



MASQUAGE EPARGNE

ANJOU 
 FIL PROD

Le spécialiste Français de l'accrochage

catalogue

Produits de **masquage** et d'**épargne**
Pour le traitement de surface



RUBANS
ADHESIFS



PASTILLES
ADHESIVES



BOUCHONS

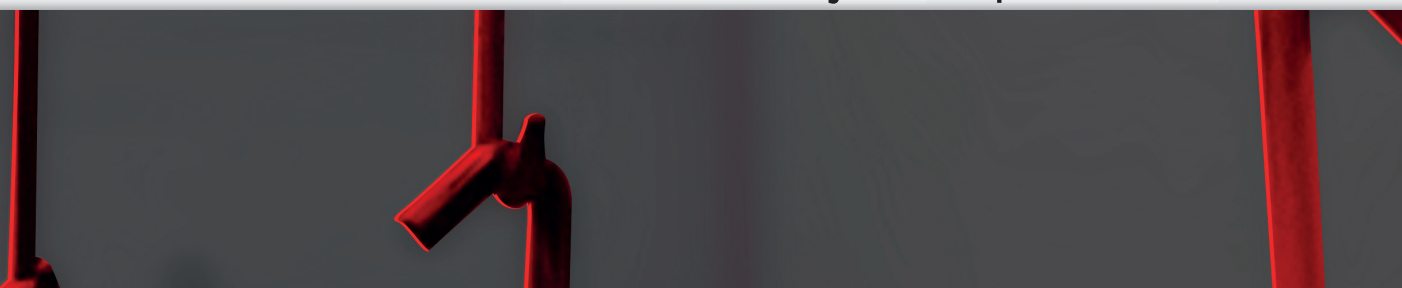


CAPUCHONS



TUBES
CORDONS

www.anjoufilprod.fr



SOMMAIRE

RUBAN ROUGE 220°C	2
RUBAN POLYIMIDE 260°C	3
RUBAN EN SILICONE	4
RUBAN EN TISSUS DE FIBRE DE VERRE 260°C	5
RUBAN ADHESIFS PAPIER 190°C	6
RUBAN ADHESIFS PAPIER 140°C	7
	8
	9
PASTILLES EN RUBAN ADHESIF 204°C	10 - 11
PASTILLES EN RUBAN ADHESIF EN POLYIMIDE 260°C	12 - 13
PASTILLES EN RUBAN ADHESIF BLEU 204°C	14 - 15
CARRES EN RUBAN ADHESIF VERT 204°C	16
RECTANGLES EN RUBAN ADHESIF VERT 204°C	17
BOUCHONS CONIQUES A TIRER 315°C	18
BOUCHONS A TIRER 315°C (CPP)	19-20
BOUCHONS A TIRER E.P.D.M. 177°C	21-22
BOUCHONS CONIQUES CREUX 315°C	23
BOUCHONS CONIQUES CREUX A TIRER 315°C	24
BOUCHONS SPECIAUX 315°C POUR ECROUS	25
BOUCHONS 315°C	26-27
BOUCHONS E.P.D.M. 177°C	28-29
BOUCHONS AVEC BRIDE 315°C	30
BOUCHONS POUR TARAUDAGES 315°C	31
BOUCHONS D'ETANCHEITE 315°C	32
BOUCHONS DE REDUCTION 315°C	33
BOUCHONS A VISSE 315°C	34
CAPUCHONS 315°C	35-36-37-38
CAPUCHONS E.P.D.M. 177°C	39-40-41
CAPUCHONS D'ETANCHEITE 315°C	42
CAPUCHONS CREUX D'ETANCHEITE 315°C	43
CAPUCHONS POUR COSSES PLATES 315°C	44
CAPUCHONS 315°C à TÊTE PLATE	45-46
CAPUCHONS 315°C à USAGE FACILE	47-48
CAPUCHONS 315°C avec ANNEAU INTERIEUR	49
CAPUCHONS 315°C avec COLLERETTE	50
TUBES DE PROTECTION 315°C	51
TUBES EN ETOILE EN SILICONE 315°C	52
CORDONS DE PROTECTION 315°C	53
CORDONS DE MOUSSE DE SILICONE 315°C	54



RUBANS
ADHESIFS



PASTILLES
ADHESIVES



BOUCHONS



CAPUCHONS

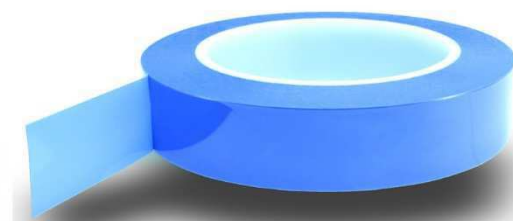


TUBES
CORDONS

RUBANS ADHESIFS BLEU 204°C



Recommandés pour poudre époxy et anodisation. Très adaptés pour les surfaces courbées.
Facile à retirer, sans casser, sans laisser de résidus. 0,025mm de polyester, 0,05mm d'adhésif de silicone.



<i>Référence</i>	<i>Largeur</i>	<i>Longueur</i>	<i>Qté x Carton</i>
EPB5	5 mm	66 M	150
EPB10	10 mm	66 M	100
EPB12	12 mm	66 M	80
EPB15	15 mm	66 M	70
EPB20	20 mm	66 M	50
EPB25	25 mm	66 M	40
EPB30	30 mm	66 M	40
EPB35	35 mm	66 M	30
EPB40	40 mm	66 M	30
EPB45	45 mm	66 M	30
EPB50	50 mm	66 M	30
EPB80	80 mm	66 M	20
EPB100	100 mm	66 M	10
EPB150	150 mm	66 M	10

RUBANS ADHESIFS VERT 204°C

Autres dimensions sur demande



HPT 204° - POLYESTER

Recommandés pour poudre époxy et anodisation. Facile à retirer, sans casser, sans laisser de résidus. 0,05mm de polyester, 0,04mm d'adhésif de silicone.

<i>Référence</i>	<i>Largeur</i>	<i>Longueur</i>	<i>Qté x Carton</i>
HTP5	5 mm	55 M	150
HTP10	10 mm	55 M	100
HTP12	12 mm	55 M	80
HTP15	15 mm	55 M	70
HTP20	20 mm	55 M	50
HTP25	25 mm	55 M	40
HTP30	30 mm	55 M	40
HTP35	35 mm	55 M	30
HTP40	40 mm	55 M	30
HTP45	45 mm	55 M	30
HTP50	50 mm	55 M	30
HTP80	80 mm	55 M	20
HTP100	100 mm	55 M	10
HTP150	150 mm	55 M	10

RUBANS ADHESIFS ROUGE 220°C



Recommandés pour poudre époxy et anodisation. Facile à retirer, sans casser, sans laisser de résidus. 0,025 mm de polyester, 0,07 mm d'adhésif de silicone.

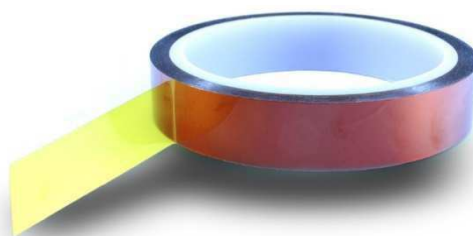


<i>Référence</i>	<i>Largeur</i>	<i>Longueur</i>	<i>Qté x Carton</i>
EPR5	5 mm	66 M	150
EPR10	10 mm	66 M	100
EPR12	12 mm	66 M	80
EPR15	15 mm	66 M	70
EPR20	20 mm	66 M	50
EPR25	25 mm	66 M	40
EPR30	30 mm	66 M	40
EPR35	35 mm	66 M	30
EPR40	40 mm	66 M	30
EPR45	45 mm	66 M	30
EPR50	50 mm	66 M	30
EPR80	80 mm	66 M	20
EPR100	100 mm	66 M	10
EPR150	150 mm	66 M	10

RUBANS ADHESIFS en POLYAMIDE 260°C



Recommandés pour poudre époxy et l'électrophorèse. Facile à retirer, sans casser, sans laisser de résidus. Excellente résistance chimique. 0,025 mm de polyester, 0,04 mm d'adhésif de silicone.



<i>Référence</i>	<i>Largeur</i>	<i>Longueur</i>	<i>Qté x Carton</i>
PC5	5 mm	33 M	150
PC10	10 mm	33 M	100
PC12	12 mm	33 M	80
PC15	15 mm	33 M	70
PC20	20 mm	33 M	50
PC25	25 mm	33 M	40
PC30	30 mm	33 M	40
PC35	35 mm	33 M	30
PC40	40 mm	33 M	30
PC45	45 mm	33 M	30
PC50	50 mm	33 M	30
PC80	80 mm	33 M	20
PC100	100 mm	33 M	10
PC150	150 mm	33 M	10

RUBANS ADHESIFS ROUGE 220°C



Recommandés pour poudre époxy et anodisation. Facile à retirer, sans casser, sans laisser de résidus. 0,025 mm de polyester, 0,07 mm d'adhésif de silicone.



<i>Référence</i>	<i>Largeur</i>	<i>Longueur</i>	<i>Qté x Carton</i>
EPR5	5 mm	66 M	150
EPR10	10 mm	66 M	100
EPR12	12 mm	66 M	80
EPR15	15 mm	66 M	70
EPR20	20 mm	66 M	50
EPR25	25 mm	66 M	40
EPR30	30 mm	66 M	40
EPR35	35 mm	66 M	30
EPR40	40 mm	66 M	30
EPR45	45 mm	66 M	30
EPR50	50 mm	66 M	30
EPR80	80 mm	66 M	20
EPR100	100 mm	66 M	10
EPR150	150 mm	66 M	10

RUBANS en TISSUS de FIBRE de VERRE 260°C



Recommandés pour les peintures thermiques et la poudre époxy. Résistant au sablage à haute pression, à l'abrasion et aux solvants.

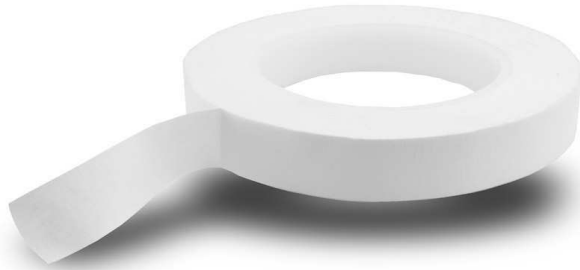


Référence	Largeur	Longueur	
EGC5	5 mm	50 M	
EGC10	10 mm	50 M	
EGC12	12 mm	50 M	
EGC15	15 mm	50 M	
EGC20	20 mm	50 M	
EGC25	25 mm	50 M	
EGC30	30 mm	50 M	
EGC35	35 mm	50 M	
EGC40	40 mm	50 M	
EGC45	45 mm	50 M	
EGC50	50 mm	50 M	
EGC80	80 mm	50 M	
EGC100	100 mm	50 M	
EGC150	150 mm	50 M	

RUBANS Adhésifs Papier 190°C



Recommandés pour la poudre époxy. Facile à retirer



<i>Référence</i>	<i>Largeur</i>	<i>Longueur</i>	<i>Qté x Carton</i>
SPG10	10 mm	50 M	96
SPG15	15 mm	50 M	72
SPG20	20 mm	50 M	48
SPG25	25 mm	50 M	36
SPG30	30 mm	50 M	24
SPG50	50 mm	50 M	24
SPG75	75 mm	50 M	16
SPG100	100 mm	50 M	12

RUBANS Adhésifs Papier 140°C



Recommandés pour la peinture liquide et la poudre époxy. Facile à retirer



<i>Référence</i>	<i>Largeur</i>	<i>Longueur</i>	<i>Qté x Carton</i>
EPG375	10 mm	50 M	90
EPG500	12 mm	50 M	72
EPG750	19 mm	50 M	48
EPG1000	25 mm	50 M	36
EPG1250	30 mm	50 M	32
EPG1500	38 mm	50 M	24
EPG2000	50 mm	50 M	20
EPG4000	100 mm	50 M	10
EPG6000	150 mm	50 M	4

PASTILLES en RUBAN ADHESIF 204°C



Recommandés pour poudre époxy et anodisation. Facile à retirer, sans casser, sans laisser de résidus.

Référence	Largeur	Qté x Rouleau
EPC3	3 mm	2000
EPC4	4 mm	2000
EPC5	5 mm	2000
EPC6	6 mm	2000
EPC7	7 mm	2000
EPC8	8 mm	2000
EPC9	9 mm	2000
EPC10	10 mm	2000
EPC11	11 mm	2000
EPC12	12 mm	2000
EPC13	13 mm	2000
EPC14	14 mm	2000
EPC14,5	14,5 mm	2000
EPC15	15 mm	2000
EPC16	16 mm	2000
EPC17	17 mm	1000
EPC18	18 mm	1000
EPC19	19 mm	1000
EPC20	20 mm	1000
EPC21	21 mm	1000
EPC22	22 mm	500



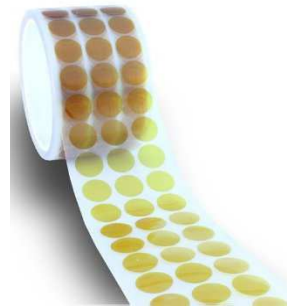
<i>Référence</i>	<i>Largeur</i>	<i>Qté x Rouleau</i>
EPC23	23 mm	500
EPC24	24 mm	500
EPC25	25 mm	500
EPC26	26 mm	500
EPC27	27 mm	500
EPC28	28 mm	500
EPC30	30 mm	500
EPC32	32 mm	500
EPC34	34 mm	500
EPC35	35 mm	500
EPC40	40 mm	500
EPC45	45 mm	500
EPC50	50 mm	250
EPC55	55 mm	250
EPC60	60 mm	250
EPC65	65 mm	250
EPC70	70 mm	250
EPC75	75 mm	250
EPC80	80 mm	250
EPC85	85 mm	250
EPC90	90 mm	250
EPC95	95 mm	250
EPC100	100 mm	250
EPC120	120 mm	100
EPC130	130 mm	100
EPC138	138 mm	100
EPC145	145 mm	100
EPC150	150 mm	100
EPC160	160 mm	100
EPC163	163 mm	100
EPC170	170 mm	100
EPC180	180 mm	100

PASTILLES en RUBAN ADHESIF en polyimide 260°C



Recommandés pour poudre époxy et l'électrophorèse. Facile à retirer, sans casser, sans laisser de résidus. Excellente résistance chimique.

Référence	Largeur	Qté x Rouleau
BPC6	6 mm	2000
BPC7	7 mm	2000
BPC8	8 mm	2000
BPC9	9 mm	2000
BPC10	10 mm	2000
BPC11	11 mm	2000
BPC12	12 mm	2000
BPC13	13 mm	2000
BPC14	14 mm	2000
BPC14,5	14,5 mm	2000
BPC15	15 mm	2000
BPC16	16 mm	2000
BPC18	18 mm	1000
BPC19	19 mm	1000
BPC20	20 mm	1000
BPC21	21 mm	1000
BPC22	22 mm	500
BPC23	23 mm	500
BPC24	24 mm	500
BPC25	25 mm	500
BPC26	26 mm	500



<i>Référence</i>	<i>Largeur</i>	<i>Qté x Rouleau</i>
BPC27	27 mm	500
BPC28	28 mm	500
BPC30	30 mm	500
BPC32	32 mm	500
BPC34	34 mm	500
BPC35	35 mm	500
BPC40	40 mm	500
BPC45	45 mm	500
BPC50	50 mm	250
BPC55	55 mm	250
BPC60	60 mm	250
BPC65	65 mm	250
BPC70	70 mm	250
BPC75	75 mm	250
BPC80	80 mm	250
BPC85	85 mm	250
BPC90	90 mm	250
BPC95	95 mm	250
BPC100	100 mm	250
BPC120	120 mm	100
BPC130	130 mm	100
BPC138	138 mm	100
BPC145	145 mm	100
BPC150	150 mm	100
BPC163	163 mm	100
BPC170	170 mm	100

PASTILLES en RUBAN ADHESIF BLEU 204°C



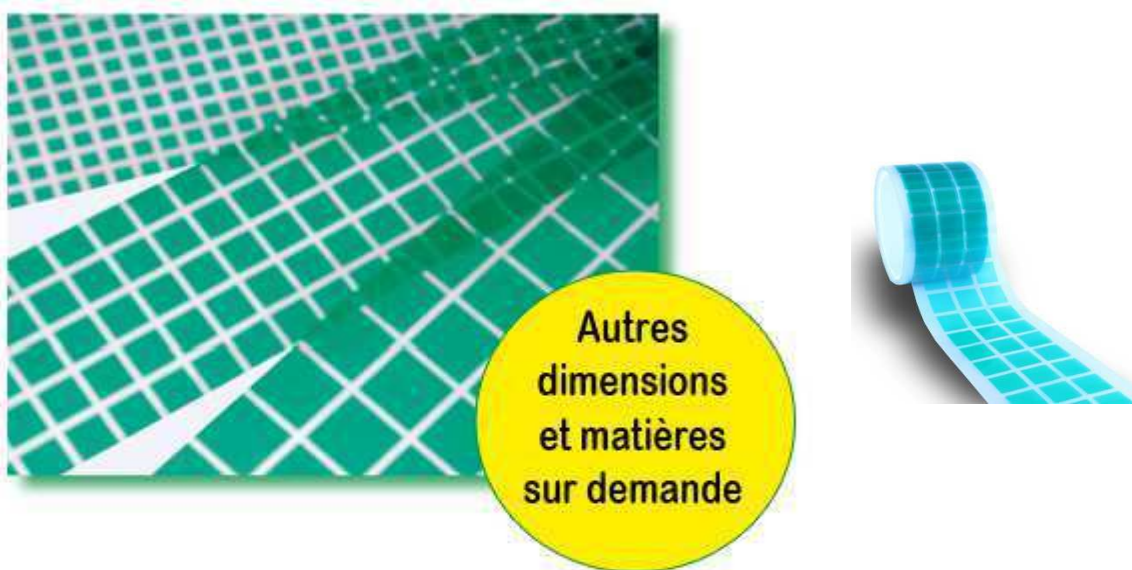
Recommandés pour poudre époxy et anodisation. Très adaptés pour les surfaces courbées. Facile à retirer, sans casser, sans laisser de résidus. 0,025 mm de polyester, 0,05 mm d'adhésif de silicone.

Référence	Largeur	Qté x Rouleau
EBC3	3 mm	2000
EBC4	4 mm	2000
EBC5	5 mm	2000
EBC6	6 mm	2000
EBC7	7 mm	2000
EBC8	8 mm	2000
EBC9	9 mm	2000
EBC10	10 mm	2000
EBC11	11 mm	2000
EBC12	12 mm	2000
EBC13	13 mm	2000
EBC14	14 mm	2000
EBC14,5	14,5 mm	2000
EBC15	15 mm	2000
EBC16	16 mm	2000
EBC17	17 mm	1000
EBC18	18 mm	1000
EBC19	19 mm	1000
EBC20	20 mm	1000
EBC21	21 mm	1000
EBC22	22 mm	500



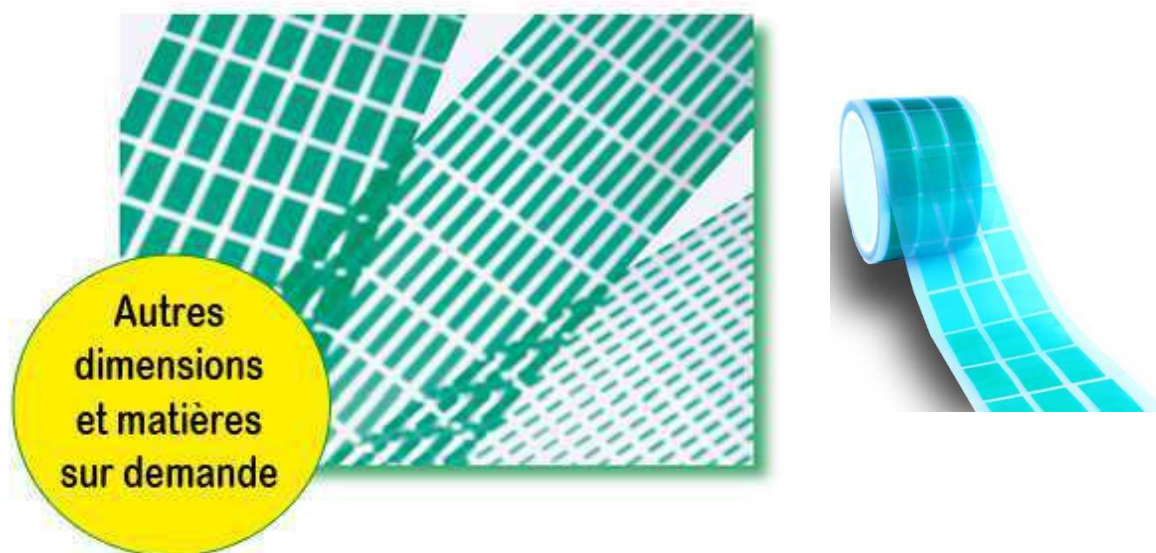
<i>Référence</i>	<i>Largeur</i>	<i>Qté x Rouleau</i>
EBC23	23 mm	500
EBC24	24 mm	500
EBC25	25 mm	500
EBC26	26 mm	500
EBC27	27 mm	500
EBC28	28 mm	500
EBC30	30 mm	500
EBC32	32 mm	500
EBC34	34 mm	500
EBC35	35 mm	500
EBC40	40 mm	500
EBC45	45 mm	500
EBC50	50 mm	250
EBC55	55 mm	250
EBC60	60 mm	250
EBC65	65 mm	250
EBC70	70 mm	250
EBC75	75 mm	250
EBC80	80 mm	250
EBC85	85 mm	250
EBC90	90 mm	250
EBC95	95 mm	250
EBC100	100 mm	250
EBC120	120 mm	100
EBC130	130 mm	100
EBC138	138 mm	100
EBC145	145 mm	100
EBC150	150 mm	100
EBC160	160 mm	100
EBC163	163 mm	100
EBC170	170 mm	100
EBC180	180 mm	100

CARRES en RUBAN ADHESIF VERT 204°C



Référence	Dimension	Qté x Rouleau
QPL5x5	5x5 mm	1000
QPL10x10	10x10 mm	1000
QPL15x15	15x15 mm	1000
QPL20x20	20x20 mm	1000
QPL25x25	25x25 mm	1000
QPL30x30	30x30 mm	1000
QPL35x35	35x35 mm	1000
QPL40x40	40x40 mm	1000
QPL45x45	45x45 mm	1000
QPL50x50	50x50 mm	1000

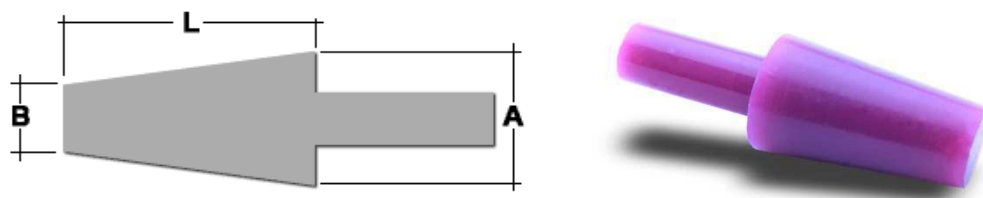
RECTANGLES en RUBAN ADHESIF VERT 204°C



Référence	Dimension	Qté x Rouleau
RPL5x10	5x10 mm	1000
RPL5x15	5x15 mm	1000
RPL5x20	5x20 mm	1000
RPL5x25	5x25 mm	1000
RPL5x30	5x30 mm	1000
RPL5x50	5x50 mm	1000
RPL10x15	10x15 mm	1000
RPL10x20	10x20 mm	1000
RPL10x25	10x25 mm	1000
RPL10x30	10x30 mm	1000
RPL10x50	10x50 mm	1000
RPL20x25	20x25 mm	1000
RPL20x30	20x30 mm	1000
RPL20x50	20x50 mm	1000
RPL25x50	25x50 mm	1000
RPL25x75	25x75 mm	1000
RPL25x100	25x100 mm	1000

Bouchons coniques à tirer 315°C

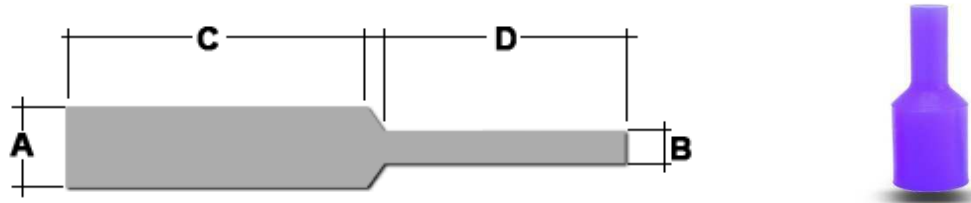
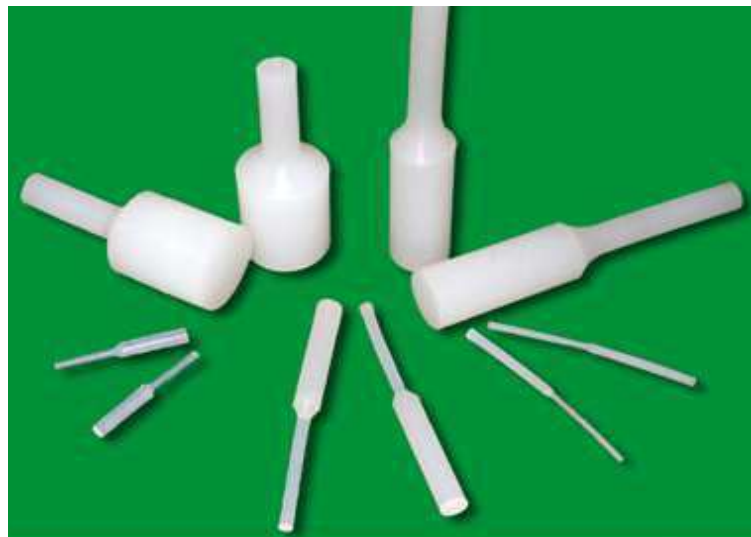
Recommandés pour la poudre époxy, l'électrophorèse et galvano. Réutilisables



Référence	Trous	A	B	L	Qté x Boite
CPHS100	1-3	3,18	1,6	15,88	1000
CPHS101	2-4	4,75	1,6	15,88	1000
CPHS102	4-6	6,35	3,18	19,05	1000
CPHS103	6-8	8,71	4,78	15,88	1000
CPHS104	7-9	9,53	6,35	19,05	100
CPHS000	9-10	11,91	8,74	20,65	100
CPHS00	11-14	15,09	10,31	25,40	100
CPHS0	14-16	16,66	12,70	25,40	100

Bouchons à tirer 315°C (CPP)

Recommandés pour la poudre époxy, l'électrophorèse, anodisation et galvano.
Idéals pour les alésages.



Référence	A	B	C	D	Qté
CPP06	1,57	1,02	12,70	12,70	500
CPP07	1,70	1,19	15,88	15,49	500
CPP08(1)	1,85	1,17	15,54	14,99	500
CPP09	2,31	1,32	15,88	15,88	500
CPP10(2)	2,36	1,27	15,88	15,88	500
CPP10A	2,67	2,08	25,40	25,40	500
CPP11	2,77	1,57	25,40	25,40	500
CPP11B	3,00	2,08	25,40	25,40	500
CPP11A(3)	3,18	1,57	15,88	15,88	500
CPP15(3A)	3,30	2,36	15,88	17,78	500
CPP14	3,30	2,36	25,40	25,40	500
CPP17	3,56	2,16	15,88	14,17	500
CPP18	3,91	1,57	15,88	15,88	500
CPP20(4A)	3,96	1,57	15,88	19,05	500
CPP21	4,01	2,08	31,75	31,75	500

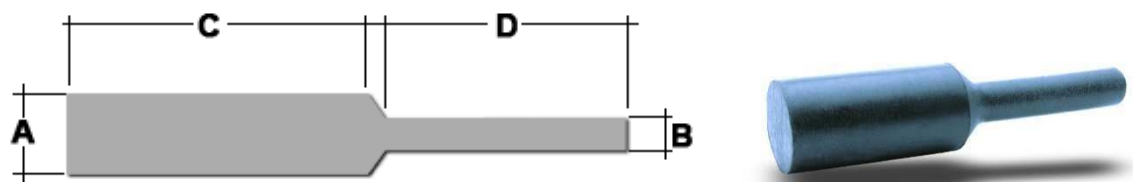


Référence	A	B	C	D	Qté
CPP22	4,11	2,44	15,88	14,76	500
CPP23(4)	4,95	2,79	25,40	25,40	500
CPP26	5,00	2,79	25,40	25,40	500
CPP30	5,54	3,30	25,40	25,40	500
CPP33	5,72	3,18	25,40	25,40	500
CPP37(5)	6,53	3,30	25,40	25,40	500
CPP40	6,99	3,18	23,80	23,37	500
CPP42(6)	7,92	3,73	25,40	25,40	500
CPP42A	8,43	6,35	28,58	20,29	500
CPP43	8,51	3,89	25,40	25,40	500
CPP50	9,53	3,99	25,40	25,40	500
CPP55(7)	9,86	3,99	25,40	25,40	250
CPP60	10,36	4,85	25,63	25,40	250
CPP63	10,52	3,99	13,34	19,18	250
CPP66(8)	11,28	6,48	25,40	25,15	250
CPP67(8)	11,30	6,48	25,40	25,40	250
CPP70	11,89	6,35	25,40	25,40	250
CPP73(9)	12,60	6,35	25,40	25,40	250
CPP77	12,95	6,50	25,40	24,28	250
CPP80(10)	13,46	6,35	25,40	25,40	250
CPP90(11)	16,26	9,53	25,40	25,40	100
CPP95	17,78	9,53	31,75	31,75	100
CPP100(12)	19,56	9,53	25,40	23,55	100
CPP110(13)	22,76	9,53	25,40	25,40	50
CPP120(14)	25,91	9,53	25,40	24,64	50
CPP130	35,05	12,70	25,40	25,40	50

Bouchons à tirer en E.P.D.M. Noir 177°C (EPP)

Recommandés pour peinture, galvano, anodisation et sablage.

Idéals pour les alésages.



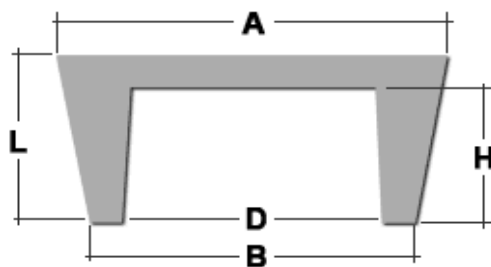
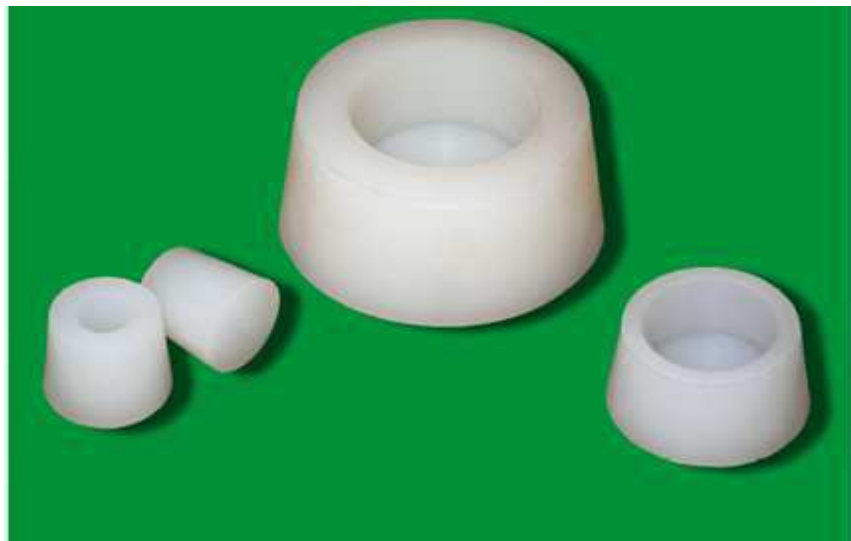
Référence	A	B	C	D	Qté
EPP06	1,57	1,02	12,70	12,70	500
EPP07	1,70	1,19	15,88	15,49	500
EPP08(1)	1,85	1,17	15,54	14,99	500
EPP09	2,31	1,32	15,88	15,88	500
EPP10(2)	2,36	1,27	15,88	15,88	500
EPP10A	2,67	2,08	25,40	25,40	500
EPP11	2,77	1,57	25,40	25,40	500
EPP11B	3,00	2,08	25,40	25,40	500
EPP11A(3)	3,18	1,57	15,88	15,88	500
EPP15(3A)	3,30	2,36	15,88	17,78	500
EPP14	3,30	2,36	25,40	25,40	500
EPP17	3,56	2,16	15,88	14,17	500
EPP18	3,91	1,57	15,88	15,88	500
EPP20(4A)	3,96	1,57	15,88	19,05	500
EPP21	4,01	2,08	31,75	31,75	500



Référence	A	B	C	D	Qté
EPP22	4,11	2,44	15,88	14,76	500
EPP23(4)	4,95	2,79	25,40	25,40	500
EPP26	5,00	2,79	25,40	25,40	500
EPP30	5,54	3,30	25,40	25,40	500
EPP33	5,72	3,18	25,40	25,40	500
EPP37(5)	6,53	3,30	25,40	25,40	500
EPP40	6,99	3,18	23,80	23,37	500
EPP42(6)	7,92	3,73	25,40	25,40	500
EPP42A	8,43	6,35	28,58	20,29	500
EPP43	8,51	3,89	25,40	25,40	500
EPP50	9,53	3,99	25,40	25,40	500
EPP55(7)	9,86	3,99	25,40	25,40	250
EPP60	10,36	4,85	25,63	25,40	250
EPP63	10,52	3,99	13,34	19,18	250
EPP66(8)	11,28	6,48	25,40	25,15	250
EPP67(8)	11,30	6,48	25,40	25,40	250
EPP70	11,89	6,35	25,40	25,40	250
EPP73(9)	12,60	6,35	25,40	25,40	250
EPP77	12,95	6,50	25,40	24,28	250
EPP80(10)	13,46	6,35	25,40	25,40	250
EPP90(11)	16,26	9,53	25,40	25,40	100
EPP95	17,78	9,53	31,75	31,75	100
EPP100(12)	19,56	9,53	25,40	23,55	100
EPP110(13)	22,76	9,53	25,40	25,40	50
EPP120(14)	25,91	9,53	25,40	24,64	50
EPP130	35,05	12,70	25,40	25,40	50

Bouchons coniques creux 315°C

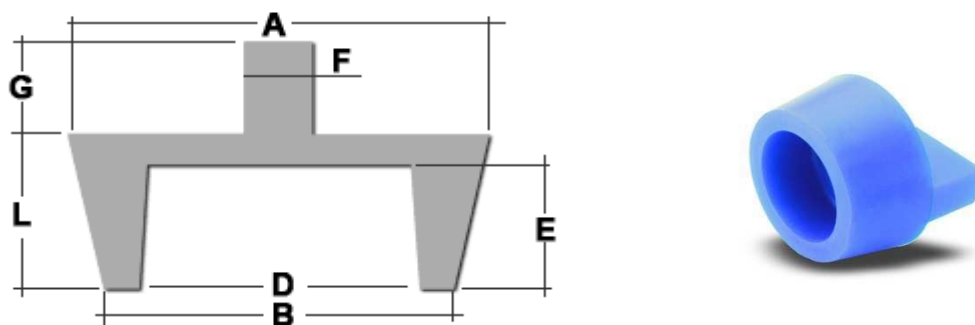
Recommandés pour la poudre époxy, l'électrophorèse et la galvano. Réutilisables



Référence	A	B	L	D	H	Qté
HEP5	27,00	23,01	25,40	10,31	19,05	100
HEP5,5	27,94	24,00	25,40	11,30	19,05	100
HEP6	32,00	26,19	25,40	13,49	19,05	100
HEP6,5	33,99	27,00	25,40	14,30	19,05	100
HEP7	36,53	30,18	25,40	17,48	19,05	10
HEP7,5	38,99	30,99	25,40	18,29	19,05	10
HEP8	41,28	33,35	25,40	20,65	19,05	10
HEP8,5	43,00	35,99	25,40	23,29	19,05	10
HEP9	44,45	37,31	25,40	24,61	19,05	10
HEP9,5	45,97	38,00	25,40	25,30	19,05	10
HEP10	49,99	41,99	25,40	29,29	19,05	10
HEP10,5	52,98	44,96	25,40	32,26	19,05	10
HEP11	55,96	48,01	25,40	34,93	19,05	1
HEP11,5	62,71	50,01	25,40	30,96	15,88	1
HEP12	63,50	53,98	25,40	34,93	15,88	1
HEP13	68,28	57,94	25,40	28,89	15,88	1
HEP13,5	75,01	61,93	34,93	42,88	35,00	1
HEP14	88,90	76,20	38,10	50,80	35,00	1
HEP15	101,60	82,55	38,10	57,15	35,00	1

Bouchons coniques creux à tirer 315°C

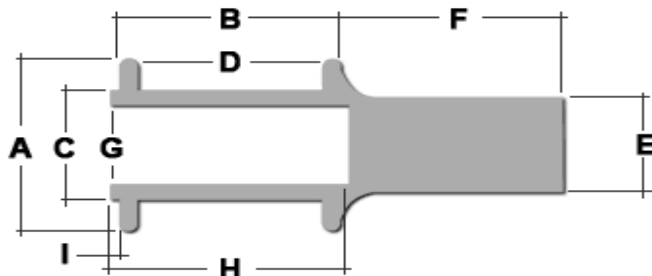
Pouvant servir de capuchons



Réf.	A	B	L	D	E	F	G	Qté
MHEP5	27,00	23,01	25,40	10,31	19,05	10,21	19,05	100
MHEP6	31,75	26,19	25,40	13,49	19,05	12,70	19,05	100
MHEP7	36,50	30,15	25,40	17,45	19,05	12,70	19,05	10
MHEP10	50,01	41,28	25,40	28,58	19,05	12,70	19,05	10
MHEP11	55,96	47,63	25,40	34,93	19,05	12,70	19,05	1

Bouchons spéciaux pour écrous 315°C

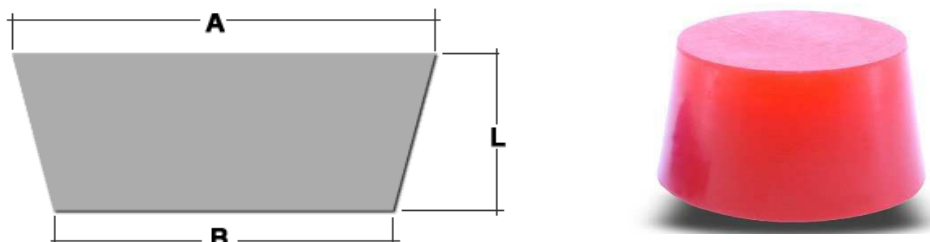
Permettant la protection du premier filet à chaque extrémité



Réf	Ecrou	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Qté x Boite
DFPP05	M5	5,40	5,50	4,10	3,00	3,50	15,34	1,02	6,28	1,57	500
DFPP06	M6	6,70	7,10	5,10	3,80	4,50	20,42	1,85	9,13	2,03	500
DFPP08	M8	8,70	7,80	6,70	5,35	5,59	20,52	3,28	9,83	2,03	500
DFPP10	M10	11,20	9,50	8,50	6,60	5,50	20,42	5,08	10,33	2,03	500
DFPP12	M12	13,00	10,10	10,10	6,60	5,61	27,81	5,08	12,13	2,03	250
DFPP14	M14	15,20	11,50	12,10	8,00	8,00	29,00	6,50	12,53	2,03	250
DFPP16	M16	16,60	13,50	13,90	9,30	10,15	32,00	7,70	15,53	2,03	100
DFPP18	M18	19,80	14,50	15,90	10,50	10,15	32,00	10,30	16,53	2,03	100
DFPP20	M20	21,01	15,30	17,80	12,30	12,30	33,80	10,25	17,33	2,03	100

Bouchons 315°C

Recommandés pour la poudre époxy, l'électrophorèse et galvano. Réutilisables



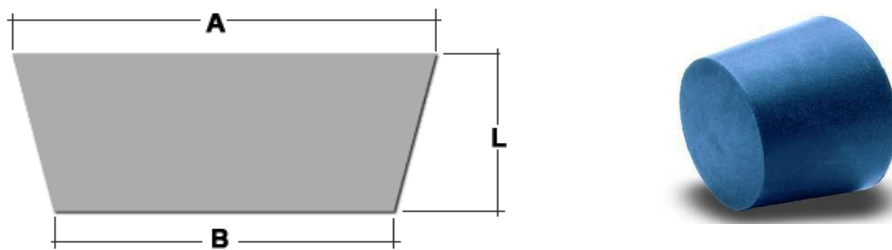
Référence	Trous	A	B	L	Qté x Boite
EP63	1	1,60	0,41	15,88	1000
EP78	1	1,98	0,51	19,05	1000
EP81	1-2	2,54	0,81	15,88	1000
EP99	1-3	3,18	0,79	15,88	1000
EP100	2-3	3,18	1,60	15,88	1000
EP101SH	2-4	4,75	2,79	10,01	1000
EP101	2-4	4,75	1,60	15,88	1000
EP101XL	2-4	4,75	1,60	19,05	1000
EP101SXL	2-4	4,75	1,60	25,40	1000
EP102	4-6	6,35	3,18	19,05	1000
EP102XL	4-6	6,35	3,18	25,40	1000
EP103	6-8	8,71	4,78	15,88	1000
EP103XL	6-8	8,71	4,78	25,40	1000
EP105	7-9	9,53	6,35	12,70	100
EP104	7-9	9,53	6,35	19,05	100
EP375XL	5,8	9,53	3,18	31,75	100



Référence	Trous	A	B	Longueur	Qté x Boite
EP394XL	6-9	10,01	5,00	48,01	100
EP104XL	7-9	11,10	6,35	25,40	100
EP106	9-10	11,13	8,74	17,48	100
EP000	9-10	11,91	8,74	20,65	100
EP000XL	9-11	12,70	7,90	25,40	100
EP500XL	5-11	12,70	3,20	50,80	100
EP107XL	4-13	15,01	3,00	35,00	100
EP00	11-14	15,09	10,31	25,40	100
EP108	12-14	15,88	11,13	22,23	100
EPO	14-16	16,66	12,70	25,40	100
EP109	12-16	17,45	11,13	25,40	100
EP1	16-18	19,00	14,27	25,40	100
EP2	17-19	19,99	15,88	25,40	100
EP2,5	17-20	20,62	15,88	25,40	100
EP3	19,22	23,83	18,26	25,40	100
EP3,5	18-23	25,00	17,00	25,40	100
EP4	21-24	25,40	19,84	25,40	100
EP4,5	22-25	26,01	19,99	25,40	100
EP5	24-26	27,00	23,01	25,40	100
EP5,5	25-27	27,94	23,83	25,40	100
EP6	27-30	31,75	26,19	25,40	100
EP6,5	28-33	33,35	27,00	25,40	100
EP7	31-35	36,53	30,18	25,40	10
EP7,5	32-38	38,89	31,75	25,40	10
EP8	34-40	41,28	33,35	25,40	10
EP8,5	37-42	42,88	35,71	25,40	10
EP9	38-43	44,45	37,31	25,40	10
EP9,5	39-45	46,05	38,10	25,40	10
EP10	42-49	50,01	41,28	25,40	10
EP10,5	45-52	52,40	44,45	25,40	10
EP11	49-55	55,96	47,63	25,40	1
EP11,5	51-62	62,71	50,01	25,40	1
EP12	55-63	63,50	53,98	25,40	1
EP13	58-67	68,28	57,94	25,40	1
EP13,5	63-74	75,01	61,93	34,93	1
EP13,78	72-80	82,00	68,00	35,00	1
EP14	77-88	88,90	76,20	38,10	1
EP15	83-100	101,60	82,55	38,10	1

Bouchons en E.P.D.M. noir 177°C

Recommandés pour peinture liquide, galvano, anodisation et sablage.



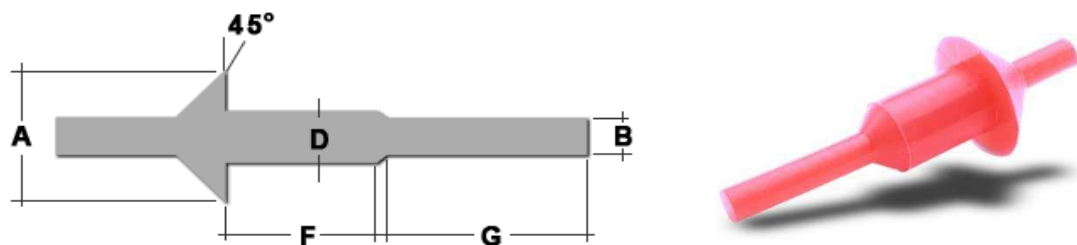
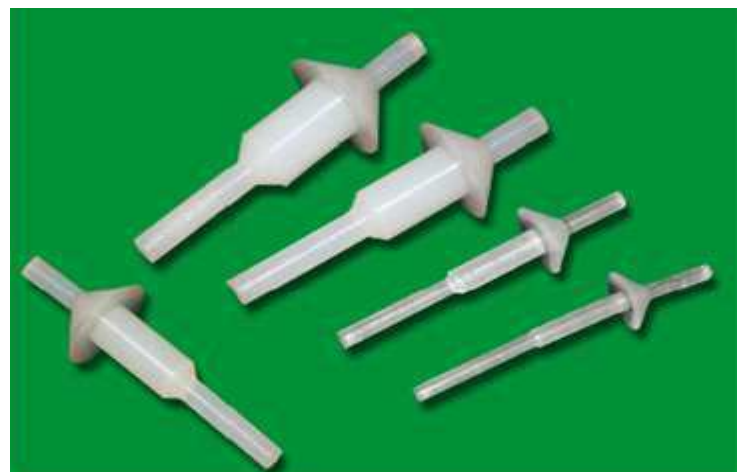
Référence	Trous	A	B	L	Qté x Boite
BP63	1	1,60	0,41	15,88	1000
BP78	1	1,98	0,51	19,05	1000
BP81	1-2	2,54	0,81	15,88	1000
BP99	1-3	3,18	0,79	15,88	1000
BP100	2-3	3,18	1,60	15,88	1000
BP101SH	2-4	4,75	2,79	10,01	1000
BP101	2-4	4,75	1,60	15,88	1000
BP101XL	2-4	4,75	1,60	19,05	1000
BP102	4-6	6,35	3,18	19,05	1000
BP102XL	4-6	6,35	3,18	25,40	1000
BP103	6-8	8,71	4,78	15,88	1000
BP103XL	6-8	8,71	4,78	25,40	1000
BP105	7-9	9,53	6,35	12,70	100
BP104	7-9	9,53	6,35	19,05	100
BP375XL	5-8	9,53	3,18	31,75	100



Référence	Trous	A	B	L	Qté x Boite
BP394XL	6-9	10,01	5,00	48,01	100
BP104XL	7-9	11,10	6,35	25,40	100
BP106	9-10	11,13	8,74	17,48	100
BP000	9-10	11,91	8,74	20,65	100
BP000XL	9-11	12,70	7,90	25,40	100
BP500XL	5-11	12,70	3,20	50,80	100
BP107XL	4-13	15,01	3,00	35,00	100
BP00	11-14	15,09	10,31	25,40	100
BP108	12-14	15,88	11,13	22,23	100
BP0	14-16	16,66	12,70	25,40	100
BP109	12-16	17,45	11,13	25,40	100
BP1	16-18	19,00	14,27	25,40	100
BP2	17-19	19,99	15,88	25,40	100
BP2,5	17-20	20,62	15,88	25,40	100
BP3	19,22	23,83	18,26	25,40	100
BP3,5	18-23	25,00	17,00	25,40	100
BP4	21-24	25,40	19,84	25,40	100
BP4,5	22-25	26,01	19,99	25,40	100
BP5	24-26	27,00	23,01	25,40	100
BP5,5	25-27	27,94	23,83	25,40	100
BP6	27-30	31,75	26,19	25,40	100
BP6,5	28-33	33,35	27,00	25,40	100
BP7	31-35	36,53	30,18	25,40	100
BP7,5	32-38	38,89	31,75	25,40	50
BP8	34-40	41,28	33,35	25,40	50
BP8,5	37-42	42,88	35,71	25,40	50
BP9	38-43	44,45	37,31	25,40	50
BP9,5	39-45	46,05	38,10	25,40	50
BP10	42-49	50,01	41,28	25,40	50
BP10,5	45-52	52,40	44,45	25,40	50
BP11	49-55	55,96	47,63	25,40	1
BP11,5	51-62	62,71	50,01	25,40	1
BP12	55-63	63,50	53,98	25,40	1
BP13	58-67	68,28	57,94	25,40	1
BP13,5	63-74	75,01	61,93	34,93	1
BP13,78	72-80	82,00	68,00	35,00	1
BP14	77-88	88,90	76,20	38,10	1
BP15	83-100	101,60	82,55	38,10	1
BP16	90-126	127,00	88,90	50,80	1

Bouchons avec bride 315°C

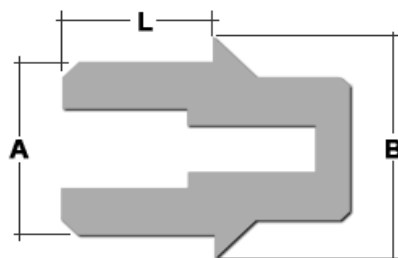
Recommandés pour la poudre époxy, l'électrophorèse et la galvano.



Référence	A	B	D	F	G	Qté
CSINK-030	10,00	2,50	2,90	15,00	20,00	100
CSINK-040	10,00	3,00	3,80	15,00	20,00	100
CSINK-045	12,00	3,00	4,50	15,00	20,00	100
CSINK-048	10,00	3,70	5,00	10,00	20,00	100
CSINK-050	15,00	4,00	5,00	15,00	20,00	100
CSINK-060	14,00	4,00	5,50	15,00	20,00	100
CSINK-080	16,00	4,00	7,40	15,00	20,00	100
CSINK-100	18,00	5,00	9,20	15,00	25,00	100
CSINK-120	20,00	5,00	11,00	15,00	25,00	100
CSINK-140	20,00	6,00	13,46	15,00	20,00	100

Bouchons spéciaux pour taraudages 315°C

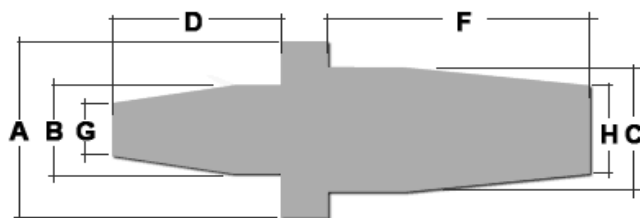
avec une collerette qui obture le premier filet



Référence	A	B	L	Qté x Boite
ETM6	5,20	6	3,30	500
ETM8	7,20	9	3,20	500
ETM10	9,00	10	4,70	250
ETM12	11,00	12	6,70	250
ETM16	14,90	17	8,30	100
ETM20	18,40	21	10,30	100

Bouchons d'étanchéité 315°C

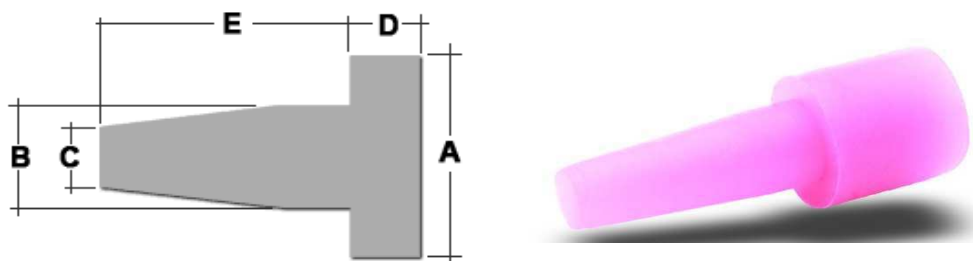
Bouchons double emploi. Assurent une zone de masquage autour du trou pour mise à la masse



Réf.	Trou	A	B	C	D	F	G	H	Qté x Boite
WFP110-276-146	M3	7,00	2,80	3,70	5,80	7,40	1,40	1,90	1000
WFP142-354-195	M4	9,00	3,60	4,70	7,20	9,40	1,80	2,40	1000
WFP177-394-224	M5	10,00	4,50	5,70	9,00	11,40	2,30	2,80	1000
WFP289-492-264	M6	12,50	5,30	6,70	10,60	13,40	2,60	3,40	500
WFP280-669-343	M8	17,00	7,10	8,70	14,20	17,40	3,60	4,30	500
WFP378-827-421	M10	21,00	9,60	10,70	19,20	21,40	4,80	5,40	250
WFP429-945-500	M12	24,00	10,90	12,70	21,80	25,40	5,50	6,40	250

Bouchons de réduction 315°C

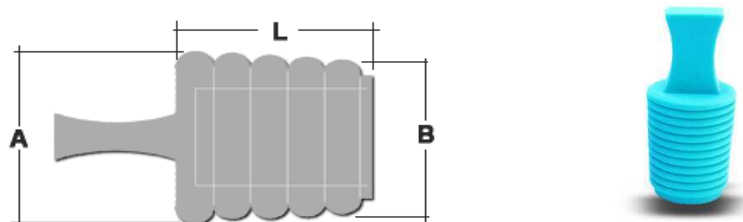
avec une collarette qui obture le premier filet



Référence	A	B	C	D	E	Qté
SP-03	7,01	3,00	2,36	7,01	13,00	500
SP-04	8,00	5,00	2,84	8,00	14,00	500
SP-05	8,99	5,99	3,94	8,99	16,03	500
SP-06	10,16	6,43	4,78	10,16	17,63	250
SP-08	12,42	8,23	5,94	9,75	17,32	250

Bouchons à visser 315°C

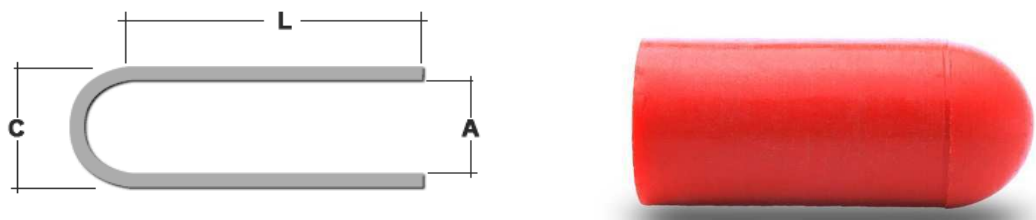
Recommandés pour la poudre époxy, l'électrophorèse, la galvano et l'anodisation. Taraudages. Dessin conique et creux pour applications multiples. Protection des taraudages sans en masquer le contour.



Référence	A	B	L	Qté
FP157	3,99	2,01	19,05	250
FP250	5,99	3,99	25,40	250
FP312	8,00	5,99	25,40	250
FP394	10,01	8,00	25,40	250
FP406	10,31	7,95	25,40	250
FP468	11,89	10,31	25,40	250
FP472	11,99	10,01	25,40	250
FP551	14,00	11,99	25,40	250
FP562	14,27	11,89	25,40	250
FP625	15,88	14,27	25,40	250
FP630	16,00	14,00	25,40	250
FP709	18,01	16,00	25,40	250
FP718	18,24	15,88	25,40	250
FP750	19,05	18,24	25,40	100
FP787	19,99	18,01	25,40	100
FP866	22,23	19,05	25,40	100
FP886	22,50	19,99	25,40	100
FP945	24,00	22,50	25,40	100
FP1000	25,40	22,23	25,40	100
FP1024	26,01	24,00	25,40	100
FP1102	27,99	26,01	25,40	100
FP1125	28,58	25,40	25,40	100
FP1250	31,75	28,58	25,40	100

Capuchons 315°C

Recommandés pour la poudre époxy, l'électrophorèse et galvano. Réutilisables



Référence	Filetage	A	C	L	Qté x Boite
EC20		0,51	3,55	12,70	1000
EC35		0,89	3,93	12,70	1000
EC40-500		1,02	4,06	12,70	1000
EC40-750		1,02	4,06	19,05	1000
EC62-750		1,57	4,61	19,05	1000
EC70	M2	1,78	4,82	25,40	1000
EC80-750		2,03	5,07	19,05	1000
EC93-500		2,36	5,40	12,70	1000
EC93-750		2,36	5,40	19,05	1000
EC100-500	M3	2,54	5,58	12,70	1000
EC100-750	M3	2,54	5,58	19,05	1000
EC100	M3	2,54	5,58	25,40	1000
EC100-1500	M3	2,54	5,58	38,10	1000
EC109-500		2,77	5,81	12,70	1000
EC109		2,77	5,81	19,05	1000
EC125-500		3,18	6,22	12,70	1000
EC125-750		3,18	6,22	19,05	1000
EC125-1000		3,18	6,22	25,40	1000
EC125-1500		3,18	6,22	38,10	1000
EC137-1000		3,48	6,52	25,40	1000
EC140-500		3,56	6,60	12,70	1000



Référence	Trous	A	C	L	Qté x Boite
EC140		3,56	6,60	25,40	1000
EC148-500	M4	3,76	6,80	12,70	1000
EC148-750	M4	3,76	6,80	19,05	1000
EC148	M4	3,76	6,80	25,40	1000
EC148-1500	M4	3,76	6,80	38,10	1000
EC156-500		3,96	7,00	12,70	1000
EC156		3,96	7,00	25,40	1000
EC165-1000		4,19	7,23	25,40	1000
EC172-500		4,37	7,41	12,70	1000
EC172		4,37	7,41	25,40	1000
EC172-1500		4,37	7,41	38,10	1000
EC180		4,57	7,61	25,40	1000
EC187-500	M5	4,75	7,79	12,70	1000
EC187-750	M5	4,75	7,79	19,05	1000
EC187	M5	4,75	7,79	25,40	1000
EC187-1500		4,75	7,79	38,10	1000
EC197-500		5,00	8,04	12,70	500
EC218		5,54	8,58	25,40	500
EC223-500	M6	5,66	8,70	12,70	500
EC223-750	M6	5,66	8,70	19,05	500
EC223-1000	M6	5,66	8,70	25,40	500
EC223-1500	M6	5,66	8,70	38,10	500
EC234-500		5,94	8,98	12,70	500
EC234-787		5,94	8,98	20,00	500
EC234		5,94	8,98	25,40	500
EC234-1500		5,94	8,98	38,10	500
EC250-500		6,35	9,39	12,70	500
EC250		6,35	9,39	25,40	500
EC260		6,60	9,64	25,40	500
EC281		7,14	10,18	25,40	500
EC281-2000		7,14	10,18	50,80	500
EC295-500	M8	7,49	10,53	12,70	500
EC295-750	M8	7,49	10,53	19,05	500
EC295-1000	M8	7,49	10,53	25,40	500
EC295	M8	7,49	10,53	38,10	500
EC295-2350	M8	7,49	10,53	59,00	500
EC312		7,92	10,96	25,40	500
EC312-1500		7,92	10,96	38,10	500



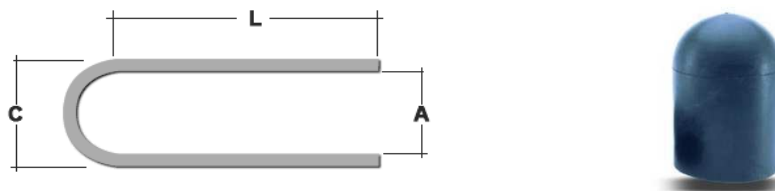
Référence	Trous	A	C	L	Qté x Boite
EC355		9,02	12,06	38,10	500
EC375-750	M10	9,53	12,57	19,05	500
EC375-1000	M10	9,53	12,57	25,40	500
EC375-1500	M10	9,53	12,57	38,10	500
EC375-1969	M10	9,53	12,57	50,01	500
EC406		10,31	13,35	25,40	500
EC406-1500		10,31	13,35	38,10	500
EC437		11,10	14,14	25,40	500
EC437-2000		11,10	14,14	50,80	500
EC456-500	M12	11,58	14,62	12,70	500
EC456-750	M12	11,58	14,62	19,05	500
EC456-1000	M12	11,58	14,62	25,4	500
EC456	M12	11,58	14,62	38,1	500
EC456-1969	M12	11,58	14,62	50,01	500
EC468		11,89	14,93	25,40	500
EC468-1500		11,89	14,93	38,10	500
EC480-1000		12,19	15,23	25,40	500
EC480		12,19	15,23	38,10	500
EC500-750		12,70	15,74	19,05	500
EC500		12,70	15,74	38,10	500
EC535-750	M14	13,59	16,63	19,05	250
EC535	M14	13,59	16,63	38,10	250
EC535-3000	M14	13,59	16,63	76,20	250
EC562		14,27	17,31	38,10	250
EC600	M16	15,24	18,28	38,10	250
EC625-750		15,88	18,92	19,05	250
EC625-1125		15,88	18,92	28,58	250
EC625-1250		15,88	18,92	31,75	250
EC625		15,88	18,92	38,10	250
EC625-2500		15,88	18,92	63,50	250
EC687	M18	17,45	20,49	38,10	250
EC687-2500	M18	17,45	20,49	63,50	250
EC730		18,54	21,58	38,10	250
EC750		19,05	22,09	38,10	250
EC750-2000		19,05	22,09	50,80	250
EC750-3500		19,05	22,09	88,90	250



<i>Référence</i>	<i>Trous</i>	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>L</i>	<i>Qté x Boite</i>
EC780		19,81	22,85	38,10	250
EC812		20,62	23,66	38,10	250
EC845-2844		21,46	24,50	72,24	250
EC875-1000		22,23	25,27	25,40	250
EC875		22,23	25,27	38,10	250
EC937		23,80	26,84	38,10	250
EC970		24,64	27,68	38,10	250
EC1000		25,40	28,44	38,10	250
EC1000-2000		25,40	28,44	50,80	250
EC1062		26,97	30,01	38,10	100
EC1062-2000		26,97	30,01	50,80	100
EC1125		28,58	31,62	38,10	100
EC1187		30,15	33,19	38,10	100
EC1250		31,75	34,79	38,10	100
EC1350		34,29	37,33	38,10	100
EC1380		34,93	37,97	38,10	100
EC1500		38,10	41,14	25,40	100
EC1500-1500		38,10	41,14	38,10	100
EC1500-1750		38,10	41,14	44,45	50
EC1625		10,28	44,32	50,80	50
EC1750		44,45	47,49	50,80	50
EC1875		47,63	50,67	50,80	50
EC2000		50,80	53,84	50,80	50
EC2105		53,47	56,51	50,80	50

Capuchons en E.P.D.M. noir 177°C

Recommandés pour la poudre époxy, l'électrophorèse et galvano. Réutilisables



Référence	Filetage	A	C	L	Qté x Boite
EE20-500		0,51	3,55	12,70	1000
EE35-500		0,89	3,93	12,70	1000
EE40-500		1,02	4,06	19,05	1000
EE62-750		1,57	4,61	19,05	1000
EE70-1000	M2	1,78	4,82	25,40	1000
EE80-750		2,03	5,07	19,05	1000
EE93-500		2,36	5,40	12,70	1000
EE93-750		2,36	5,40	19,05	1000
EE93-1000	M3	2,36	5,40	25,40	1000
EE100-500	M3	2,54	5,58	12,70	1000
EE100-1000	M3	2,54	5,58	25,40	1000
EE109-500		2,77	5,81	12,70	1000
EE109-750		2,77	5,81	19,05	1000
EE125-500		3,18	6,22	12,70	1000
EE125-750		3,18	6,22	19,05	1000
EE125-1000		3,18	6,22	25,40	1000
EE125-1500		3,18	6,22	38,10	1000
EE137-1000		3,48	6,52	25,40	1000
EE140-500		3,56	6,60	12,70	1000
EE140-1000		3,56	6,60	25,40	1000
EE148-500	M4	3,76	6,80	12,70	1000
EE148-750	M4	3,76	6,80	19,05	1000
EE148-1000	M4	3,76	6,80	25,40	1000
EE148-1500	M4	3,76	6,80	38,10	1000
EE156-500		3,96	7,00	12,70	1000
EE156-1000		3,96	7,00	25,40	1000
EE165-1000		4,19	7,23	25,40	1000
EE172-500		4,37	7,41	12,70	1000
EE172-1000		4,37	7,41	25,40	1000
EE172-1500		4,37	7,41	38,10	1000



EE 177* - EPDM

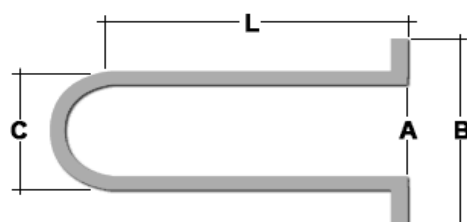
Référence	Trous	A	C	L	Qté x Boite
EE180-1000		4,57	7,61	25,40	1000
EE187-500	M5	4,75	7,79	12,70	1000
EE187-750	M5	4,75	7,79	19,05	1000
EE187-1000	M5	4,75	7,79	25,40	1000
EE187-1500	M5	4,75	7,79	38,10	1000
EE197-500		5,00	8,04	12,70	500
EE218-1000		5,54	8,58	25,40	500
EE223-500	M6	5,66	8,70	12,70	500
EE223-750	M6	5,66	8,70	19,05	500
EE223-1000	M6	5,66	8,70	25,40	500
EE223-1500	M6	5,66	8,70	38,10	500
EE234-500		5,94	8,98	12,70	500
EE234-787		5,94	8,98	19,99	500
EE234-1000		5,94	8,98	25,40	500
EE234-1500		5,94	8,98	38,10	500
EE250-500		6,35	9,39	12,70	500
EE250-1000		6,35	9,39	25,40	500
EE260-1000		6,60	9,64	25,40	500
EE281-1000		7,14	10,18	25,40	500
EE281-2000		7,14	10,18	50,80	500
EE295-500	M8	7,49	10,53	12,70	500
EE295-750	M8	7,49	10,53	19,05	500
EE295-1000	M8	7,49	10,53	25,40	500
EE295-1500	M8	7,49	10,53	38,10	500
EE295-2350	M8	7,49	10,53	60,00	500
EE312-1000		7,92	10,96	25,40	500
EE312-1500		7,92	10,96	38,10	500
EE340-1000		8,64	11,68	25,40	500
EE355-1500		9,02	12,06	38,10	500
EE375-750	M10	9,53	12,57	19,05	500
EE375-1000	M10	9,53	12,57	25,40	500
EE375-1500	M10	9,53	12,57	38,10	500
EE375-1969	M10	9,53	12,57	50,01	500
EE406-1000		10,31	13,35	25,40	500
EE406-1500		10,31	13,35	38,10	500
EE437-1000		11,10	14,14	25,40	500
EE437-2000		11,10	14,14	50,80	500
EE456-500	M12	11,58	14,62	12,70	500
EE456-750	M12	11,58	14,62	19,05	500
EE456-1000	M12	11,58	14,62	25,40	500
EE456-1500	M12	11,58	14,62	38,10	500
EE456-1969	M12	11,58	14,62	50,01	500
EE468-1000		11,89	14,93	25,40	500
EE468-1500		11,89	14,93	38,10	500



Référence	Trous	A	C	L	Qté x Boite
EE480-1000		12,19	15,23	25,40	500
EE480-1500		12,19	15,23	38,10	500
EE500-750		12,70	15,74	19,05	500
EE500-1500		12,70	15,74	38,10	500
EE535-750	M14	13,59	16,63	19,05	250
EE535-1500	M14	13,59	16,63	38,10	250
EE535-3000	M14	13,59	16,63	76,20	250
EE562-659		14,27	17,31	16,74	250
EE562-1500		14,27	17,31	38,10	250
EE600-1500	M16	15,24	18,28	38,10	250
EE625-1125		15,88	18,92	28,58	250
EE625-1250		15,88	18,92	31,75	250
EE625-1500		15,88	18,92	38,10	250
EE625-2500		15,88	18,92	63,50	250
EE687-1500	M18	17,45	20,49	38,10	250
EE687-2500	M18	17,45	20,49	63,50	250
EE730-1500		18,54	21,58	38,10	250
EE750-1500		19,05	22,09	38,10	250
EE750-2000		19,05	22,09	50,80	250
EE750-3500		19,05	22,09	88,90	250
EE780-1500		19,81	22,85	38,10	250
EE812-1500		20,62	23,66	38,10	250
EE845-2844		21,46	24,50	72,24	250
EE875-1000		22,23	25,27	25,40	250
EE875-1500		22,23	25,27	38,10	250
EE937-1500		23,80	26,84	38,10	250
EE970-1500		24,64	27,68	38,10	250
EE1000-1500		25,40	28,44	38,10	250
EE1000-2000		25,40	28,44	50,80	250
EE1062-1500		26,97	30,01	38,10	100
EE1062-2000		26,97	30,01	50,80	100
EE1125-1500		28,58	31,62	38,10	100
EE1187-1500		30,15	33,19	38,10	100
EE1250-1500		31,75	34,79	38,10	100
EE1350-1500		34,29	37,33	38,10	100
EE1380-1500		35,05	38,09	38,10	100
EE1500-1000		38,10	41,14	25,40	100
EE1500-1500		38,10	41,14	38,10	100
EE1500-1750		38,10	41,14	44,45	100
EE1625-2000		41,28	44,32	50,80	50
EE1750-2000		44,45	47,49	50,80	50
EE1875-2000		47,63	50,67	50,80	50
EE2000-2000		50,80	53,84	50,80	50
EE2105-2000		53,47	56,51	50,80	50

Capuchons d'étanchéité 315°C

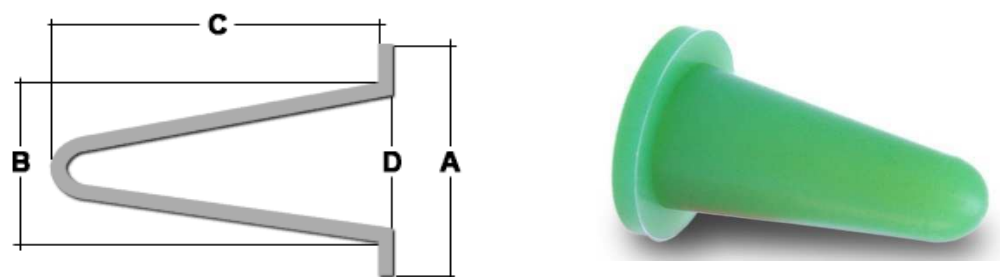
Capuchons double emploi. Assurent une zone de masquage autour du trou pour mise à la masse



Référence	A	B	C	L	Qté x Boite
CF100-500	2,54	12,70	5,72	25,40	500
CF125-500	3,18	12,70	6,40	25,40	500
CF140-500	3,56	12,70	8,20	25,40	500
CF156-500	3,96	12,70	8,00	25,40	500
CF172-500	4,37	12,70	9,70	25,40	500
CF180-600	4,57	15,24	8,00	25,40	250
CF220-500	5,59	14,99	9,09	25,40	250
CF220-787	5,59	19,99	8,71	25,40	250
CF295-500	7,49	12,70	10,49	25,40	250
CF295-1000	7,49	25,40	10,49	25,40	250
CF300-675	7,62	17,15	10,59	25,40	250
CF376-825	9,53	20,96	13,00	38,10	250
CF460-700	11,68	17,78	14,50	25,40	100
CF500-1000	12,70	25,40	15,39	25,40	100
CF616-1180	15,62	29,97	20,70	38,10	100
CF780-1485	19,81	37,47	24,69	25,40	100

Capuchons creux d'étanchéité 315°C

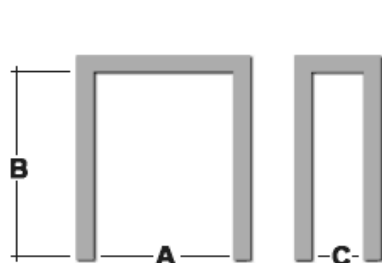
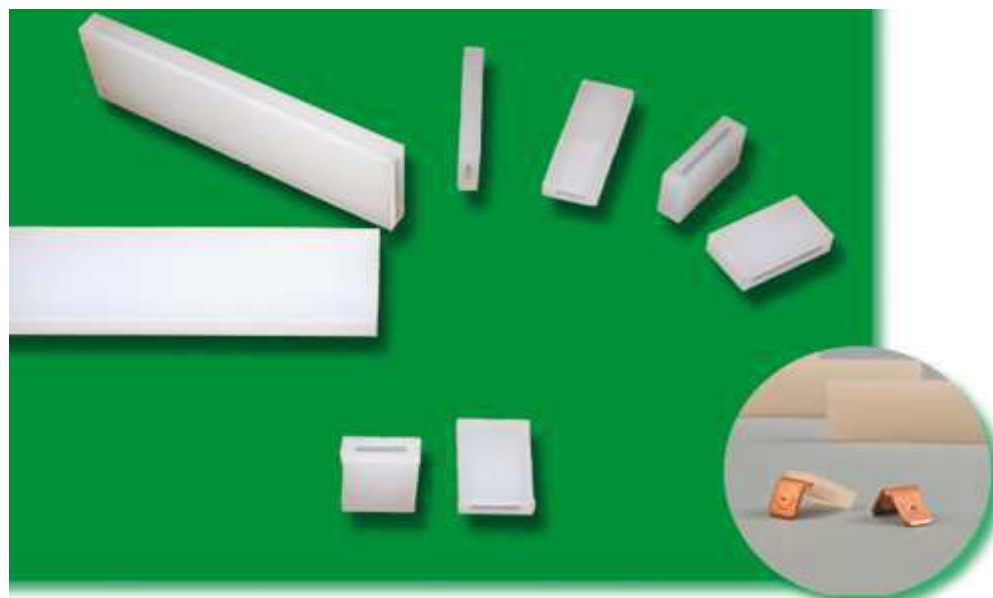
Recommandés pour la poudre époxy, l'électrophorèse et la galvano.



Référence	A	B	C	D	Qté x Boite
CCC1	12,70	6,35	23,01	3,30	200
CCC2	12,70	8,03	25,40	5,49	200
CCC3	15,88	8,51	25,40	4,50	200
CCC4	16,51	10,01	27,99	5,00	200
CCC5	16,13	10,16	27,94	5,84	200
CCC6	19,05	14,00	35,99	8,00	200
CCC7	24,89	17,50	38,10	11,51	200
CCC8	27,94	19,48	51,03	13,51	100
CCC9	25,40	20,80	49,00	14,81	100
CCC10	30,99	22,00	53,01	16,00	100

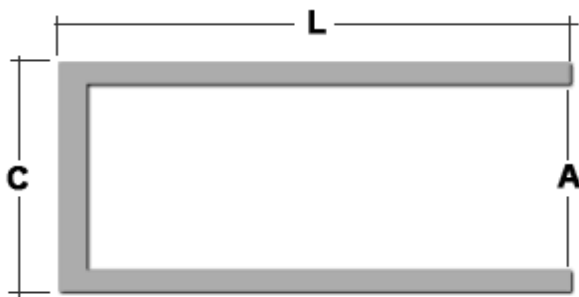
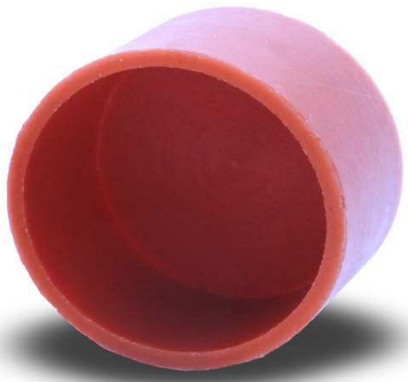
Capuchons pour cosses plates 315°C

Recommandés pour la poudre époxy, la galvano et l'électrophorèse.



Référence	A	B	C	Qté
EQ157	3,99	19,99	0,61	1000
EQ232	5,89	11,00	0,79	1000
EQ250	6,35	10,92	0,79	1000
EQ460	11,68	7,11	0,89	500
EQ470	11,94	9,50	1,02	500
EQ490	12,45	17,45	1,19	500

Capuchons 315°C à tête plate



Référence	A	C	L	Qté
FC70-1000	1,78	4,82	25,40	1000
FC100-1000	2,54	5,58	25,40	1000
FC100-1120	2,54	5,58	28,45	1000
FC120-400	3,05	6,09	10,16	1000
FC120-1000	3,05	6,09	25,40	1000
FC145-1120	3,68	6,72	28,45	1000
FC148-1000	3,76	6,80	25,40	1000
FC172-800	4,37	7,41	20,32	1000
FC175-1000	4,45	7,49	25,40	1000
FC185-1120	4,70	7,74	28,45	1000
FC220-1120	5,59	8,63	28,45	500
FC220-1650	5,59	8,63	41,91	500
FC223-1500	5,66	8,70	38,10	500
FC234-1500	5,94	8,98	38,10	500
FC294-250	7,49	10,53	6,35	500
FC295-1500	7,49	10,53	38,10	500
FC300-1120	7,62	10,66	28,45	500
FC300-1650	7,62	10,66	41,91	500
FC355-1500	9,02	12,06	38,10	500
FC375-1120	9,53	12,57	28,45	500
FC375-1500	9,53	12,57	38,10	500
FC393-728	9,98	13,02	18,49	500
FC415-1500	10,54	13,58	38,10	500
FC437-1000	11,1	14,14	25,40	500
FC440-728	11,18	14,22	18,49	500
FC456-1120	11,58	14,62	28,45	500
FC456-1500	11,58	14,62	38,10	500
FC480-1500	12,19	15,23	38,10	500
FC535-1500	13,59	16,63	38,10	250
FC562-1500	14,27	17,31	38,10	250
FC590-708	14,99	18,03	17,98	250
FC600-1500	15,24	18,28	38,10	250
FC640-900	16,26	19,30	22,86	250

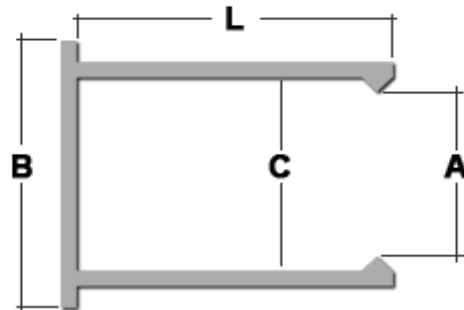
Capuchons 315°C à tête plate



Référence	A	C	L	Qté
FC640-2000	16,26	19,30	50,80	250
FC665-732	16,89	19,93	18,59	250
FC687-330	17,45	20,49	8,38	250
FC722-4555	18,34	21,38	115,70	250
FC728-452	18,49	21,53	11,48	250
FC730-1500	18,54	21,58	38,10	250
FC730-4000	18,54	21,58	101,60	250
FC736-728	18,69	21,73	18,49	250
FC811-728	20,60	23,64	18,49	250
FC855-1500	21,72	24,76	38,10	250
FC921-728	23,39	26,43	18,49	250
FC970-4000	24,64	27,68	101,60	250
FC980-1500	24,89	27,93	38,10	250
FC-1000-650	25,40	28,44	16,51	250
FC-1291-905	32,79	35,83	22,99	100
FC-1555-1102	39,50	42,54	27,99	50
FC-1649-1102	41,88	44,92	27,99	50
FC-1772-670	45,01	48,05	17,02	50
FC-1850-1102	46,99	50,03	27,99	50
FC-1957-1515	49,71	52,75	38,48	50
FC-2885-1000	73,28	76,32	25,40	50

Capuchons 315°C à usage facile

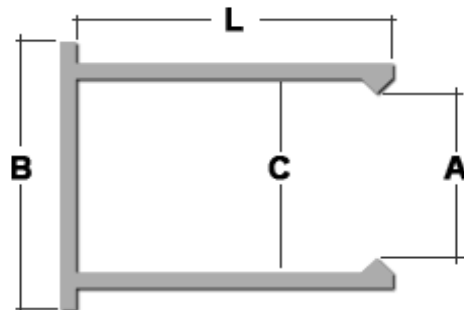
L'anneau intérieur améliore la tenue du capuchon, et le bord extérieur facilite l'extraction.



Référence	A	B	C	L	Qté x Boite
SZC125-2000	3,18	16,51	6,35	50,80	500
SZC135-1180	3,43	16,76	6,60	29,97	500
SZC138-1180	3,51	16,84	6,68	29,97	500
SCZ156-2000	3,96	17,30	7,14	50,80	500
SZC157-1180	3,99	17,32	7,16	29,97	500
SZC165-1016	4,19	17,53	7,37	25,81	500
SZC177-1180	4,50	17,83	7,67	29,97	500
SZC180-2000	4,57	17,91	7,75	50,80	500
SZC187-1377	4,75	18,08	7,92	37,98	500
SZC187-1747	4,75	18,08	7,92	44,37	500
SZC197-1180	5,00	15,80	9,40	37,00	250
SZC234-2000	5,94	19,28	9,12	50,80	250
SZC236-1180	5,99	19,33	9,17	29,97	250
SZC255-910	6,48	19,81	9,65	23,11	250
SZC255-1180	6,48	19,81	9,65	29,97	250
SZC270-1200	6,86	20,19	10,03	30,48	250
SZC275-1180	6,99	20,32	10,16	29,97	250
SZC294-1330	7,47	20,80	10,64	33,78	250
SZC315-974	8,00	21,34	11,18	24,74	250
SZC315-1180	8,00	21,34	11,18	29,97	250
SZC315-1425	8,00	21,34	11,18	36,20	250
SZC320-670	8,13	21,46	11,30	17,02	250
SZC330-1500	8,38	21,72	11,56	38,10	250
SZC355-1500	9,02	22,35	12,19	38,10	250
SZC360-1000	9,14	22,48	12,32	25,40	250
SZC375-1000	9,53	22,86	12,70	25,40	250
SZC375-1421	9,53	22,86	12,70	36,09	250
SZC394-1180	10,01	23,34	13,18	29,97	250
SZC433-1180	11,00	24,33	14,17	29,97	250
SZC438-950	11,13	24,46	14,30	24,13	250
SZC451-1215	11,46	24,79	14,63	30,86	250
SZC485-750	12,32	25,65	15,49	19,05	250
SZC485-1013	12,32	25,65	15,49	25,73	250
SZC485-1600	12,32	26,29	16,12	40,64	250

Capuchons 315°C à usage facile

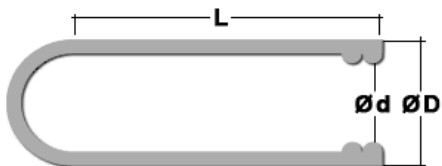
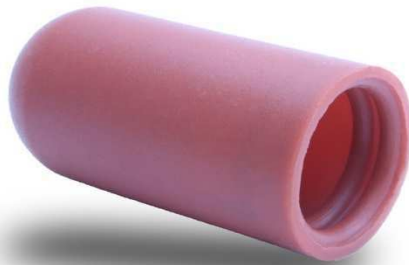
L'anneau intérieur améliore la tenue du capuchon, et le bord extérieur facilite l'extraction.



Référence	A	B	C	L	Qté x Boîte
SZC492-1180	12,50	25,83	15,67	29,97	250
SZC531-1180	13,49	26,82	16,66	29,97	100
SZC586-512	14,88	28,22	18,06	13,00	100
SZC587-374	14,91	28,24	18,08	9,50	100
SZC608-493	15,44	28,78	18,62	12,52	100
SZC608-1180	15,44	28,78	18,62	29,97	100
SZC622-1180	15,80	29,13	18,97	29,97	100
SZC622-1575	15,80	29,13	18,97	40,01	100
SZC687-1180	17,45	30,78	20,62	29,97	100
SZC689-3579	17,50	30,84	20,68	90,91	100
SZC725-3120	18,40	28,56	18,40	85,10	100
SZC850-410	21,59	34,93	24,77	10,41	100
SZC906-3500	23,01	36,35	26,19	88,90	100
SZC963-3000	24,46	37,80	27,64	76,20	100
SZC980-1500	24,89	38,23	28,07	38,10	100
SZC980-1654	24,90	38,00	26,90	42,00	100
SZC1118-540	28,40	41,73	31,57	13,72	100
SZC1125-5000	28,58	41,91	31,75	127,00	50
SZC1230-5000	31,24	44,58	34,42	127,00	50
SZC1240-1760	31,50	44,83	34,67	44,70	50
SZC1288-4128	32,72	46,05	35,89	104,85	50
SZC1567-1517	39,80	53,14	42,98	38,53	50
SZC1850-1850	46,99	60,33	50,17	46,99	50
SZC1921-1575	48,79	62,13	51,97	40,01	50
SZC2244-1811	57,00	70,33	60,17	46,00	25
SZC2250-1920	57,15	70,49	60,33	48,77	25
SZC2500-2420	63,50	76,84	66,68	61,47	25
SZC2660-726	67,56	80,90	70,74	18,44	25
SZC2750-2670	69,90	84,40	74,30	69,60	25
SZC3000-2920	76,20	89,00	79,38	74,17	25
SZC3154-730	80,11	92,68	83,29	18,54	25
SZC3425-705	87,00	100,33	90,17	17,91	25
SZC3465-819	88,01	101,35	91,19	20,80	25
SZC3500-3420	88,90	102,24	92,08	86,87	25

Capuchons 315°C avec anneau interne

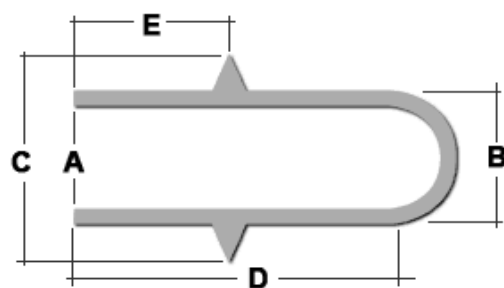
L'anneau interne facilite la mise en place ainsi que l'extraction, sur des pivots ou des filetages longs et de grandes dimensions, en augmentant la tenue du capuchon.



Référence	d (mm)	D (mm)	L	Qté
CBI3-6	3,00	6,00	39,00	100
CBI6-9	6,00	9,00	39,00	100
CBI9-12	9,00	12,00	39,00	100
CBI12-15	12,00	15,00	39,00	100
CBI15-18	15,00	18,00	39,00	50
CBI18-21	18,00	21,00	39,00	50
CBI21-24	21,00	24,00	39,00	50
CBI24-27	24,00	27,00	39,00	50
CBI27-30	27,00	30,00	52,00	25
CBI30-33	30,00	33,00	52,00	25
CBI33-36	33,00	36,00	52,00	25
CBI36-39	36,00	39,00	52,00	25
CBI39-42	39,00	42,00	52,00	25
CBI42-45	42,00	45,00	52,00	10
CBI45-48	45,00	48,00	52,00	10
CBI48-51	48,00	51,00	52,00	10
CBI51-54	51,00	54,00	52,00	10

Capuchons 315°C avec colerette

Permet la protection des trous taraudés, dès le premier filet



Référence	A	B	C	D	E	Qté
CR8	4,39	7,39	11,99	30,99	11,99	250
CR10	5,69	8,71	13,00	32,00	14,71	250
CR12	7,65	10,69	14,00	33,02	15,80	250
CR12L	8,00	10,69	14,00	45,66	15,80	250
CR14	10,69	13,69	15,01	34,04	18,01	250
CR14L	9,55	12,70	17,02	57,15	17,53	250

Tubes de protection 315°C

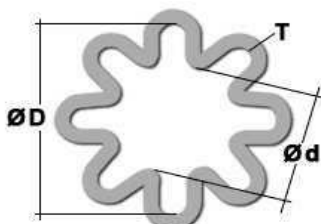
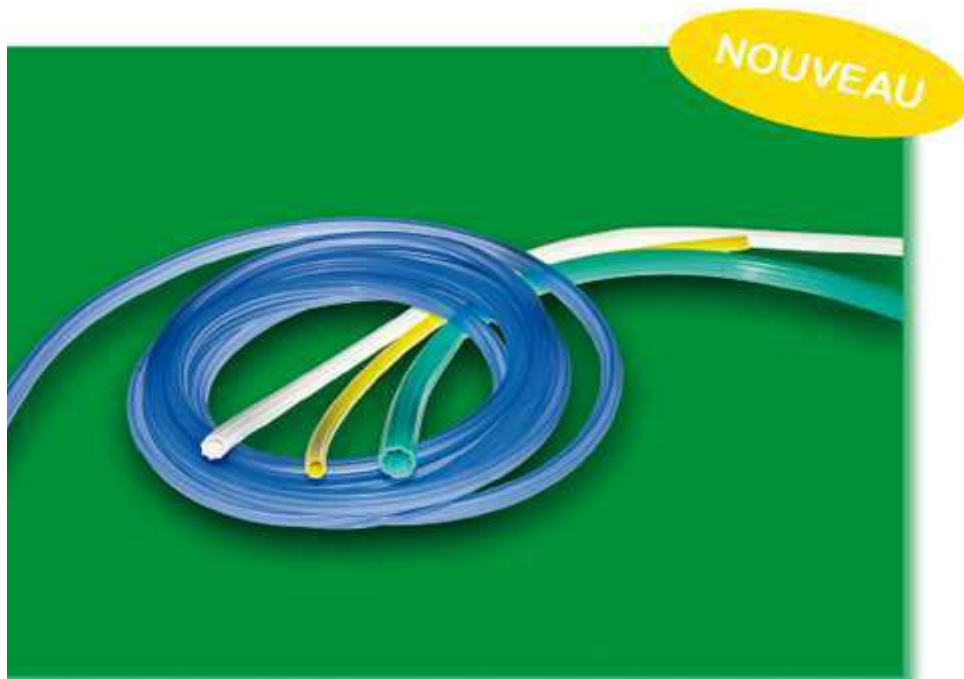
Recommandés pour la poudre époxy et l'électrophorèse.



Référence	$\varnothing d$	$\varnothing D$	Longueur
EST2	2mm	4mm	50m
EST3	3mm	5mm	50m
EST4	4mm	6mm	50m
EST5	5mm	7mm	50m
EST6	6mm	8mm	50m
EST8	8mm	10mm	50m
EST10	10mm	12mm	50m
EST12	12mm	15mm	50m
EST14	14mm	16mm	25m
EST16	16mm	22mm	25m
EST18	18mm	22mm	20m
EST20	20mm	24mm	20m
EST25	25mm	33mm	15m
EST30	30mm	40mm	10m

Tubes en étoile en silicone 315°C

Sa forme permet de l'utiliser dans différents diamètres.



Référence	$\varnothing d$	$\varnothing D$	T	Longueur
EZT3x5	2,80	5,30	1,52	30,48
EZT5x7	4,80	7,30	1,52	30,48
EZT6x6,5	5,08	6,35	1,52	30,48
EZT7x9	6,50	9,50	1,52	30,48
EZT8x9	7,62	9,53	1,52	30,48
EZT9x11	8,50	11,50	1,52	30,48
EZT10x12	10,16	12,70	1,52	30,48
EZT11x13	10,70	14,00	1,52	30,48
EZT13x17	12,50	18,00	1,52	30,48
EZT13x15	12,70	15,88	1,52	30,48
EZT15x18	15,88	19,05	1,52	15,24
EZT19x22	18,42	22,23	1,52	15,24
EZT22x25	21,59	25,40	1,52	15,24
EZT25x30	25,40	31,75	1,52	7,62
EZT32x38	31,75	38,10	1,52	7,62
EZT38x44	38,10	44,45	1,52	7,62
EZT44x50	44,45	50,80	1,52	7,62

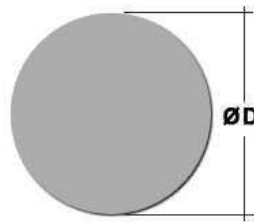
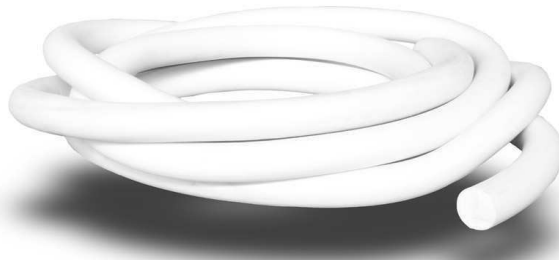
Cordons de protection 315°C

Recommandés pour la poudre époxy et l'électrophorèse. Très grande flexibilité.



Référence	Diam.	Longueur
ETO3	3mm	100m
ETO4	4mm	100m
ETO5	5mm	100m
ETO6	6mm	100m
ETO7	7mm	50m
ETO8	8mm	50m
ETO9	9mm	50m
ETO10	10mm	50m
ETO11	11mm	50m
ETO12	12mm	50m
ETO13	13mm	25m
ETO14	14mm	25m
ETO15	15mm	25m
ETO16	16mm	25m
ETO18	18mm	25m
ETO20	20mm	15m

Cordons de mousse de silicone 315°C



<i>Référence</i>	<i>Diam.</i>	<i>Longueur</i>
ASC020	2mm	25m
ASC030	3mm	25m
ASC040	4mm	25m
ASC050	5mm	25m
ASC060	6mm	25m
ASC070	7mm	25m
ASC080	8mm	25m
ASC090	9mm	25m
ASC0100	10mm	25m
ASC120	12mm	25m
ASC160	16mm	25m
ASC180	18mm	25m
ASC200	20mm	25m
ASC250	25mm	25m
ASC300	30mm	25m



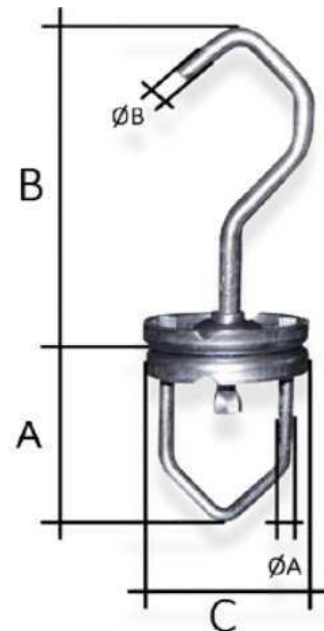
<i>Référence</i>	<i>Section</i>	<i>Longueur</i>
QSC 10 x 10	10 mm	25 m
QSC 12 x 12	12 mm	25m
QSC 20 x 20	20 mm	25m

CROCHETS ROTATIFS



CROCHETS

REF.	
SW V - Capacité de charge 30 kg	
SW V CROWN - Capacité de charge 60 kg	
SW C - Capacité de charge 30 kg	



CODE	A	B	C	D	ØA	ØB
SW V	60	100	49,50		5	7
SW V CROWN	60	100	88,00		5	7
SW C	53	75	47,7	17,5	5	6