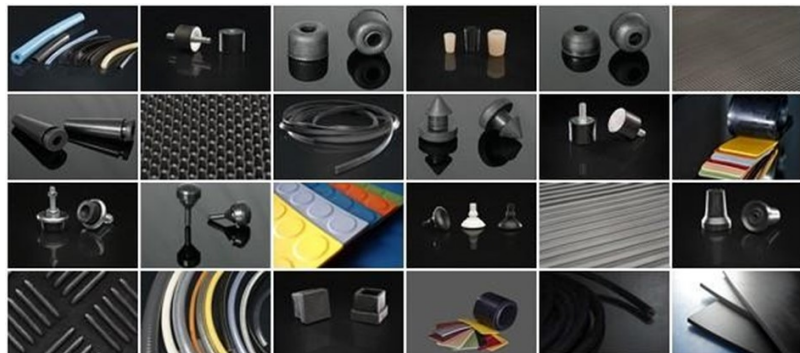


ADCAUCHO

VULCAD

PIÈCES STANDARDS ET SUR-MESURE



COORDONNÉES



+34 930 182 568



+34 934 640 018



export@adcaucho.com



<http://www.adcaucho.com/>

INTRODUCTION

AD Cauchó 2010 grâce à sa maîtrise de l'injection, de la compression et de l'extrusion du caoutchouc, réunit plusieurs activités :

- La **production de pièces standards**, dont l'ensemble est référencé dans ce catalogue.

Les dimensions et matières se réfèrent aux produits les plus demandés. Des produits aux caractéristiques différentes sont réalisables.

- Pour la **production de pièces sur-mesure**, vous pouvez nous faire parvenir un plan ou un projet pour que nous puissions vous le chiffrer et planifier une production adaptée vos besoins.

- Le **moulage de pièces**.

- Le **surmoulage de pièces** de tout type.

- Le **revêtement de pièces** de tout type.

Table des matières

Veuillez cliquer sur la rubrique souhaitée pour y être redirigé.

Caractéristiques des caoutchoucs	
	1
Passe-câbles	
Passe-câbles standards	2
Passe-câbles coniques	
Passe-câbles cylindriques	
Butées et patins	
Butées à pression fendues	10
Butées à étirer	
Butées à pression cylindriques	
Butées à pression rondes	
Patins à visser	
Patins adhésifs	
Embouts	
Embouts pour tubes	23
Embouts	
Rondelles et joints	
Joints plats	28
Joints Camlock	
Joints Guillemin	
Joints de raccordement	
Joint toriques	
	39

Table des matières

Veuillez cliquer sur la rubrique souhaitée pour y être redirigé.

Bouchons	
Bouchons coniques	40
Tapis en caoutchouc	
Dalles et revêtements de sol	
Antidérapant strié	44
Antidérapant brosse	
Antidérapant pyramide	
Antidérapant pastille	
Antidérapant Checker	
Antidérapant à stries cannelées	
Autres produits	
Silent-blocks	
Support antivibratoire	48
Amortisseur cylindrique – silent-block	
Amortisseur conique – silent-block	
Butée en caoutchouc	
Amortisseur diabolo	
Profils	
Profils	52
Longs profilés "U"	
Tuyaux et raccords	
	58

Caractéristiques des caoutchoucs

Ce tableau reprend les caractéristiques principales des caoutchoucs les plus utilisés que nous produisons.

Nous disposons d'autres types de caoutchouc comme le butyle (IIR), l'Hy-palon (CSM), le silicone fluoré (FVMQ)...

Les caoutchoucs EPDM, NBR, VMQ et FPM peuvent être adaptées aux normes alimentaires en vigueur.

L'EPDM et le VMQ peuvent être réalisés en couleur.

	EPDM	NR (Caoutchouc Naturel)	NBR (Nitrile)	VMQ (Silicone)	CR (Néoprène)	FPM (Viton®)	SBR
Dureté shore	40-85	30-90	40-95	25-80	20-90	50-90	40-95
Norme alimentaire	Oui	Non	Oui	Oui	Non	Oui	Non
Elasticité	2	5	2	5	4	2	3
Tenue à la chaleur	4	1	3	5	3	5	2
Tenue au froid	4	3	3	5	3	2	3
Tenue aux intempéries	5	1	2	5	4	5	1
Résistance à l'abrasion	3	5	3	2	3	3	4
Imperméabilité aux gaz	4	2	5	1	2	4	2
Tenue aux hydrocarbures	1	1	3	1	2	5	3

Légende: Excellent Très bon Bon Médiocre Déconseillé

5

4

3

2

1

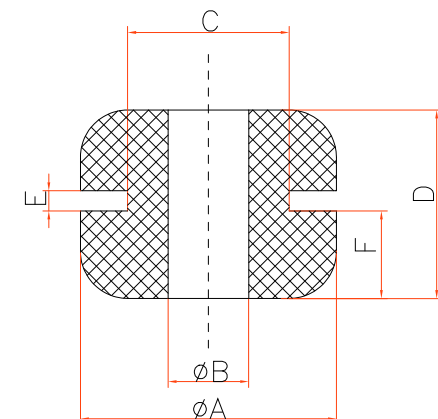
Les passe-câbles se présentent sous la forme de tubes dans lesquels peuvent passer un ou plusieurs câbles électriques. Cela leur permet de protéger les conducteurs d'actions non voulues et d'obtenir une meilleure isolation

Produits standards: EPDM noir, dureté shore A comprise entre 40 et 60.



Autres matières possibles: silicone, NBR, NBR diélectrique et EPDM diélectrique

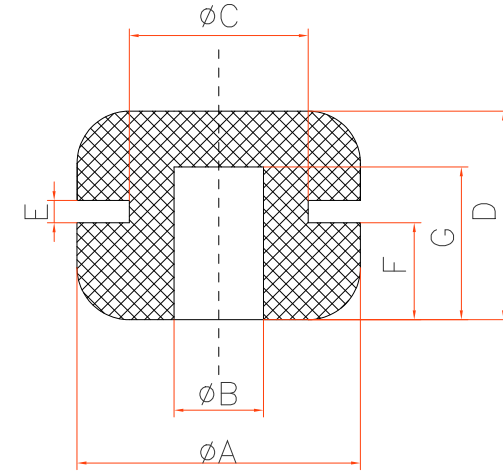
1- Passe-câbles standards



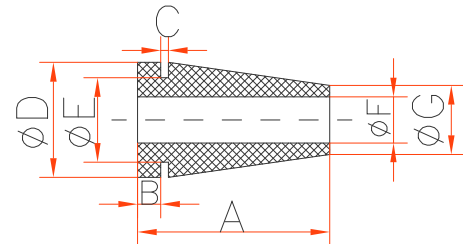
Réf.	ØA	ØB	C	D	E	F
A0101	8	3	5	5	1	2
A0102	9	4	6	5	1	2
A0103	15	4.5	9	10	1	4.5
A0104	11	5	8	5	1	2
A0105	12	6	9.5	8	1	3.5
A0106	12	6	9.5	9	2	3.5
A01065	12	6	9.5	10	3	3.5
A0107	10	6	8	7	3.5	1.7
A0108	15	7	10	8	1.5	3.2
A0109	15	7	10	9	3	3
A0110	16	7	10	8.5	2	3
A0111	20	7	15	10	2	4
A0112	17	8	11	8	1.5	3.2
A0113	18	8	12	9	2.5	3.2
A0114	22	9	13	8	1.5	3.2
A0115	22	10	13	8	1.5	3.2
A0116	23	11	15	9.5	3	3.25
A0117	24	12	16	7	1	3
A0118	24	12	16	8	2	3
A0119	24	12	16	10.5	5	2.75
A0120	27	14	17	9	1	4
A0121	27	14	17	10	2	4
A0122	30	18	20	6	1	3
A0123	35	19	27	7.5	1.5	3
A01235	34	21	27	18	10	4
A0124	38	22	30	8	2	3
A01245	40	22	26	9	2	3.5
A0125	40	25	30	8.5	1.5	3.5



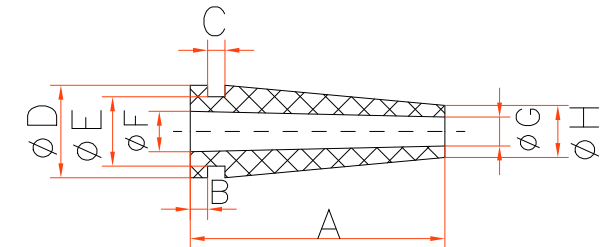
Réf.	ØA	ØB	ØC	D	E	F	G
A201013	16	8	12	8	1.5	3.5	5.5
A0130	79	59	64.6	7	1.5	2.75	2.75



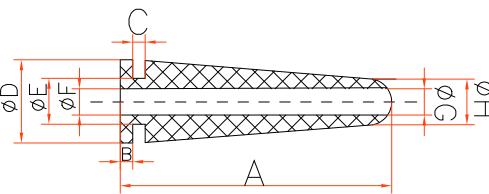
2- Passe-câbles coniques



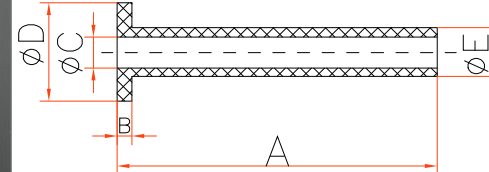
Réf.	A	B	C	$\varnothing D$	$\varnothing E$	$\varnothing F$	$\varnothing G$
A0201	25	3	1	15	11	6	9
A0202	26	3	2	15	11	6	9
A0203	22	3	1	12	8	4	7
A0204	23	3	2	12	8	4	7
A0214	8	2	3	8	5	3	4.5
A0205	9	2	1	12	8.5	6	7
A0206	9	2	2	12	8	4	5
A0207	10	2	3.5	12	8	4	5



Réf.	A	B	C	$\varnothing D$	$\varnothing E$	$\varnothing F$	$\varnothing G$	$\varnothing H$
A0208	44	3	3	16	12	7	5	9
A0209	42	3	1	16	12	7	5	9

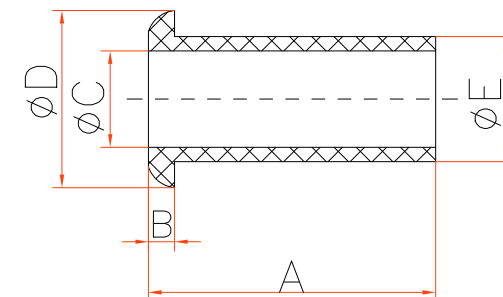


Réf.	A	B	C	\varnothing D	\varnothing E	\varnothing F	\varnothing G	\varnothing H
A0210	60	3	2	16	12	8	8	11
A0211	59	3	1	16	12	8	8	11



Réf.	A	B	\varnothing C	\varnothing D	\varnothing E
A0212	50	3	8	14	10

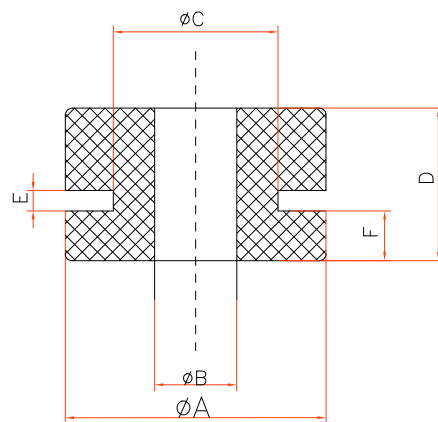
[Page 7]



Réf.	A	B	\varnothing C	\varnothing D	\varnothing E
A0213	55	5	18.5	3	24

[Page 8]

3 - Passe-câbles cylindriques



Butées et patins

Ces produits sont utilisés pour diverses fonctions:

- l'amortissement des chocs
- la diminution voire la suppression du bruit lors du déplacement d'un produit
- l'absorption des vibrations
- la stabilité des produits grâce au pouvoir d'adhérence du caoutchouc

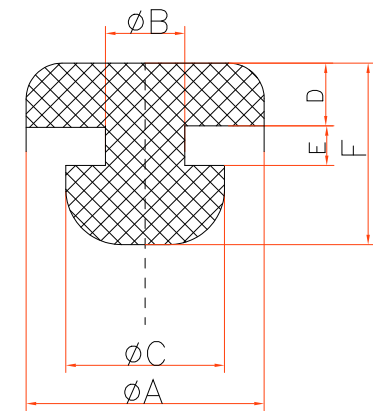
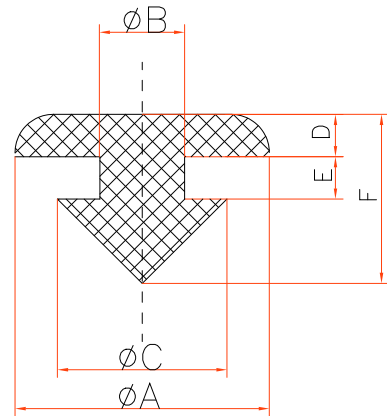
Produits standards: EPDM noir, dureté shore A comprise entre 50 et 70.

Réf.	ØA	ØB	ØC	D	E	F
A0301	11	5	7	7.5	2	2
A0302	12	5	8	6.5	1	1.5
A0303	13	5	8	5	1	1
A0304	18	10	14	9	1.5	3.5
A0305	17	9	12	14	1.5	5
A0306	18	10	14	12	5	3.5
A0307	20	6	12	14	4	5

Couleurs possibles:

Autres matières possibles: silicone, NBR, NBR diélectrique et EPDM diélectrique

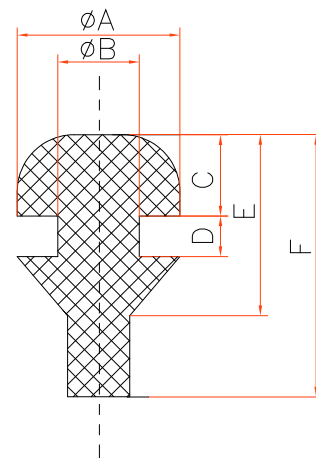
1—Butées à pression fendues



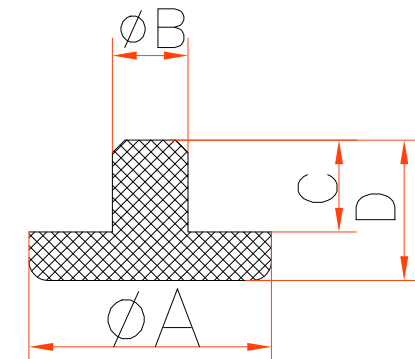
Réf.	ØA	ØB	ØC	D	E	F
A0401	9	4	5	6	2	12
A0402	11	5	7	3	1	8
A0403	11	5	7	3	2	9
A04035	11	5	7	3	3.5	10.5
A0404	11	5	7	1.5	1	7.5
A0405	13	5	8	3	1	9
A0406	13	5	8	3	2	10
A0407	14	7	10	5	1	12
A0408	14	7	10	5	2	13
A0409	14	7	10	5	3	14
A0410	14	7	10	5	5	16
A0411	22	9	11.5	15	3	27

Réf.	ØA	ØB	ØC	D	E	F
A0412	5	4	5	1.5	1	4
A0413	10	6	8	3	1	6
A0414	10	6	8	3	2	7
A0415	14	6	8	7	1.5	11
A0416	19.5	10.5	14	10	2	20

2 - Butées à étirer



3- Butées à pression cylindriques



Réf.	$\varnothing A$	$\varnothing B$	C	D	E	F
A0502	11.5	5	2.5	1	7.5	19.5
A0503	11.5	5	4	1	9	21
A0504	11.5	5	4	2	10	22
A0505	12	7	7	2	13	24
A0506	20	8	10	1	16	29
A0507	19	9	17	1.5	26	37

Réf.	$\varnothing A$	$\varnothing B$	C	D
A0601	8	5	4.5	8
A0602	6.5	3	7	9
A0603	6.5	4	7	9
A0604	25	7.8	9.5	14.5

[

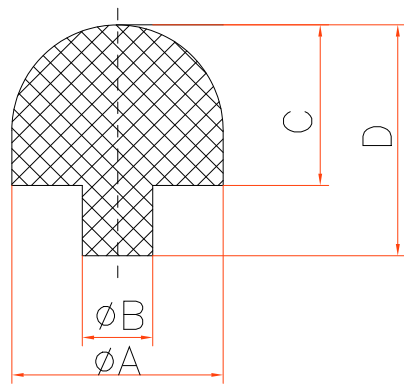
Page 13

[

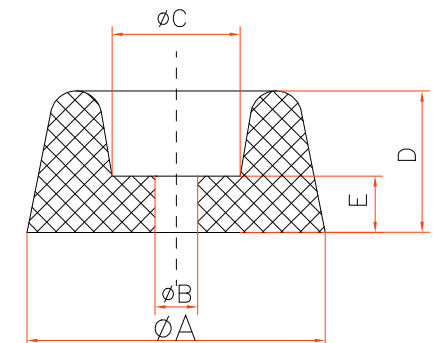
Page 14

]

4 - Butées à pression rondes

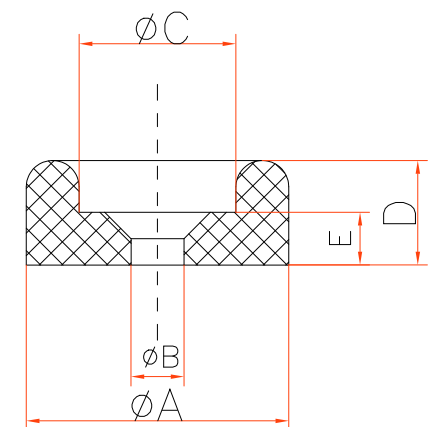
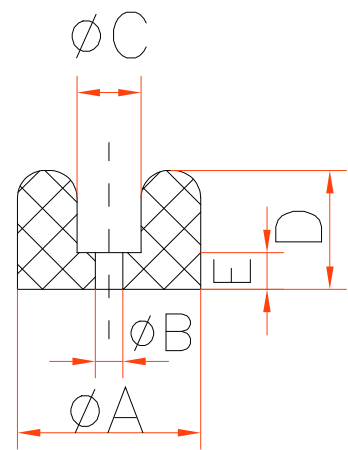


5 - Patins à visser



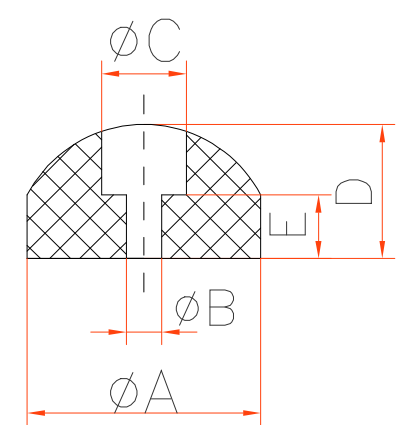
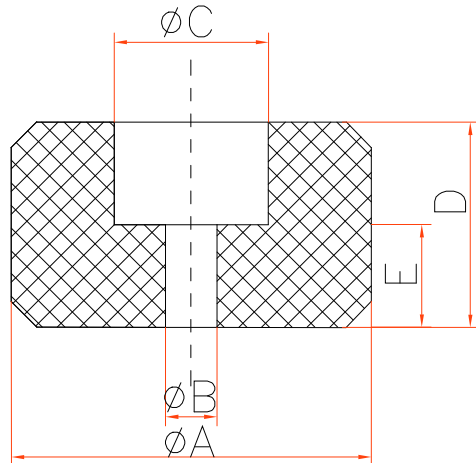
Réf.	$\varnothing A$	$\varnothing B$	C	D
A0701	20	12	14	24
A0703	12	5	6	16

Réf.	$\varnothing A$	$\varnothing B$	$\varnothing C$	D	E
A0802	18	3	8	8	4
A0801	23	3.5	10	10	5



Réf.	ØA	ØB	ØC	D	E
A0803	20	3	7	13	4
A0804	14	3	7	9	4

Réf.	ØA	ØB	ØC	D	E
A0805	25	5	17	7	4



Réf.	ØA	ØB	ØC	D	E
A0806	32	5	13	18	9
A0807	32	5	12	36	10
A0814	31	5.5	13	18	9
A0815	38	7	15	15	4

Réf.	ØA	ØB	ØC	D	E
A0808	33	5	12	19	9
A0809	15	3	5.5	9	4

[

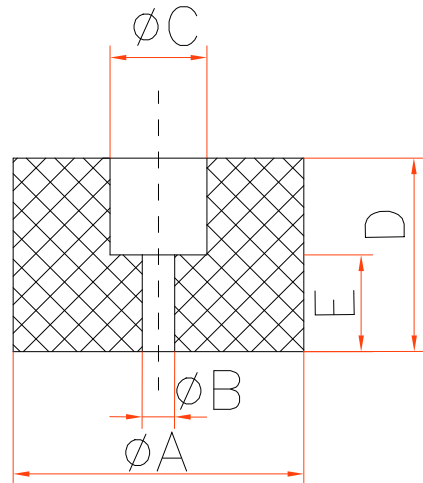
Page 19

]

[

Page 20

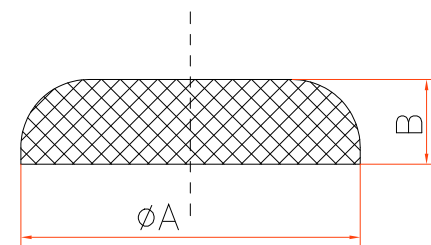
]



Réf.	ØA	ØB	ØC	D	E
A0810	32	6	13	25.5	17
A0811	38	8	20	24	15
A0812	24	4	10	12	7
A0813	24	4	10	18	9

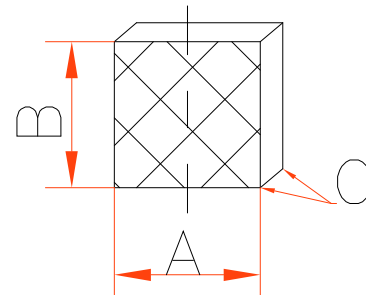
6 - Patins adhésifs

Patins adhésifs ronds



Réf.	ØA	B
A0901	13	3
A0902	14	5
A0903	10	3.5
A0904	10	6

Patin adhésif carré



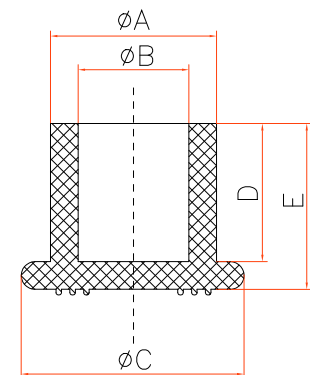
Réf.	A	B	C
A0905	10	10	4

Embouts

Ils sont utilisés pour protéger les tubes ou les extrémités.

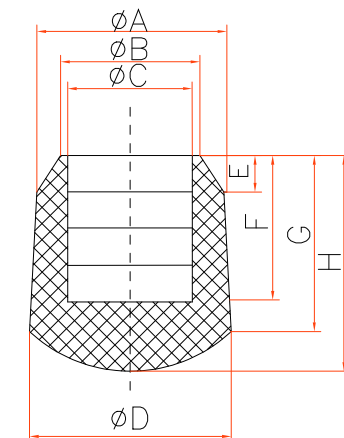
Produits standards: mélange de caoutchouc de couleur noir, dureté shore A de 70.

1 - Embouts pour tubes

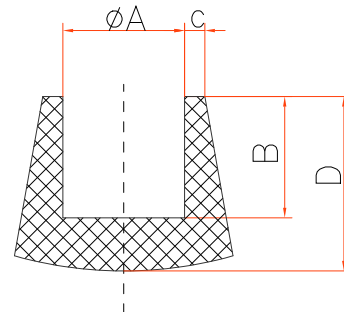


Réf.	ØA	ØB	ØC	D	E
A1001	27	17	32	22	27
A1002	27	19	32	22	27
A1003	27	22	32	22	27

2 - Embouts

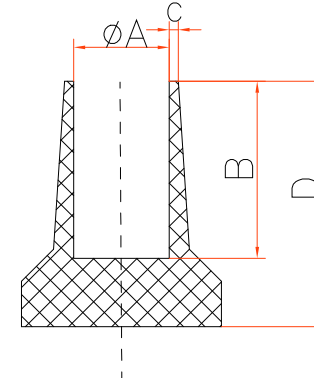


Réf.	ØA	ØB	ØC	ØD	E	F	G	H
A1101	51	38	34	55	10	40	48	58



Réf.	ØA	B	C	D
A1102	12	31	3	37
A1103	14	30	4	39
A1104	18	31	4	39
A1105	20	30	5	41
A1106	22	33	6	42
A1107	28	33	7	45
A1108	32	31	7	46
A11085	35	31	5	46
A1109	10	23	3	32
A1110	12	26	3	32
A1111	14	25	3	33
A1112	15	25	3	32
A1113	16	23	3	31
A1114	17	21	2	31
A1115	18	24	4	32
A1116	20	24	3	32
A1117	22	25	3	33
A1118	24	29	6	35
A1119	25	29	5	35
A1120	26	29	5	35
A1121	28	29	4	35
A1122	30	29	3	35

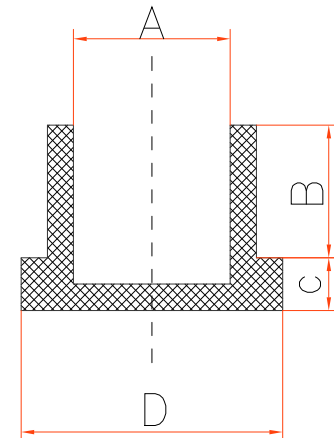
Embouts pour canne



Réf.	ØA	B	C	D
A1123	17	39	6	56
A1124	19	39	4	56
A1125	21	39	2	56

Rondelles et joints

Embouts carrés



Les joints en caoutchouc sont utilisés pour assurer l'étanchéité de divers produits (récipients alimentaires, robinets, tuyaux...).

3 types de caoutchoucs principaux sont utilisés: **EPDM**, **FKM** et **NBR**

L'**EPDM** est reconnu pour sa résistance à la chaleur et au vieillissement.

Le **FKM (Viton ®)** est quant à lui reconnu pour sa résistance aux solvants, aux fluides agressifs et aux très hautes températures.

Le **NBR** de son côté est très utilisé pour son imperméabilité aux gaz.

Réf.	A	B	C	D
A1701	15	15	7.5	26
A1702	20	20	10	32.5
A1703	25	22.5	12.5	38
A1704	30	25	15	43

[

Page 27

]

[

Page 28

]

1- Joints plats



Les joints plats sont les plus utilisés pour l'étanchéité. Il en existe de différents types et leurs compositions varient selon leur application.

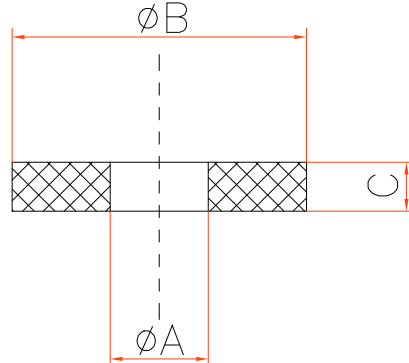
Produits standards: EPDM noir, dureté shore A de 70.

Couleurs possibles:

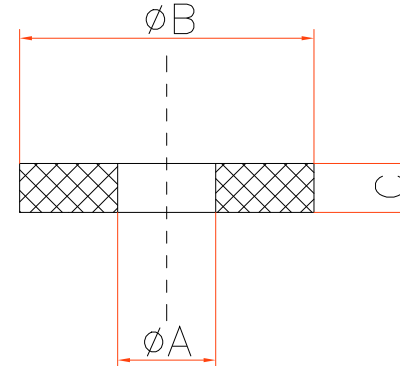


Autres matières possibles: NBR et FKM (Viton ®)

Réf.	ØA	ØB	C
A12001	9.5	25	2.5
A12002	12	20	3
A12003	8	20	3
A12004	19	26	1.5
A12005	8.8	19.8	9.5
A12007	9	19	2.5
A12008	10	26.2	2
A12009	31	40	2
A12011	8	19.2	2
A12012	3.5	10	1.5
A12014	9.5	28	9.5
A12015	9.5	28	7.5
A12018	11	26	24
A12035	10	18.5	8
A12036	4	12	4
A120370	8	12	17
A12038	10	12.5	8.2
A12040	5.5	8.5	6.5
A12041	12	25	4
A12044	10	18	1.5
A12045	7	18	4



2- Joints Camlock



Réalisés en **EPDM**.

Dureté shore A comprise entre 70 et 80.

Couleur possible:



Ces joints servent à assurer l'étanchéité des récipients alimentaires tels que les bocaux de conserves et de bouteilles.

Ils sont réalisés en élastomère rouge.

Réf.	ØA	ØB	C
BOCAL	70	92	2.5
BOUTEILLE	6	24	2.5

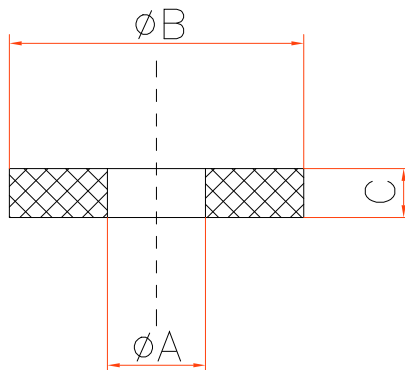
Réf.	"	ØA	ØB	C
A12100	1/2	17	26	3.96
A12101	3/4	22	35	5.53
A12102	1	27	40	6.35
A12103	1 ^{1/4}	34	49	6.35
A12104	1 ^{1/2}	41	55	6.35
A12105	2	51	66	6.35
A12106	2 ^{1/2}	60	79	6.35
A12107	3	76	94	6.35
A12117	3ESP	76	90	6.35
A12108	4	102	123	6.35
A12109	5	124	151	6.35
A12110	6	152	179	6.35

[

Page 31

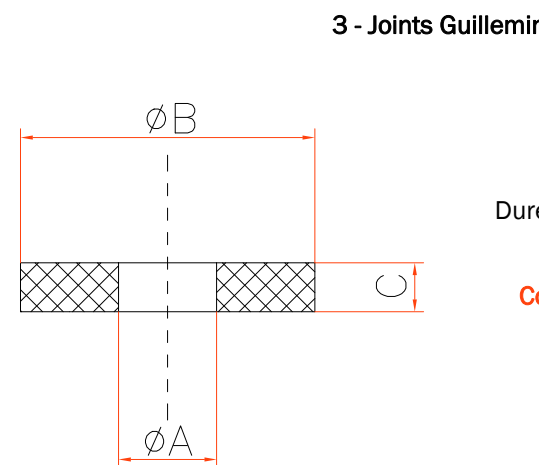
]

[Page 32]



Réalisés en **FKM (Viton ®)**.
Dureté shore A comprise entre 70 et 80.

Couleur possible:



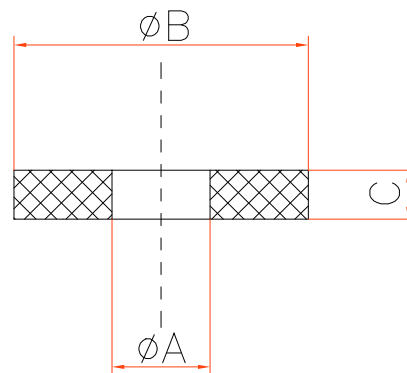
Réalisés en **EPDM**.
Dureté shore A comprise entre 70 et 80

Couleur possible:

Réf.	"	ØA	ØB	C
A121000	1/2	17	26	3.96
A121010	3/4	22	35	5.53
A121020	1	27	40	6.35
A121030	1 ^{1/4}	34	49	6.35
A121040	1 ^{1/2}	41	55	6.35
A121050	2	51	66	6.35
A121060	2 ^{1/2}	60	79	6.35
A121070	3	76	94	6.35
A121170	3ESP	76	90	6.35
A121080	4	102	123	6.35
A121090	5	124	151	6.35
A121100	6	152	179	6.35

Réf.	"	ØA	ØB	C
A12109	3/4	23	28	3
A12110	1	26	33	4
A12111	1 ^{1/4}	32	38	4
A12112	1 ^{1/2}	42	50	5
A12113	2	53	63	5
A12114	2 ^{1/2}	68	78	6
A12115	3	85	93	6
A12116	4	102	114	7

4 - Joints de raccordement



Réalisés en **FKM (Viton ®)**.

Dureté shore A comprise entre 70 et 80.

Couleur possible:



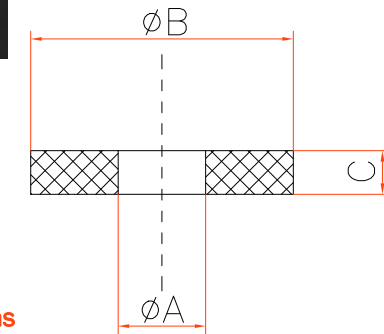
Matières possibles: NBR et EPDM (sauf pour le gaz, uniquement NBR)

Dureté shore A : 70

Couleurs possibles:



Réf.	"	ØA	ØB	C
A121090	3/4	23	28	3
A121100	1	26	33	4
A121110	1 ^{1/4}	32	38	4
A121120	1 ^{1/2}	42	50	5
A121130	2	53	63	5
A121140	2 ^{1/2}	68	78	6
A121150	3	85	93	6
A121160	4	102	114	7



Fins

Réf.	"	ØA	ØB	C
A12200	3/8	10	15	2
A12201	1/2	14	18.5	2
A12202	3/4	18	23.5	2
A12203	1	24	30	2.5
A12204	1 ^{1/4}	29.5	35	2.5
A12205	1 ^{1/2}	37	44.5	2.5
A12206	2	50	56	2.5

Réf.	"	ØA	ØB	C
A12207	3/8	8	14.5	2
A12208	1/2	10	18.5	2
A12209	3/4	13	23.5	2
A12210	1	20	30	2.5
A12211	1 ^{1/4}	28.5	37.5	2.5
A12212	1 ^{1/2}	30	44.5	2.5
A12213	2	46	56	2.5
A12214	1/2	10	18.5	4
A12215	3/4	13	23.5	.3
A12216	2 ^{1/2}	57	69.5	3.5
A12217	3	70	82.5	3.5
A12218	3 ^{1/2}	85	95.5	3.5

Matière possible: NBR

Dureté shore A : 70

Couleur possible:



Réf.	"	ØA	ØB	C
A12219	1/2	12	17	2
A12220	3/4	17	23.5	2.5
A12221	1	22	30	2.5
A12222	7/8	22	27	2.5
A12223	7/8	21	27	2.5
A12224	1/2	11	18	2
A12225	1/2	12	18	2
A12226	1/2	12	18.5	2

Joints toriques

Ces joints sont utilisés dans tous les secteurs d'activité, en particulier celui de l'hydraulique.

Ils sont reconnus pour leur bonne résistance à la pression.

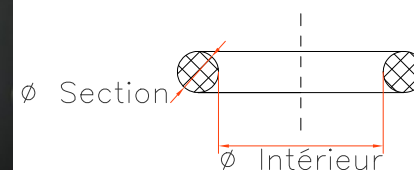
Dimensions standards: sections allant de 1 à 8.40, pour le diamètre qui lui correspond. D'autres dimensions sont réalisables sur demande.

Matière standard : NBR pour sa résistance aux huiles

Matières possibles: EPDM, FKM, VMQ...

Dureté shore A : 70

Couleur:



Boîtes	Assortiment	Toriques
A13900	Métrique	386 unités
A13901	AS568	382 unités

[

Page 39

Bouchons

Bouchons coniques

Ces produits permettent de fermer un récipient et de le rendre étanche à l'eau, à l'air...

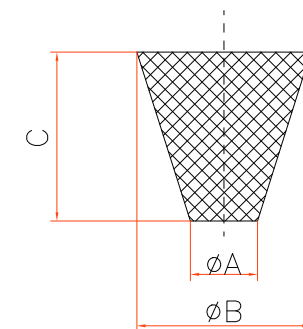
Les bouchons servent dans de nombreuses industries en particulier l'agroalimentaire et pharmaceutique. Ils peuvent également servir à expérimenter.

Produits standards: Mélange de caoutchouc noir d'une dureté shore A de 70 shores.

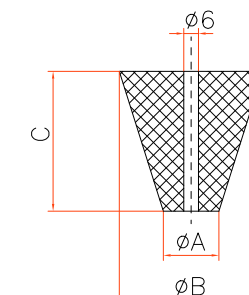
Couleurs possibles:



Autre matière possible: silicone blanc



Disponible également troué



[Page 40]

Réf.	ØA	ØB	C
A21001	5	8	12
A21002	6	9	14
A21003	8	11	17
A21004	10	13	19
A21005	12	15	21
A21006	14	17	21
A21007	16	19	22
A21008	19	22	26
A21009	20	24	26
A21010	22	26	27
A21011	24	29	30
A21012	25	31	34
A21013	28	33	34
A21014	30	36	38
A21015	33	39	38
A21016	36	43	40
A21017	38	46	42
A21018	43	50	44
A21019	47	56	48
A21020	52	61	51
A21021	57	67	56
A21022	62	74	72
A21023	70	84	67
A21024	81	114	97

Tapis en caoutchouc

Tous nos produits répondent aux exigences des normes gouvernementales et/ou Européennes en vigueur.

Nous disposons d'une large gamme de tapis en caoutchouc, avec ou sans insertion toile.

Matériaux: NR, SBR, NBR, CR, EPDM, IIR, CSM

Épaisseurs standards (en mm): 0.5 - 1 - 1.5 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 20 - 25 - 30 (en fonction du caoutchouc utilisé)

Des tapis d'épaisseurs plus larges sont réalisables sur demande.

Couleur standard:



Couleurs possibles: - Pour le **NR**:



- Pour l'**EPDM**:



Dureté shore A : 50 à 70 selon le caoutchouc utilisé



Épaisseur	Dimensions du rouleau	Matières
0.5	1.2 X 10m	EPDM, NR
1	1.4 X 20m	NR, SBR, NBR, CR, EPDM, CSM
1.5	1.4 X 15m	NR, SBR, NBR, CR, EPDM, CSM
2	1.4 X 15m	NR, SBR, NBR, CR, EPDM, CSM, IIR
3	1.4 X 10m	NR, SBR, NBR, CR, EPDM, CSM, IIR
4	1.4 X 10m	NR, SBR, NBR, CR, EPDM, CSM, IIR
5	1.4 X 10m	NR, SBR, NBR, CR, EPDM, CSM, IIR
6	1.4 X 10m	NR, SBR, NBR, CR, EPDM, CSM, IIR
8	1.4 X 5m	NR, SBR, NBR, CR, EPDM, CSM
10	1.4 X 5m	NR, SBR, NBR, CR, EPDM, CSM
12	1.4 X 5m	NR, SBR, NBR, CR, EPDM
15	1.4 X 5m	NR, SBR, NBR, CR, EPDM
20	1.4 X 5m	NR, SBR, NBR, CR, EPDM
25	1.4 X 5m	NR, SBR, NBR, CR, EPDM
30	1.4 X 2.5m	NR, SBR, NBR, CR, EPDM

Dalles et revêtements de sol

1 - Antidérapant strié

Il offre une bonne isolation phonique et d'excellentes propriétés d'amortissement.

Dimensions du rouleau: 1200mm*3mm*10m

Couleur : noir

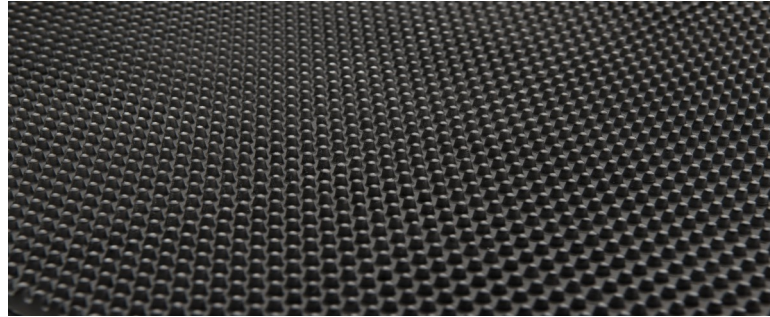


2- Antidérapant brossé

Parfait à utiliser comme paillasson

Dimensions du rouleau: 1200mm*16mm*10m

Couleur : noir



3- Antidérapant pyramide

Utilisations multiples

Dimension du rouleau: 1200 mm*3mm*10m

Couleur : noir



4- Antidérapant pastilles

Utilisations multiples

Dimensions du rouleau: 1200mm*3mm*10m

Couleur : noir



5- Antidérapant Checker

Utilisations multiples

Dimensions du rouleau: 1200mm*3mm*10m

Couleur : noir

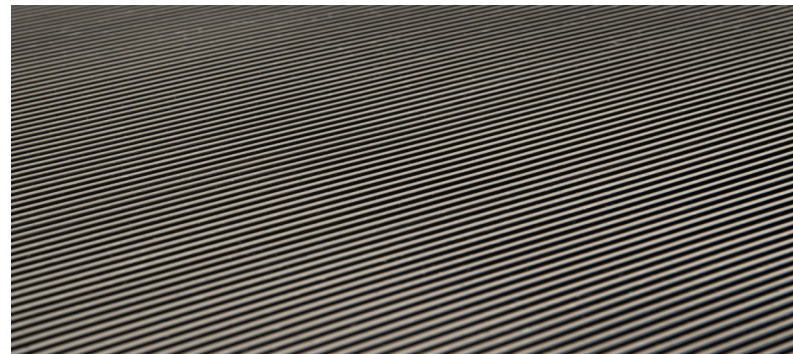


6 - Antidérapant à stries cannelées

Utilisations multiples

Dimensions du rouleau: 1200mm*3mm*10m

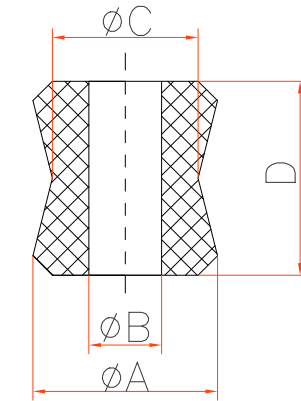
Couleur : noir



Autres produits

Silent-block

Produit standard: EPDM, dureté shore A 70, noir



Réf.	ØA	ØB	ØC	D
A16001	36	15	30	40

[

Page 47

]

[

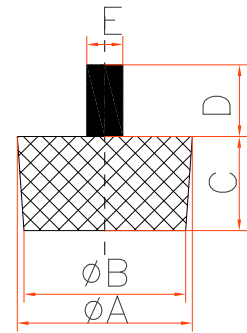
Page 48

]

Ventouse

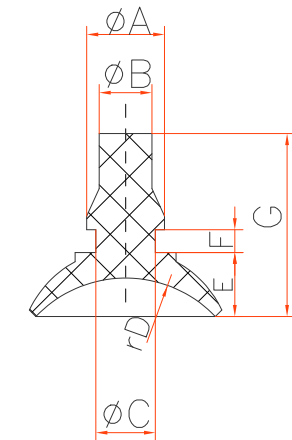
Silent-block

Produit standard: EPDM, dureté shore A 70, noir



Produit standard: EPDM 70 shores

Couleurs possibles:



Réf.	ØA	ØB	C	D	E
A16002	39	36	21	16	M8

Réf.	ØA	ØB	ØC	rD	E	F	G
A20760	8.5	5.7	6.5	10	7	2.5	20

[

Page 49

]

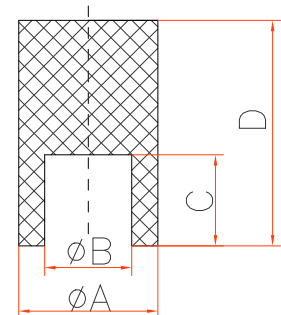
[

Page 50

]

Manchon protecteur

Produit standard: EPDM, dureté shore A 50, noir



Réf.	ØA	ØB	C	D
A16006	8	5	7	13

Silent-blocks

Ces pièces permettent d'absorber les vibrations éventuelles des machines, moteurs, ventilateurs... réduisant ainsi les nuisances sonores. Elles sont souvent utilisées sur des machines ou des bandes transporteuses.

Indiquez-nous le poids à supporter, avec ou sans vis (standards ou inoxydables), son diamètre, et nous chercherons pour vous le silent-block le mieux adapté.

Nous concevons et fabriquons des supports anti-vibratoires et des pieds de nivellement pour machinerie.

Produit standard: caoutchouc naturel noir. Dureté shore A comprise entre 50 et 70.

1- Support antivibratoire



2 - Amortisseur cylindrique - silent-block



4 - Butée en caoutchouc



3 - Amortisseur conique - silent block



5 - Amortisseur diabolo

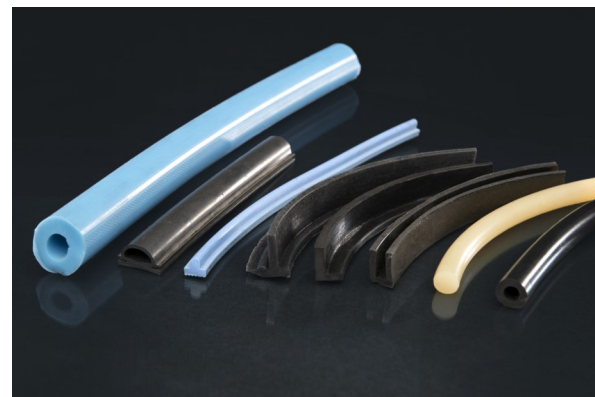


Profils

Tous nos produits répondent aux exigences des normes gouvernementales et/ou Européennes en vigueur.

Nous fabriquons des profils rigides et flexibles pour diverses applications, destinés à de nombreux domaines, et adaptés à tous types d'utilisations industrielles.

1 - Profils



Ces profils sont surtout utilisés dans les secteurs hydrauliques, de l'étanchéité et de l'isolation.

Nous vous conseillons pour la fabrication de filières.

Produit standard: EPDM, dureté shore A comprise entre 50 et 70.



Autres matières possibles: NBR et silicone



2 - Longs profilés "U"

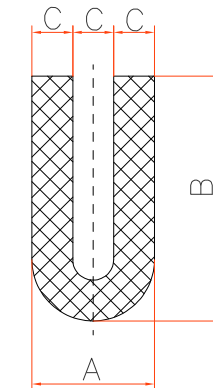
Les profilés sont reconnus pour leurs fonctions de maintien des vitres et de protection des surfaces tranchantes. Ils peuvent également servir pour le recouvrement des câbles.

Produit standard: EPDM, dureté shore A comprise 50 et 70.

Couleurs possibles:



Autres matières possibles: NBR et silicone



Réf.	A	B	C
A15008	6	12	2





Tuyaux et raccords

Tous nos produits répondent aux exigences des normes gouvernementales et/ou Européennes en vigueur.

Les tuyaux sont utilisés pour le transport de fluide.

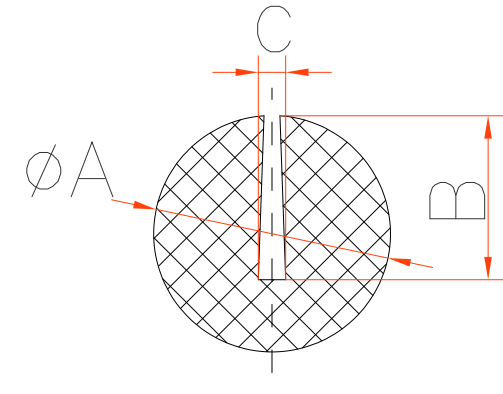
Ils sont conçus et fabriqués avec les spécificités techniques selon le fluide qui les traversent: eau froide ou chaude, vapeur, air, gaz, soudure, hydrocarbure, sidérurgie.

Tuyaux en continu, d'une grande souplesse

Matériaux possibles: Tous types de caoutchouc

Dureté shore A : 40 à 70

Couleurs: selon l'application du produit



Réf.	ØA	B	C
A15003	6.5	4.5	1

[

Page 57

]

[

Page 58

]