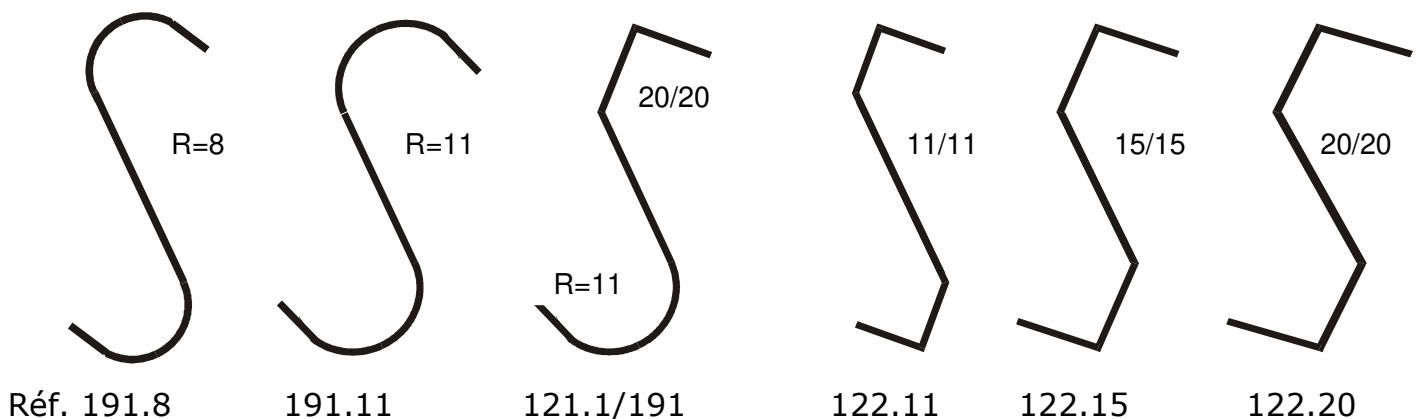


CROCHETS ET MATERIEL D'ACCROCHAGE

CROCHET FORME «C »



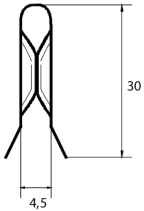
CROCHET FORME «S »



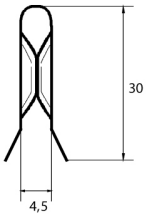
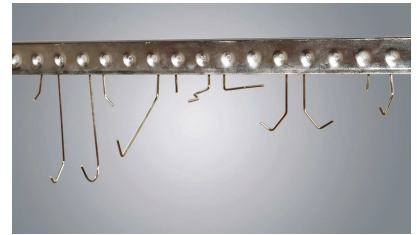
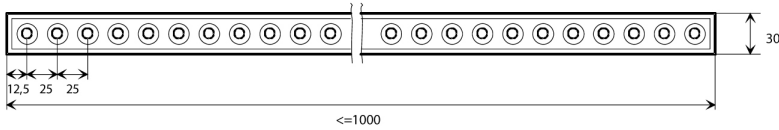
Diamètres standards = Ø1.5 – Ø2 – Ø3 – Ø4 – Ø5 – Ø6 – Ø8mm
Crochet fil carré plié sur tranche (pour cataphorèse)

Longueurs standards = de 50 à 1000mm (longueurs intérieures)

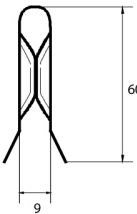
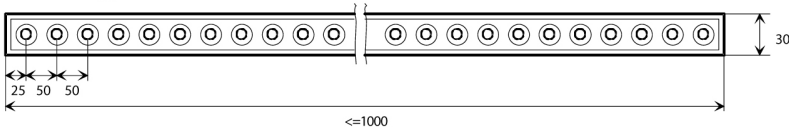
Possibilité de Rotation de 45° et 90° sur simple demande



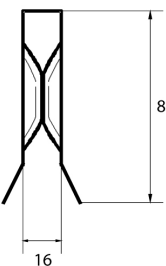
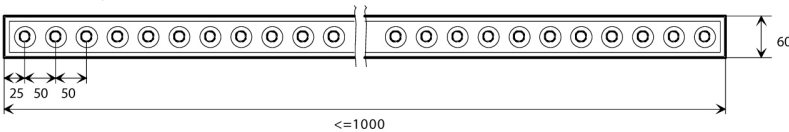
Traverse HK 25
 Pour crochets Ø1.5 à 3mm
 Pas de 25mm
 Longueur de 250 à 1000mm



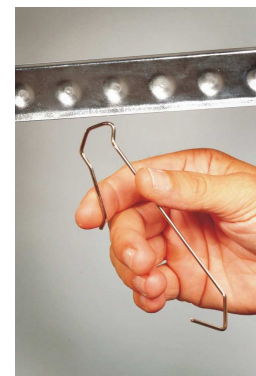
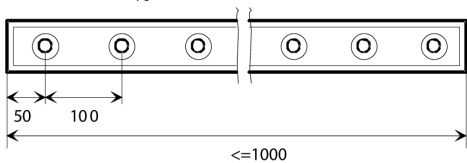
Traverse HK 50
 Pour crochets Ø1.5 à 3mm
 Pas de 50mm



Traverse HG 50
 Pour crochets jusqu'à Ø6mm
 Pas de 50mm



Traverse HM 100
 Pour crochets grand Ø et
 pièces lourdes
 Pas de 100mm



Crochets "CLICK" + tournants
 Nous consulter

ations