

**Votre spécialiste azuréen
du caoutchouc et de l'élastomère**



CATALOGUE

Azur Caoutchouc
Zone Industrielle - Secteur B6
Allée des Arts Graphiques
06700 SAINT LAURENT DU VAR

Tél. : 04.92.27.07.71.—Fax : 04.92.27.11.56.

Email : azur-caoutchouc@wanadoo.fr
Site Internet : www.azur-caoutchouc.com

FABRICANT FRANÇAIS DEPUIS 1974



AZUR CAOUTCHOUC c'est **90 % des produits en caoutchouc**

Les 3 grandes familles :

- **Produits standards** : Pour vous satisfaire au mieux de vos besoins, nous avons sélectionné nos fournisseurs avec exigence
- **Découpe** : de l'unité à la série, nous sommes à même de répondre à toutes vos demandes
- **Fabrication** : Notre bureau d'étude analysera votre cahier des charges pour vous apporter la meilleure réponse en termes de matière, procédé et réalisation de votre projet.

Depuis **1974**, **AZUR CAOUTCHOUC** s'efforce de vous apporter une solution adéquate quelque soit la finalité du produit demandé.

Notre **parc machine récent** vous permet de bénéficier des dernières technologies et vous assure de la **qualité de nos produits**.

AZUR CAOUTCHOUC est une entreprise familiale d'une quinzaine de collaborateurs. Notre taille nous permet d'avoir une **réactivité**, un **service personnalisé** et une **disponibilité** totale.

Basé sur **St Laurent du Var**, notre **proximité** nous permet d'avoir des **délais performants** et une **qualité de service** qui vous séduiront.

SOMMAIRE

Nos services.....	Page 4
Feuilles Caoutchouc	Page 6
Tapis Caoutchouc	Page 21
Caoutchouc cellulaire	Page 31
Insonorisation	Page 37
Profils.....	Page 45
Durites et manchons	Page 84
Silent blocs	Page 93
Colles	Page 110

FABRICANT FRANÇAIS

WWW.AZUR-CAOUTCHOUC.COM

NOS SERVICES / LA DECOUPE



Azur Caoutchouc a développé au fil des années une forte expérience dans la découpe des matières les plus variées.

De la pièce unitaire à la grande série à partir de vos plans, pièces ou fichiers informatiques, nous découpons de la forme simple à la plus complexe, en optimisant les formats par l'imbrication des pièces.

Equipé de machines de découpe modernes qui nous permettent de répondre aux diverses contraintes du métier de la découpe.

Sur tout type de matériaux :

Silicone, fibres, epdm, divers mousses, viton, polyuréthane, carton, caoutchouc, cuir, sbr, butyl, naturel, nitrile.

Pas de frais d'outillage.

Un format de découpe large 1 500 x 3 050 mm.

Consultez-nous pour tout vos besoin en découpe (bandes, joints d'étanchéité, rondelles....)



NOS SERVICES / LE MOULAGE



Azur Caoutchouc réalise vos pièces moulées par injection, transfert et compression.

Une maîtrise complète des techniques d'adhésion sur différents supports métalliques en petites et moyennes séries.

Tous types d'élastomères. Service personnalisé : une équipe technique et commerciale est à votre disposition pour élaborer avec vous la solution la mieux adaptée.

Délais de fabrication court.

Réalisation sur-mesure de fabrications diverses :

- durites spéciales, manchettes, soufflets.....

Azur Caoutchouc réalise des produits répondant aux besoins et aux exigences spécifiques de ses clients tant au niveau des formes que des caractéristiques techniques.



NOS SERVICES / LE REGARNISSAGE



Azur caoutchouc est spécialisée dans la mise en œuvre d'élastomères de polyuréthane pour le garnissage à chaud de rouleaux, galet, roulement roues

Nous pouvons réaliser des pièces neuves (insert avec garnissage) ou encore sur pièce à rénover, dégarnir le revêtement usé et le regarnir.

Regarnir en polyuréthane ou en caoutchouc :

Tous types de bandage sur en acier, fonte ou aluminium, etc...

Domaine d'applications :

Chariots élévateurs, roues d'entraînement, rouleaux...

Notre expérience nous permet de vous proposer la solution adaptée à vos applications et vous assure une parfaite qualité de nos produits.



NOS SERVICES / L'EXTRUSION

Azur caoutchouc réalise des profilés en petites et moyennes séries, sur plans ou échantillons clients, tout type d'élastomère.

Nous nous sommes spécialisés dans le sur mesure en fonction de votre cahier des charges et nous pouvons contretyper le joint même très ancien dont vous avez besoin.

Notre réactivité nous permet de garantir des délais de fabrication courts du profil le plus simple au plus élaboré.

Domaine d'applications :

Bâtiment, automobile, industrie, nautisme....





Feuille et bande Caoutchouc



Caractéristiques

	NÉOPRÈNE	PARA	SILICONE		NATUREL	NITRILE	EPDM
			CD/SBR	NR			
Qualité	Noir	Blond			Noir	Noir	Noir
Densité grs/cm ³	1,45	1,05	1,25	1,25	1,55	1,45	1,45
Dureté shore A	65	45	60	60	70	65	65
Allongement %	250	500	200	200	250	250	250
Résistance au déchirement N/mm	-	-	10	10	-	-	-
Température °C	-20/+100	-25/+80	-60/+220	-60/+200	-10/+70	-20/+100	-25/+90
Tenue à :							
L'ozone	0	0	+	+	-	-	+
Acides dilués	-	-	+	+	-	0	0
Acides concentrés	-	-	+	+	-	-	-
Hydrocarbures aromatiques	-	-	0	0	-	0	-
Solvants	-	-	0	0	-	-	-

Les valeurs ci-dessus sont données à titre indicatif et peuvent être soumises à variation

++ : Très bonne résistance 0 : résistance moyenne Tolérance sur largeur +/- 2 %

++ : Très bonne résistance - : résistance moyenne Tolérance sur largeur +/- 5 %

INFORMATIONS TECHNIQUES

PARA	Caoutchouc NR-SBR	WMQ	SILICONE Rubber
NR	Naturel Rubber	FKM	Caoutchouc Fluoré
SBR	Styrene-Butadiene rubber	VITON®	Marque déposée Dupont de Nemours
NBR	Nitrile Rubber		
CR	Chloroprène Rubber- NEOPRENE		
EPDM	Ethylène-Propylène-Diene- Tepolymère		

TOLERANCES ET CONDITIONNEMENT FEUILLES CAOUTCHOUC

EPAISSEUR (MM)	1	1.5	3-4	5-6	8-10	12-15	20 et +
	+/- 0.20	+/-0.25	+/-0.40	+/-0.50	+/-0.80	+/-1.0	+/-7%
Suivant Normes	ISO 3302 ST2				ISO 3302 ST3		

LONGUEURS ET TOLERANCES	EP 0.5 à 2	EP 3 à 8	10 et +
	20 mètres +/-5%	10 mètres +/-5%	5 mètres +/-5%

LARGEURS ET TOLERANCES	Tous Elastomères	Silicone et abrasion	Viton ®
	1400 mm +/-2%	1200 mm +/-2%	1400 mm +/-2%

CONSEILS DE STOCKAGE

Afin de conserver les propriétés physiques des caoutchoucs, il est conseillé de les stocker à des températures comprises entre 0 et 30 °C maxi, à niveau d'humidité compris entre 45 et 70%,

Loin de tout foyer de chaleur ou de vapeur et ne pas l'exposer à la lumière du soleil ou aux rayons U.V

NATUREL (SBR)

Feuille d'utilisation courant. Tenues mécaniques moyennes : abrasion, compression, résilience.

Applications : découpe de joints, rondelles, pièces diverses.....

Ne convient pas : aliment, huiles, hydrocarbures, solvant, oxydants.

Dureté : 70 SH A +/- 5

Tenue à la température : - 10°C à + 70°C

Vendu au mètre linéaire

Ref	Epaisseur	Format (en mm)
Sbr1-ml	1 mm	1 400 x 10 000
Sbr2-ml	2 mm	1 400 x 10 000
Sbr3-ml	3 mm	1 400 x 10 000
Sbr4-ml	4 mm	1 400 x 10 000
Sbr5-ml	5 mm	1 400 x 10 000
Sbr6-ml	6 mm	1 400 x 10 000
Sbr8-ml	8 mm	1 400 x 5 000
Sbr10-ml	10 mm	1 400 x 5 000



NATUREL AVEC INSERTION TOILE(SBR)

Feuille d'utilisation courant. Tenues mécaniques moyennes : abrasion, compression, résilience.

Applications : découpe de joints, bavettes, rondelles, pièces diverses.....

Ne convient pas : aliment, huiles, hydrocarbures, solvant, oxydants.

Insertion: 1 pli –maille fibre de verre

2 plis—maille fibre de verre

Dureté : 70 SH A +/- 5

Tenue à la température : - 10°C à + 70°C

Vendu au mètre linéaire

Ref	Epaisseur	Format (en mm)
Sbr1P2-ml	2 mm	1 400 x 10 000
Sbr1P3-ml	3 mm	1 400 x 10 000
Sbr1P4-ml	4 mm	1 400 x 10 000
Sbr1P5-ml	5 mm	1 400 x 10 000
Sbr2P5-ml	5 mm	1 400 x 10 000



EPDM (EPDM)

Bonne résistance au déchirement et à l'abrasion. Excellente résistance aux intempéries, à l'ozone, à la lumière et à l'air. Excellente tenue au froid et à la chaleur. Très bonne tenue aux acides dilués et forts, mais faible résistance aux dérivés pétroliers.

Applications : découpe de joints en contact avec eau (maxi + 70°C), acides oxydants et non oxydants dilués.

Dureté : 65 SH A +/- 5

Tenue à la température : - 25°C à + 100°C



Vendu au mètre linéaire

Ref	Epaisseur	Format (en mm)
Epdm1-ml	1 mm	1 400 x 10 000
Epdm1.5-ml	1.5 mm	1 400 x 10 000
Epdm2-ml	2 mm	1 400 x 10 000
Epdm3-ml	3 mm	1 400 x 10 000
Epdm4-ml	4 mm	1 400 x 10 000
Epdm5-ml	5 mm	1 400 x 10 000
Epdm6-ml	6 mm	1 400 x 5 000
Epdm8-ml	8 mm	1 400 x 5 000
Epdm10-ml	10 mm	1 400 x 5 000

BANDES EPDM (EPDM)

Bonne résistance au déchirement et à l'abrasion. Excellente résistance aux intempéries, à l'ozone, à la lumière et à l'air. Excellente tenue au froid et à la chaleur. Très bonne tenue aux acides dilués et forts, mais faible résistance aux dérivés pétroliers.

Applications : Bavette Extérieure, acides oxydants et Non oxydants dilués.

Dureté : 65 SH A +/- 5

Tenue à la température : - 25°C à + 100°C

Existe en bande découpée épaisseur 2.3 et 5 mm



BANDE EPDM



Ref	Epaisseur	Format (en mm)	Ref	Epaisseur	Format (en mm)
Bc15x	2 /3/5mm	15x 5 000	Bc40x	2 /3/5mm	40x 5 000
Bc20x	2 /3/5mm	20x 5 000	Bc50x	2 /3/5mm	50x 5 000
Bc25x	2 /3/5mm	25x 5 000	Bc75x	2 /3/5mm	75x 5 000
Bc30x	2 /3/5mm	30x 5 000	Bc100x	2 /3/5mm	100x 5 000
Bc35x	2 /3/5mm	35x 5 000	Bc150x	2 /3/5mm	150x 5 000

EPDM ACS EAU POTABLE (EPDM E745)

EPDM pour contact avec l'eau potable

Bonnes propriétés mécaniques : traction, résilience, flexion.

Applications : feuille destinée à la confection de joints en contact avec l'eau potable

Avantages: Possibilité de réaliser des joints rigides faciles à mettre en œuvre

Dureté : 70 SH A +/- 5

Tenue à la température : -40°C à +120°C

Vendu au mètre linéaire

Ref	Epaisseur	Format (en mm)
Epdm2acs-ml	2 mm	1 400 x 10 000
Epdm3acs-ml	3 mm	1 400 x 10 000



ACS

EPDM FEU/FUME(EPDM 527)

EPDM haut de gamme. Résistant au feu avec une faible émission de fumées. Exempt d'halogènes.

Normes : Classement HL3 R22, R23 & R24 selon les normes Européennes EN-45545-2 2013.

Applications : Pièces, joints, recouvrement et autres éléments intégrés à un équipement ou application soumis à un risque d'incendie, en particulier dans le domaine ferroviaire (matériel roulant)

Avantages : Très bonne résistance au feu, faible émission de fumée, Sans halogène, Excellente tenue à l'ozone, bonne tenue au vieillissement. Très bonne tenue à la chaleur

Dureté : 70 SH A +/- 5

Tenue à la température : -30°C à +100°C

Vendu au mètre linéaire

Ref	Epaisseur	Format (en mm)
Epdm2ff-ml	2 mm	1 400 x 10 000
Epdm3ff-ml	3 mm	1 400 x 10 000



EN 45545

NÉOPRÈNE 60 SH+/-5 (CR)

*Existe avec une insertion toile

Bonne tenue au vieillissement ; ozone, air, lumière. Bonne résistance aux intempéries. Bonne tenue à la chaleur.

Bonnes propriétés mécaniques : traction, résilience, flexion.

Applications : tous usages courants. Utilisation pour joints en contacts avec eaux, eau de mer, huiles et graisses, huiles minérales (maxi +100°C).

Ne convient pas : solvants oxygénés, halogénés, aux hydrocarbures aromatiques, aux acides minéraux et organiques et à l'eau lessivielle.

Dureté : 60 SH A +/- 5

Tenue à la température : -20°C à + 90°C



Vendu au mètre linéaire

Ref	Epaisseur	Format (en mm)
Neo1-ml	1 mm	1 400 x 10 000
Neo1.5-ml	1,5 mm	1 400 x 10 000
Neo2-ml	2 mm	1 400 x 10 000
Neo3-ml	3 mm	1 400 x 10 000
Neo4-ml	4 mm	1 400 x 10 000
Neo5-ml	5 mm	1 400 x 10 000
Neo6-ml	6 mm	1 400 x 10 000
Neo8-ml	8 mm	1 400 x 5 000
Neo10-ml	10 mm	1 400 x 5 000
Neo15-ml	15 mm	1 400 x 5 000
Neo20-ml	20 mm	1 400 x 5 000

NÉOPRÈNE 40 SH+/-5 (CR)

Bonne tenue au vieillissement ; ozone, air, lumière. Bonne résistance aux intempéries. Bonne tenue à la chaleur.

Bonnes propriétés mécaniques : traction, résilience, flexion.

Applications : tous usages courants. Utilisation pour joints en contacts avec eaux, eau de mer, huiles et graisses, huiles minérales (maxi +100°C).

Ne convient pas : solvants oxygénés, halogénés, aux hydrocarbures aromatiques, aux acides minéraux et organiques et à l'eau lessivielle.

Dureté : 40 SH A +/- 5

Tenue à la température : -20°C à + 80°C



Ref	Epaisseur	Format (en mm)
Neo2-40sh	2 mm	1 400 x 10 000
Neo3-40sh	3 mm	1 400 x 10 000
Neo4-40sh	4 mm	1 400 x 10 000
Neo5-40sh	5 mm	1 400 x 10 000
Neo6-40sh	6 mm	1 400 x 10 000
Neo8-40sh	8 mm	1 400 x 5 000
Neo10-40sh	10 mm	1 400 x 5 000

NITRILE (NBR)

Excellente résistance aux produits pétroliers, aux huiles animales et végétales. Bonne propriétés mécaniques : traction, compression, flexion et imperméabilité aux gaz.

Applications : découpe de joints en contacts avec huiles et hydrocarbures.

Ne convient pas : essences, carburants oxygénés et gaz de ville.

Dureté : 65 SH A +/- 5

Tenue à la température : - 20° à + 80°C



Vendu au mètre linéaire

Ref	Epaisseur	Format (en mm)
Nit1-ml	1 mm	1 400 x 10 000
Nit2-ml	2 mm	1 400 x 10 000
Nit3-ml	3 mm	1 400 x 10 000
Nit4-ml	4 mm	1 400 x 10 000
Nit5-ml	5 mm	1 400 x 10 000
Nit6-ml	6 mm	1 400 x 10 000
Nit8-ml	8 mm	1 400 x 5 000
Nit10-ml	10 mm	1 400 x 5 000
Nit15-ml	15 mm	1 400 x 5 000
Nit20-ml	20 mm	1 400 x 5 000

BANDE NITRILE (NBR)

Excellente résistance aux produits pétroliers, aux huiles animales et végétales. Bonne propriétés mécaniques : traction, compression, flexion et imperméabilité aux gaz.

Applications : découpe de joints en contacts avec huiles et hydrocarbures.

Ne convient pas : essences, carburants oxygénés et gaz de ville.

Dureté : 65 SH A +/- 5

Tenue à la température : - 20° à + 80°C



BANDE NITRILE



Existe en bande découpée épaisseur 2.3 et 5 mm en longueur de 5 ml

Ref	Epaisseur	Format (en mm)	Ref	Epaisseur	Format (en mm)
Bc15x	2.3/5mm	15x 5 000	Bc40x	2.3/5mm	40x 5 000
Bc20x	2.3/5mm	20x 5 000	Bc50x	2.3/5mm	50x 5 000
Bc25x	2.3/5mm	25x 5 000	Bc75x	2.3/5mm	75x 5 000
Bc30x	2.3/5mm	30x 5 000	Bc100x	2.3/5mm	100x 5 000
Bc35x	2.3/5mm	35x 5 000	Bc150x	2.3/5mm	150x 5 000

NITRILE NOIR SP SANS PLOMB (NBR) P534

NBR noir, caoutchouc de haute qualité, très bonnes propriétés mécaniques Excellente résistance aux huiles à l'essence (jusqu'à 30 à hydrocarbures aromatiques) et essences sans plomb, très bonne tenue aux acides

Résistances chimiques;

Ozone /Moyen Acides/Bonnes Alcalis/bonne Huiles/**Très bonne** hydrocarbures/**Très bonne**

Abrasion ; bonne

Dureté : 60 SH A +/- 5

Tenue à la température : - 20° à + 80°c

Applications : découpe de joints en contacts avec huiles et essences sans plomb

Densité : 1.19 g/cm³

R rupt.: 11 N/mm²

Allong.: 400%



Vendu au mètre linéaire

Ref	Epaisseur	Format (en mm)
Nit3sp-ml	3 mm	1 400 x 10 000

NITRILE ALIMENTAIRE (NBR AL)

Excellente tenue à la déchirure et aux huiles végétales. Très bonne tenue au vieillissement.

Permet le contact alimentaire avec eau potable, bière, vins alcools titrant jusqu'à 50 °c, farines, lait, mélasses et huiles végétales.

Applications : découpe de joints, de rondelles, confection de pièces diverses en contact avec les produits alimentaires suivants : eau potable, bière, vins alcools titrant jusqu'à 50 °c, farines, lait, mélasses et huiles végétales.

Couleur : blanc

Dureté : 60 SH A +/- 5

Tenue à la température : -30° à + 110°c



Vendu au mètre linéaire



Ref	Epaisseur	Format (en mm)
Nitb1-ml	1 mm	1 400 x 1 0000
Nitb1.5-ml	1,5 mm	1 400 x 1 0000
Nitb2-ml	2 mm	1 400 x 1 0000
Nitb3-ml	3 mm	1 400 x 1 0000
Nitb4-ml	4 mm	1 400 x 1 0000
Nitb5-ml	5 mm	1 400 x 1 0000

NITRILE AVEC INSERTION TOILE (NBR)

*Existe avec deux insertions toile

Excellente résistance aux produits pétroliers, aux huiles animales et végétales.

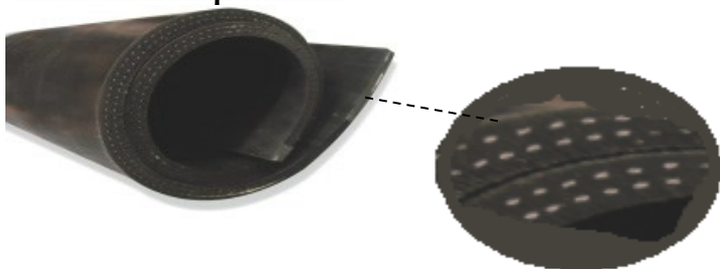
Bonne propriétés mécaniques : traction, compression, flexion et imperméabilité aux gaz.

Applications : découpe de joints en contacts avec huiles et hydrocarbures.

Ne convient pas : essences, carburants oxygénés et gaz de ville.

Dureté : 65 SH A +/- 5

Tenue à la température : - 20° à + 80°c



Ref	Epaisseur	Format (en mm)
Nit1pli2	2 mm	1 400 x 10 000
Nit1pli3	3 mm	1 400 x 10 000
Nit1pli4	4 mm	1 400 x 10 000
nit1pli5	5 mm	1 400x 10 000

PROPOSITION DE DECOUPE BANDES OU PIECES

Azur Caoutchouc a développé au fil des années une forte expérience dans la découpe des matières les plus variées.

De la pièce unitaire à la grande série à partir de vos plans, pièces ou fichiers informatiques, nous découpons de la forme simple à la plus complexe, en optimisant les formats par l'imbrication des pièces.

Sur tout type de matériaux :

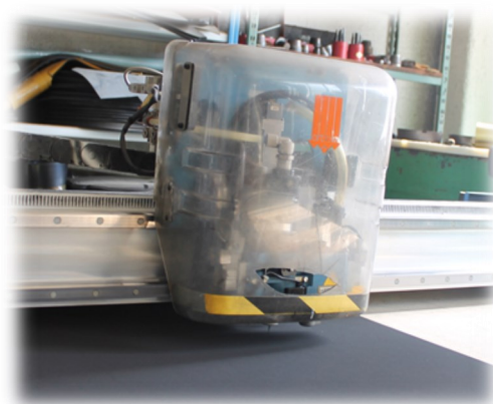
Silicone, fibres, epdm, divers mousses,
viton, polyuréthane, carton, caoutchouc, cuir, sbr,
butyl, naturel, nitrile.

Pas de frais d'outillage.

Un format de découpe large 1 500 x 4000 mm.

2 tables de découpe numérique

Consultez-nous pour tout vos besoin en découpe (bandes, joints d'étanchéité, rondelles...)



SILICONE (translucide) alimentaire

Stabilité thermique exceptionnelle. Très bonne résistance à l'oxygène et à l'ozone. Propriétés mécaniques assez faibles à température ambiante mais qui deviennent excellentes à haute température. Très bonnes propriétés diélectriques.



Applications : Utilisation pour joints en contacts avec eaux, acides dilués, détergents et acides forts non oxydants.

Ne convient pas : huiles, solvants et acides forts. Résiste mal aux différents produits.

Dureté : 60 SH A +/- 5

Tenue à la température : - 55°C à + 200°C

Vendu au mètre linéaire

Ref	Epaisseur	Format (en mm)
Silt05-ml	0,5 mm	1 200 x 10 000
Silt1-ml	1 mm	1 200 x 10 000
Silt2-ml	2 mm	1 200 x 10 000
Silt3-ml	3 mm	1 200 x 10 000
Silt4-ml	4 mm	1 200 x 10 000
Silt5-ml	5 mm	1 200 x 10 000
Silt6-ml	6 mm	1 200 x 10 000
Silt8-ml	8 mm	1 200 x 10 000
Silt10-ml	10 mm	1 200 x 10 000



SILICONE (rouge tuile) alimentaire

Stabilité thermique exceptionnelle. Très bonne résistance à l'oxygène et à l'ozone. Propriétés mécaniques assez faibles à température ambiante mais qui deviennent excellentes à haute température. Très bonnes propriétés diélectriques.



Applications : Utilisation pour joints en contacts avec eaux, acides dilués, détergents et acides forts non oxydants.

Ne convient pas : huiles, solvants et acides forts. Résiste mal aux différents produits.

Dureté : 60 SH A +/- 5

Tenue à la température : - 55°C à + 235°C

Vendu au mètre linéaire

Ref	Epaisseur	Format (en mm)
Silr1-ml	1 mm	1 200 x 10 000
Silr2-ml	2 mm	1 200 x 10 000
Silr3-ml	3 mm	1 200 x 10 000
Silr4-ml	4 mm	1 200 x 10 000
Silr5-ml	5 mm	1 200 x 10 000
Silr6-ml	6 mm	1 200 x 10 000
Silr8-ml	8 mm	1 200 x 10 000
Silr10-ml	10 mm	1 200 x 10 000



PARA Beige/Caramel

Pure gomme naturelle extra souple de couleur caramel. Excellentes propriétés mécaniques. Il admet de fortes déformations, supporte des fortes contraintes mécaniques. Très bonne tenue à l'abrasion par projection (grenailage), à la déchirure et au froid.

Applications : Garnissage de matériel d'exploitation telle que cyclones, hydrocyclones et tout matériel de traitement du sable. Confection de bavettes et de manchettes.

Utilisations pour joints en contact avec : eau, eau lessivielle, solutions alcalines et salines (maxi +50°C), acides oxydants et non oxydants, bases concentration maxi +50% (maxi 50°C), acétone (maxi +20°C) et alcools autres qu'alimentaires (maxi +50°C). Mauvaise tenue aux UV.

Dureté : 45SH A +/- 5

Tenue à la température : -40°C à + 80°C

Densité : 1.02 g/cm³



Vendu au mètre linéaire

Ref	Epaisseur	Format (en mm)
Par1-ml	1 mm	1 400 x 10 000
Par2-ml	2 mm	1 400 x 10 000
Par3-ml	3 mm	1 400 x 10 000
Par4-ml	4 mm	1 400 x 10 000
Par5-ml	5 mm	1 400 x 10 000
Par6-ml	6 mm	1 400 x 10 000
Par8-ml	8 mm	1 400 x 10 000
Par10-ml	10 mm	1 400 x 5 000
Par15-ml	15 mm	1 400 x 5 000
Par20-ml	20 mm	1 400 x 5 000

PARA Blond /latex

Pure gomme naturelle extra souple de couleur blond translucide. Excellentes propriétés mécaniques. Il admet de fortes déformations, supporte des fortes contraintes mécaniques. Très bonne tenue à l'abrasion par projection (grenailage), à la déchirure et au froid.

Applications : Garnissage de matériel d'exploitation telle que cyclones, hydrocyclones et tout matériel de traitement du sable. Confection de bavettes et de manchettes.

Utilisations pour joints en contact avec : eau, eau lessivielle, solutions alcalines et salines (maxi +50°C), acides oxydants et non oxydants, bases concentration maxi +50% (maxi 50°C), acétone (maxi +20°C) et alcools autres qu'alimentaires (maxi +50°C). Mauvaise tenue aux UV.

Dureté : 35 SH A +/- 5

Tenue à la température : -40°C à + 80°C

Densité : 0.98 g/cm³

Ref	Epaisseur	Format (en mm)
Par	1,5 mm	1 400 x 10 000
Par	2 mm	1 400 x 10 000
Par	3 mm	1 400 x 10 000
Par	4 mm	1 400 x 10 000
Par	5 mm	1 400 x 10 000
Par	6 mm	1 400 x 10 000
Par	8 mm	1 400 x 10 000
Par	10 mm	1 400 x 5 000
Par	15 mm	1 400 x 5 000
Par	20 mm	1 400 x 5 000



BAVETTE NATUREL ANTI ABRASION ROUGE/NOIR

Feuille en caoutchouc naturel a une excellente résistance à l'abrasion.

Ce produit est préconisé en cas de frottements constants avec des matériaux abrasifs.

Applications : Revêtement de matériel d'exploitation telle que cyclones, hydro cyclones corps de pompe d'extraction, cuves, trémies, goulotte s, couloirs. Confection de bavettes et de manchettes.

Dureté : 45 SH A +/- 5 ou 65 SHa +/-5 (noir)

Tenue à la température : - 40°C à + 85°

Vendu au mètre linéaire

Ref	Epaisseur	Format (en mm)
NatR	2 mm	1 400 x 10 000
NatR	3 mm	1 400 x 10 000
NatR	4 mm	1 400 x 10 000
NatR	5 mm	1 400 x 10 000
NatR	6 mm	1 400 x 10 000
NatR	8 mm	1 400 x 10 000
NatR	10 mm	1 400 x 5 000
NatR	15 mm	1 400 x 5 000
NatR	20 mm	1 400 x 5 000



PROPOSITION DE DECOUPE BANDES OU PIECES

Azur Caoutchouc a développé au fil des années une forte expérience dans la découpe des matières les plus variées.

De la pièce unitaire à la grande série a partir de vos plans, pièces ou fichiers informatiques, nous découpons de la forme simple à la plus complexe, en optimisant les formats par l'imbrication des pièces.

Sur tout type de matériaux :

Silicone, fibres, epdm, divers mousses, viton, polyuréthane, carton, caoutchouc, cuir, sbr, butyl, naturel, nitrile.

Pas de frais d'outillage.

Un format de découpe large 1 500 x 3 050 mm.

Consultez-nous pour tout vos besoin en découpe (bandes, joints d'étanchéité, rondelles...)



LIÈGE

SUPER M - Réf : PLSUPER

Feuille de Granulés de liège avec liant Néoprène

Recommandé pour les applications suivantes :

Étanchéité industrielle, automobile ...

Avantages : Leger, s'adapte aux inégalités de surfaces, meilleures propriétés mécaniques que le nitrile.

Dureté : 30 – 40 SH A +/- 5

Format : 900 x 600 mm - **Épaisseur :** 3, 4 et 5 mm



EXTRA F - Réf : PLEXTRA

Feuille de Granulés de liège avec liant Nitrile

Recommandé pour les applications suivantes :

Étanchéité industrielle, automobile ...

Avantages : Leger, s'adapte aux inégalités de surfaces.

Dureté : 60 – 75 SH A +/- 5

Tenue à la température : - 5° a 110°C

Format : 900 x 600 mm - **Épaisseur :** 1, 2, 3 et 5 mm



FIBRE



PLAQUE FIBRE ECO - Réf : PFECO

Feuille de fibres synthétiques, minérales, aramide avec liant NBR

Pour applications non critiques, températures et pressions moyennes, produits chimiques très faiblement agressifs et étanchéités d'eau.

Format : 1 500 x 1 500 mm - Autre format, nous consulter. **Épaisseur :** 1, 2 et 3 mm



PAPIER A JOINT FLEXOID - Réf : PJFLEXOID

Fibres cellulosiques imprégnées par un liant gélatineux et plastifiant.

Pour moteurs à explosions, carters de pompes, boîtes à engrenages, brides et tuyauteries.

Format : 1 500 x 1 500 mm - Autre format, nous consulter. **Épaisseur :** 0,5, 0,8 et 1 mm



PLAQUE FIBRE INDIGO - Réf : PFINDIGO

Feuille de fibres aramide et liant NBR de haute qualité.

Pour hydrocarbures, huiles, gaz, vapeur, produits chimiques peu agressif

Format : 1 500 x 1 500 mm - Autre format, nous consulter. **Épaisseur :** 1, 2, 3 et 5 mm

FEUILLES ET LANIÈRES SOUPLE EN PVC

Les lanières PVC sont transparentes. Elles évitent la déperdition d'air froid ou d'air chaud, protègent des poussières et des UV et réduisent le bruit. On peut également utiliser les lanières comme séparation, afin de créer des compartiments multifonctions. Elles gardent leur souplesse même à basse température.

Utilisations principales : portes souples. Solution idéale pour entrepôts, camions d'assainissement, frigorifiques et dans le domaine de la marine en protection antidérapant.

Dureté : 75 SH A +/- 5 - **Tenue à la température :** - 20°C / + 50°C

ALIMENTAIRE

Vendu au mètre linéaire

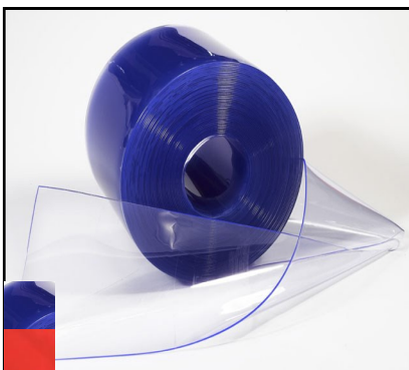


Feuilles en PVC souple

Vendu au mètre linéaire

Ref	Type	Epaisseur	Format (en mm)
COV21500	PVC	2 mm	1 500 x 20 000
COV31500	PVC	3 mm	1 500 x 20 000
COV51500	PVC	5 mm	1 500 x 50 000

Demandez votre devis pour une porte
« rideaux à lanières prêt à poser »

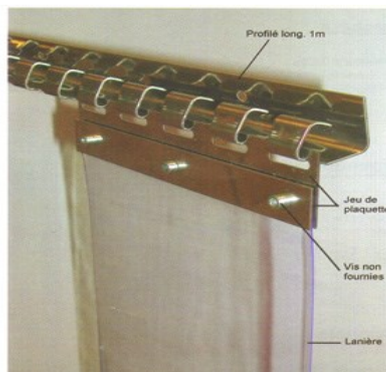


Lanières en PVC souple

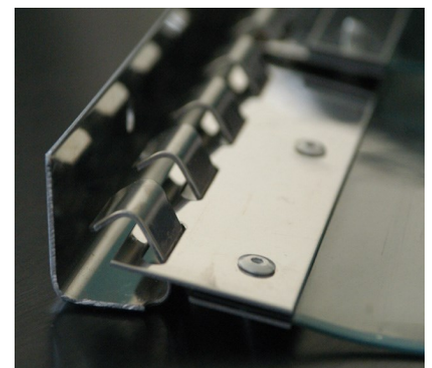
Ref	Type	Epaisseur	Format (en mm)
COV2200	PVC	2 mm	200 x 50 000
COV3300	PVC	3 mm	300 x 50 000
COV4380	PVC	4 mm	390 x 50 000
CR1230	INOX	-	1 230
PINCE200	INOX	-	200
PINCE300	INOX	-	300



Système comportant un rail support en acier inox qui permet de suspendre à l'aide de crochets ou en inox des lanières en PVC souple.



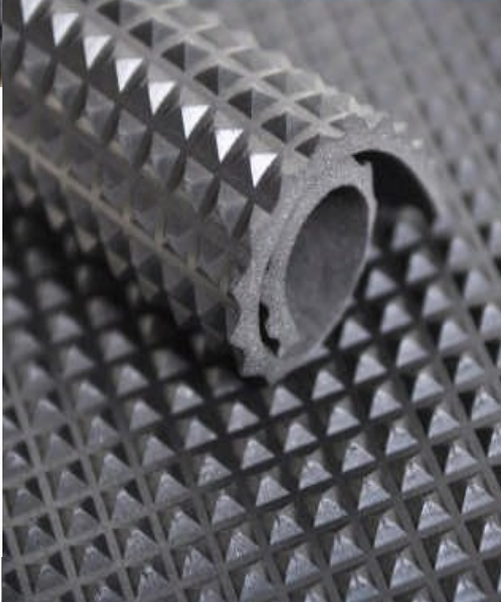
Réf : CR1230



Réf : PINCE200, PINCE300



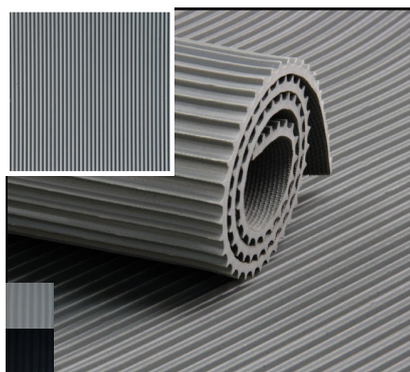
Tapis et revêtement caoutchouc



TAPIS STRIÉ

Revêtement antidérapant utilisé au sol pour les locaux, les rampes et les plans inclinés (locaux administratif, aéroports, ...) les marches d'escaliers, les escabeaux, les planchers de chariots élévateurs, de remorques...

Il peut aussi être utilisé comme protection murale, ou comme protection pour les coffres de voitures, les étagères, les comptoirs, les gondoles...



Réf : TSG, TSN

Vendu au mètre linéaire

Ref	Type	Couleur	Epaisseur	Format (en mm)
TSN-ML	SBR/NR	Noir	3 mm	1 200 x 10 000
TSG-ML	SBR/NR	Gris	3 mm	1 200 x 10 000
TSIE-ML	SBR/NR	Gris	3 mm	1 200 x 10 000
TM-ML	SBR/NR	Noir	3 mm	1 200 x 10 000
TSNNIT-ML	SBR/NR	Noir	3 mm	1 200 x 10 000
TCPB-ML	SBR/NR	Noir	3 mm	1 200 x 10 000
TCB-ML	SBR/NR	Noir	6 mm	1 200 x 10 000

Protection électrique - 30 000 volts



Réf : TSIE

Tapis mixte avec fines cannelures et fines stries en alternance



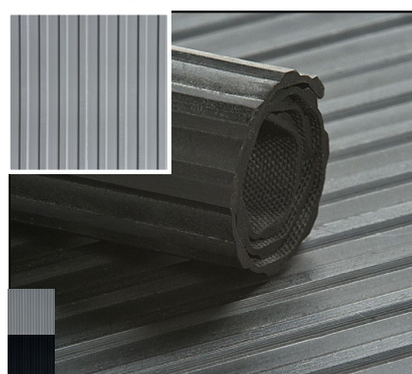
Réf : TM

En nitrile - Résiste aux huiles



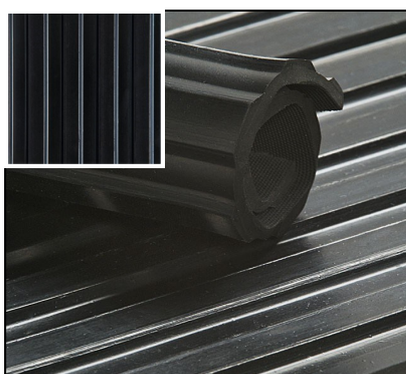
Réf : TSNNIT

Moyennes cannelures



Réf : TCPB

Grosses cannelures



Réf : TCB



TAPIS PASTILLE

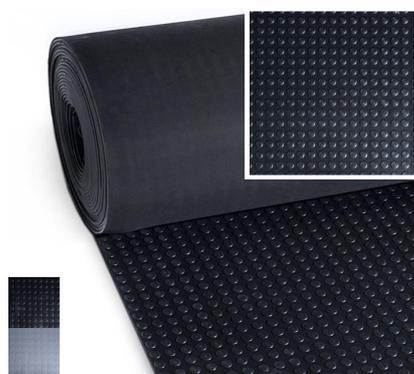
Revêtement antidérapant envers impression toile en SBR/NR et en nitrile.

La surface à pastilles est mieux adaptée aux actions de grattement et offre une meilleure prise dans les applications où la saleté et l'humidité sont importantes. Les pastilles sont idéales pour les zones humides ou glissantes où une adhérence supplémentaire et un revêtement antidérapant sont une nécessité absolue. La surface du revêtement de sol est utilisée lorsque la sécurité et la protection sont deux conditions extrêmement importantes.

Dureté : 70 shore A +/- 5 - **Tenue à la température :** - 20°C / + 70°C

Tapis vendus au mètre linéaire

Ref	Type	Couleur	Epaisseur	Ø pastilles	Format (en mm)
TP4012N	SBR/NR	Noir	4 mm	12 mm	1 500 x 10 000
TP4012G	SBR/NR	Gris	4 mm	12 mm	1 500 x 10 000
TPNSTD-ML	SBR/NR	Noir	3 mm	22 mm	1 200 x 10 000
TPGSTD-ML	SBR/NR	Gris	3 mm	22 mm	1 200 x 10 000
TPN3023-ML	SBR/NR	Noir	3 mm	23 mm	1 200 x 10 000
TPN4028	SBR/NR	Noir	4 mm	28 mm	1 450 x 10 000
TPM4028	SBR/NR	Marron	4 mm	28 mm	1 450 x 10 000
TPNIT	NITRILE	Noir	4,5 mm	22 mm	1 000 x 10 000



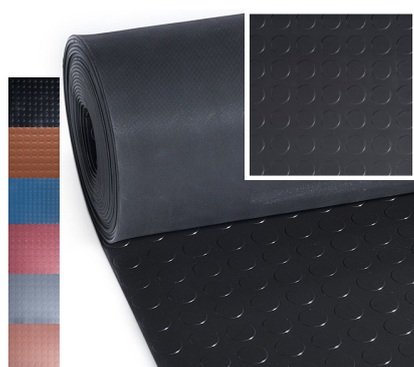
Réf : TP4012N, TP4012G



Réf : TPN3023, FIRMAT



Réf : TPNIT



Réf : TPN4028, TPM4028



Réf : TPNSTD, TPGSTD

En nitrile - Résiste aux huiles

TAPIS LARMÉ (type checker)

Revêtement antidérapant envers impression toile en SBR/NR. Utilisé au sol pour les halls d'immeuble et lieux publics, les marches d'escaliers. Il est aussi utilisé pour le garnissage des remorques.

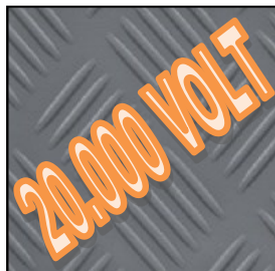
Réf TLN : Tapis larmé noir standard

Réf TLH : Tapis larmé noir anti statique et résistant aux huiles (ne résiste pas au huiles et graisses aromatiques)

Réf TLIE : Tapis larmé gris pour protection électrique.



Réf : TLN, TLH



Réf : TLIE

Vendu au mètre linéaire

Ref	Type	Epaisseur	Format (en mm)
TLN-ML	SBR/NR	3 mm	1 400 x 10 000
TLH-ML	SBR/NR	3 mm	1 400 x 10 000
TLIE-ML	SBR/NR	3 mm	1 400 x 10 000

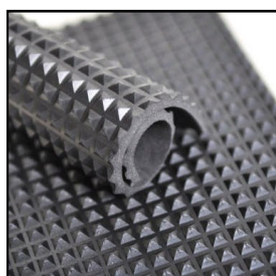
Dureté : 70 SH A+/- 5 - **Températures :** - 15°C / + 70°C

TAPIS PYRAMIDE

Revêtement antidérapant envers impression toile en SBR/NR. Utilisé au sol pour les halls d'immeuble et lieux publics, les marches d'escaliers. Il est aussi utilisé pour le garnissage des remorques.

Réf TPYN : Tapis pyramide noir

Réf TPPYN : Tapis petite pyramide noir - **Réf TPPYG :** Tapis petite pyramide gris



Réf : TPYN



Réf : TPPYN

Vendu au mètre linéaire

Ref	Type	Epaisseur	Format (en mm)
TPYN-ML	SBR/NR	4 mm	1 200 x 10 000
TPPYN-ML	SBR/NR	2.6 mm	1 500 x 10 000
TPPYG-ML	SBR/NR	2.6 mm	1 500 x 10 000

Dureté : 70 SH A+/- 5 - **Températures :** - 10°C / + 70°C

TAPIS DIAMANT

Revêtement antidérapant envers impression toile en SBR/NT. Utilisé au sol pour les halls d'immeuble et lieux publics, les marches d'escaliers. Il est aussi utilisé pour le garnissage des remorques.

Réf TDN : Tapis diamant noir - **Réf TDG :** Tapis diamant gris



Réf : TDN



Réf : TDG

Vendu au mètre linéaire

Ref	Type	Epaisseur	Format (en mm)
TDN-ML	SBR/NR	3 mm	1 500 x 10 000
TDG-ML	SBR/NR	3 mm	1 500 x 10 000

Dureté : 70 SH A+/- 5 - **Températures :** - 10°C / + 70°C

TAPIS PVC FIN



Revêtement antidérapant en PVC 80 shore A +/-10% Epaisseur 1 +/-5% mm.
Résistant à l'eau et ayant une bonne tolérance aux UV , Utilisé comme revêtement de sols qui nécessitent protection contre la poussière ou coups

Vendu au mètre linéaire

Ref	Type	Epaisseur	Format (en mm)
TPNPVC-ML	PVC	1 mm	2000 x 25 000
TLNPVC-ML	PVC	1 mm	2000 x 25 000

TAPIS CAILLEBOTIS

Antidérapant en caoutchouc SBR/ NR pour tous sols humides, glissants, enneigés.

Résiste à l'eau salée et à l'ozone.

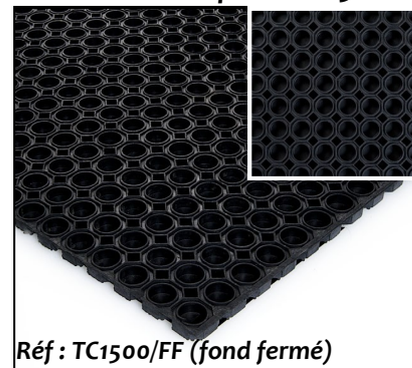
Avantages : drainant grâce à ses picots en face intérieure, connectables grâce aux attaches, antidérapant, souple, très robuste, facile à nettoyer, auto plombant, sécurisant.

Série légère - Epaisseur 18 mm Existe sur commande en qualité nitrile pour des utilisations en contact avec de l'huile.



Dureté : 60 SH A +/- 5 - **Tenue à la température :** - 30°C / + 70°C

Série lourde - Epaisseur 23 mm



Ref	Type	Epaisseur	Format (en mm)
TC1200-18	SBR/NR	18 mm	1 200 x 800
TC1200	SBR/NR	23 mm	1 200 x 800
TC1500	SBR/NR	23 mm	1 500 x 1 000
TC1500-FF	SBR/NR	23 mm	1 500 x 1 000

Pour les grandes surfaces, nous préconisons l'assemblage des tapis caillebotis par leur base.

Les éléments d'assemblage en caoutchouc réaliseront la liaison entre les plaques.

Ils se mettent facilement en place à la main.



TAPIS POUR REMORQUES - VANS - BÉTAILLÈRES



Le **tapis martelé** est recommandé pour les remorques, les vans à chevaux, bétailières, aires d'attente, salles de traite, sols de logette, de porcheries, poulaillers...

C'est un tapis caoutchouc professionnel ultra-résistant qui réduit les risques de chutes et améliore le confort.

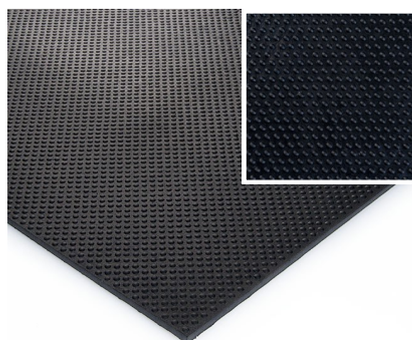
Avantages :

- Surface supérieure martelée antidérapante : convient parfaitement aux sols humides et glissants Réduit les risques de chutes et donc de blessures
- Isolant acoustique : limite efficacement le bruit des sabots sur le sol et apporte un réel confort acoustique
- Étanche et insensible aux bactéries
- Entretien facile
- Pose et découpe simples

Vendu au mètre linéaire

Ref	Type	Épaisseur	Format (en mm)
TMB-ML	SBR/NR	10 mm	2 000 x 10 000

Dureté : 60 SH A+/- 5 - **Températures :** - 30°C / + 70°C



La **plaque d'étable** est principalement utilisée dans le milieu agricole pour :

- la protection des sols
- le confort des animaux
- élevages, Bovins, Chevaux...

Avantages :

- Revêtement de sol en caoutchouc ultra résistant
- Confort optimal des animaux : la souplesse du revêtement préserve leurs articulations et réduit les risques de blessures . Isolation thermique et acoustique.
- Facile à nettoyer
- Très haute résistance à l'usure
- Pose et découpe simples

Ref	Type	Épaisseur	Format (en mm)
DALM4010	SBR/NR	10 mm	2 000 x 1 000
DALM4017	SBR/NR	17 mm	2 000 x 1 000

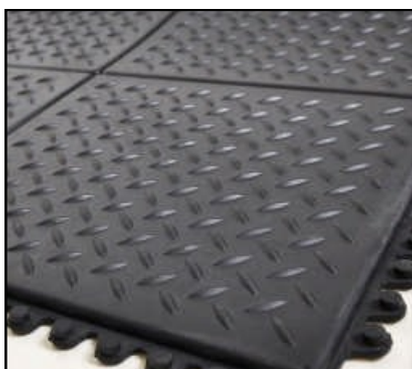
Dureté : 55 SH A+/- 5 - **Températures :** - 30°C / + 70°C

DALLE ANTI FATIGUE

Les dalles anti fatigue contribuent à améliorer le confort au quotidien. Sa structure souple permet :

- De mieux répartir les forces d'appuis, d'absorber les chocs à chaque pas qui tombent sur le sol et donc de diminuer les forces de compressions qui se répercutent sur les articulations.
- D'absorber les vibrations de l'environnement et donc de diminuer des compressions répétées sur les articulations et les autres tissus.
- D'agir comme tapis massant pour les pieds et donc de favoriser le retour veineux.

Existe sur commande en qualité nitrile pour des utilisations en contact avec de l'huile.



Réf : **DALDIAMFD**



Réf : **DALFF** - surface granuleuse
antidérapante de haute qualité



Réf : **DALFO**



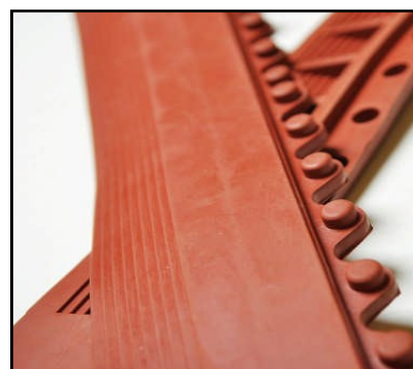
Réf : **DALDIAMR** - résiste aux huiles

Ref	Type	Epaisseur	Format (en mm)
DALFO	SBR/NR	14 mm	900 x 900
DALFF	SBR/NR	14 mm	900 x 900
DALDIAMFD	SBR/NR	14 mm	900 x 900
DALDIAMR	NBR/NR	13 mm	900 x 900
DALBORDN	NR	14 mm	75 X 900
DALBORDR	NR/NBR	14 mm	75 X 900

Les dalles s'assemblent en se clipsant aisément les unes aux autres et en les connectant à des bordures permettant de couvrir tout type de zone sur mesure.



Réf : **DALBORD**



Réf : **DALBORDN** - résiste aux huiles

TAPIS ANTIDÉRAPANT POUR ZONES HUMIDES

Tapis traité anti-bactériologique empêche l'apparition de champignons et de bactéries. Il contribue ainsi au maintien de l'hygiène dans les milieux humides.

Tapis drainant qui permet de créer un environnement plus sûr et plus sain dans des salles de douche.

Sa conception unique permet un drainage instantané et sa surface prévient aussi la croissance de micro-organismes causant des maladies de peau telle que le tinea.

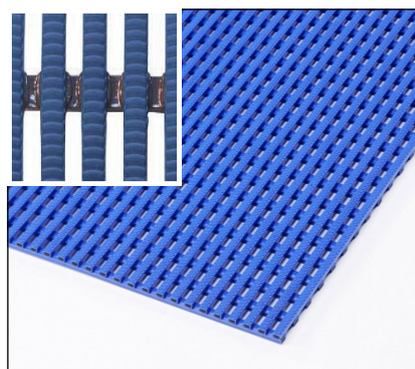
Base antidérapante procurant plus de sécurité.

Contact agréable pour pieds nus.

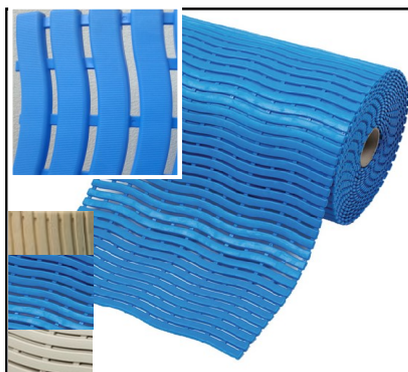
Facile à installer et déplacer.

Attaches de fixation disponibles pour assembler les tapis bords à bords.

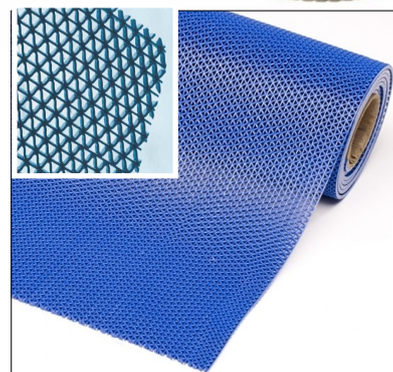
Vendu au mètre linéaire.



Réf : TPVC



Réf : TPVC/SOUPLE



Réf : TTPVCB



Ref	Type	Epaisseur	Format (en mm)
TPVC-ML	PVC	13 mm	1 000 X 10 000
TPVC-SOUPLE-ML	Polyéthylène	8 mm	600 X 15 000
TTPVCB-ML	PVC	5 mm	1200 X 15 000



DALLES DRAINANTES PVC CLIPSABLES

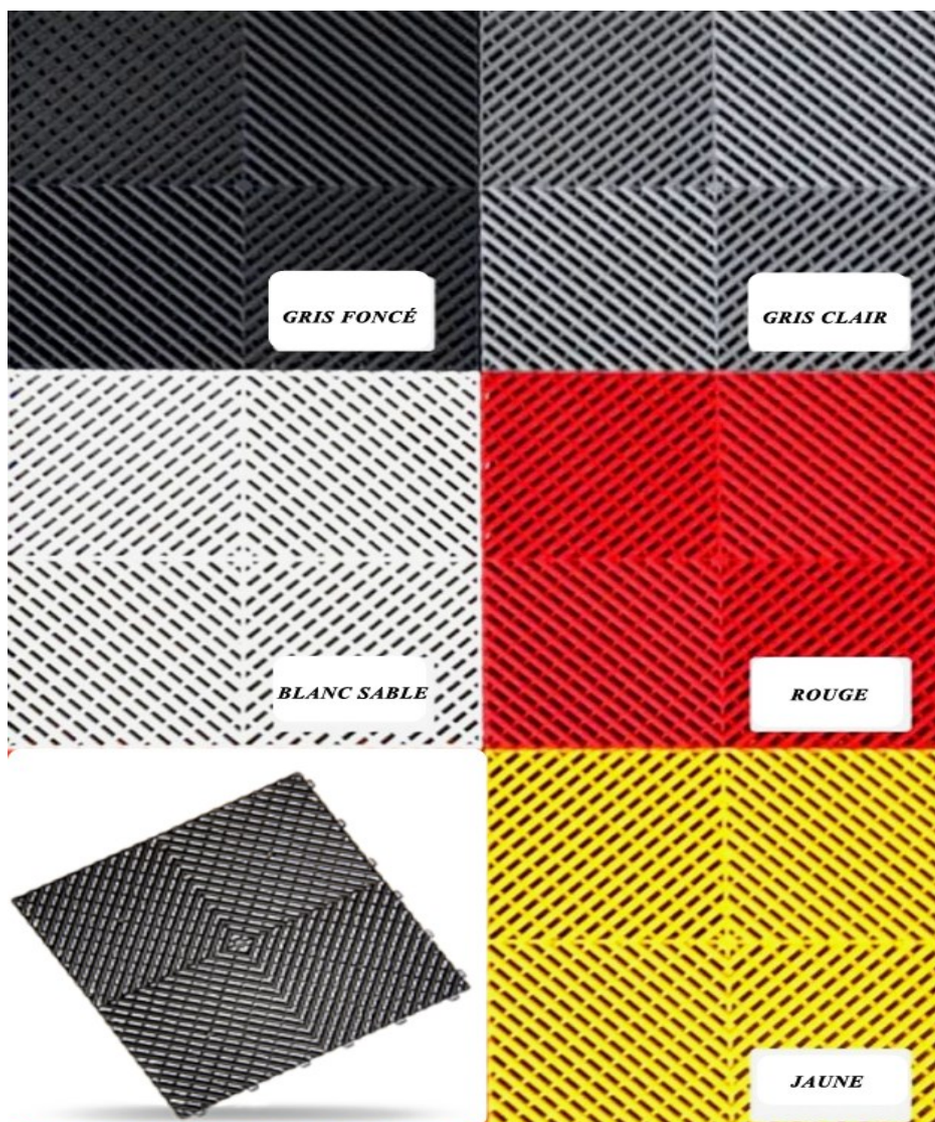
Les dalles PVC ont un nombre infini d'applications. (garage, exposant salon, autour d'une piscine, terrasse, balcon)

C'est une solution de revêtement de sol polyvalent. Elles sont fabriquées PVC, en épaisseur 18 mm, format 400x400 mm et peuvent être facilement placées.

Elles peuvent être installées sur pratiquement n'importe quelle surface existante, comme le bois, le béton, les pierres naturelles et de linoléum. En bref, les dalles offrent une solution simple et rapide pour couvrir un sol endommagé. En outre, il s'agit d'un système de revêtement de sol extrêmement résistant et ergonomique.

Une surface « antigelisse » offre une protection contre toutes sortes d'huiles, le gazole et l'eau. De plus, les dalles ont d'excellentes caractéristiques acoustiques.

Ref	Type	Epaisseur	Format (en mm)
DALDRA	PVC	18 mm	400 x 400 MM



Réf : DALDRA

DALLES POUR AIRES DE JEUX ET TERRASSES

Les dalles offrent non seulement une meilleure réduction des bruits mais une surface alternative non glissantes pour les toits, terrasses, les patios, les allées des complexes immobiliers, les copropriétés, les bureaux, les écoles, les hôpitaux, les restaurants, etc. Celles-ci peuvent être posées sur du béton, de l'asphalte ou une couche de granulats compactée. Grâce à sa nature poreuse, les dalles permettent de laisser passer l'eau autour des dalles et à travers.



Réf : DALTERN



Réf : DALTERG



Réf : DALTERV



Réf : DALTERR

Ref	Type	Epaisseur	Format (en mm)
DALTER	SBR	25 mm	500 x 500

Les dalles pour aire de jeux en caoutchouc recyclé ont été conçues pour offrir une surface amortissant les chocs. Elles sont antidérapantes et perméables à l'eau.

Notre système d'imbrication avec alignement automatique permet une installation rapide et précise.

Ces dalles sont idéales pour les écoles, les parcs, les crèches, les cours intérieures, les aires de jeu et pour les murs d'escalades



Réf : DALAIRJEUXN



Réf : DALAIRJEUXG



Réf : DALAIRJEUXV



Réf : DALAIRJEUXR

Ref	Type	Epaisseur	Format (en mm)
DALAIRJEUX	SBR	45 mm	500 x 500



Plaque et bande mousse

MOUSSE NOIRE ADHÉSIVE

Caractéristiques : Bande **Caoutchouc cellulaire** étanche Epdm noir avec **adhésif** sur une face.

Très utilisé dans le milieu du bâtiment pour réaliser des étanchéités, ce matériau s'adapte à de nombreuses applications :

- Construction de machines
- Armoires électriques, informatiques...
- Métallerie, charpente...
- Isolation thermique et phonique

Étanchéité à l'air et à l'eau .

Bonne résistance à l'ozone, aux intempéries et au vieillissement.

Bonne résistance mécanique .

Densité : 105 +/- 25kg/m³

Tenue température : - 40° à + 120°

Caractéristiques de l'adhésif : Adhésif acrylique tramé pour éviter l'allongement, recouvert d'un papier protecteur.

Tenue température : - 20° à + 110°



Ref	Largeur	Épaisseur	Conditionnement
MA10x2	10 mm	2 mm	10 ml
MA10x3	10 mm	3 mm	10 ml
MA10x4	10 mm	4 mm	10 ml
MA10x5	10 mm	5 mm	10 ml
MA10x6	10 mm	6 mm	10 ml
MA10x8	10 mm	8 mm	10 ml
MA10x10	10 mm	10 mm	10 ml
MA10x15	10 mm	15 mm	10 ml

MA15x2	15 mm	2 mm	10 ml
MA15x3	15 mm	3 mm	10 ml
MA15x4	15 mm	4 mm	10 ml
MA15x5	15 mm	5 mm	10 ml
MA15x6	15 mm	6 mm	10 ml
MA15x8	15 mm	8 mm	10 ml
MA15x10	15 mm	10 mm	10 ml
MA15x15	15 mm	15 mm	6 ml

Ref	Largeur	Épaisseur	Conditionnement
MA20x2	20 mm	2 mm	10 ml
MA20x3	20 mm	3 mm	10 ml
MA20x4	20 mm	4 mm	10 ml
MA20x5	20 mm	5 mm	10 ml
MA20x6	20 mm	6 mm	10 ml
MA20x8	20 mm	8 mm	10 ml
MA20x10	20 mm	10 mm	10 ml
MA20x15	20 mm	15 mm	6 ml
MA20x20	20 mm	20 mm	5 ml

MA25x2	25 mm	2 mm	10 ml
MA25x3	25 mm	3 mm	10 ml
MA25x4	25 mm	4 mm	10 ml
MA25x5	25 mm	5 mm	10 ml
MA25x6	25 mm	6 mm	10 ml
MA25x8	25 mm	8 mm	10 ml
MA25x10	25 mm	10 mm	10 ml
MA25x15	25 mm	15 mm	6 ml
MA25x20	25 mm	20 mm	5 ml

MOUSSE NOIRE ADHÉSIVE



Ref	Largeur	Epaisseur	Conditionnement
MA30x2	30 mm	2 mm	10 ml
MA30x3	30 mm	3 mm	10 ml
MA30x4	30 mm	4 mm	10 ml
MA30x5	30 mm	5 mm	10 ml
MA30x6	30 mm	6 mm	10 ml
MA30x8	30 mm	8 mm	10 ml
MA30x10	30 mm	10 mm	10 ml
MA30x15	30 mm	15 mm	6 ml
MA30x20	30 mm	20 mm	5 ml

Ref	Largeur	Epaisseur	Conditionnement
MA35x2	35 mm	2 mm	10 ml
MA35x3	35 mm	3 mm	10 ml
MA35x4	35 mm	4 mm	10 ml
MA35x5	35 mm	5 mm	10 ml
MA35x6	35 mm	6 mm	10 ml
MA35x8	35 mm	8 mm	10 ml
MA35x10	35 mm	10 mm	10 ml
MA35x15	35 mm	15 mm	6 ml
MA35x20	35 mm	20 mm	5 ml

Ref	Largeur	Epaisseur	Conditionnement
MA40x2	40 mm	2 mm	10 ml
MA40x3	40 mm	3 mm	10 ml
MA40x4	40 mm	4 mm	10 ml
MA40x5	40 mm	5 mm	10 ml
MA40x6	40 mm	6 mm	10 ml
MA40x8	40 mm	8 mm	10 ml
MA40x10	40 mm	10 mm	10 ml
MA40x15	40 mm	15 mm	6 ml
MA40x20	40 mm	20 mm	5 ml

Ref	Largeur	Epaisseur	Conditionnement
MA45x2	45 mm	2 mm	10 ml
MA45x3	45 mm	3 mm	10 ml
MA45x4	45 mm	4 mm	10 ml
MA45x5	45 mm	5 mm	10 ml
MA45x6	45 mm	6 mm	10 ml
MA45x8	45 mm	8 mm	10 ml
MA45x10	45 mm	10 mm	10 ml
MA45x15	45 mm	15 mm	6 ml
MA45x20	45 mm	20 mm	5 ml

Ref	Largeur	Epaisseur	Conditionnement
MA50x2	50 mm	2 mm	10 ml
MA50x3	50 mm	3 mm	10 ml
MA50x4	50 mm	4 mm	10 ml
MA50x5	50 mm	5 mm	10 ml
MA50x6	50 mm	6 mm	10 ml
MA50x8	50 mm	8 mm	10 ml
MA50x10	50 mm	10 mm	10 ml
MA50x15	50 mm	15 mm	6 ml
MA50x20	50 mm	20 mm	5 ml

Existe en blanc



BANDES CAOUTCHOUC SPONGIEUSES NOIRES

Bandes en Caoutchouc spongieux (EPDM) 4 faces lisse (croûtée 4 faces) sont extrudées en continu. Recouvertes d'une pellicule de protection pour assurer une meilleure étanchéité, elles sont de couleur noire.

Une structure cellulaire étanche, d'une Densité de 450 kg / m³ (± 50)- pour une bonne résistance au vieillissement et une bonne tenue aux basses et hautes températures :

Tenue Température : - 20°C / + 110° C en continu (par intermittence + 130°C)

Utilisées dans les secteurs industriels du bâtiment, de la carrosserie, de la maintenance, de la menuiserie, les bandes assurent une étanchéité sur de nombreux assemblages à coefficients de serrages limités...

Ces produits sont idéals pour l'étanchéité à l'eau, à l'air et à la poussière.



Vendu au mètre linéaire

Ref	Largeur	Epaisseur
B4F10x5	10 mm	5 mm
B4F10x10	10 mm	10 mm
B4F15x5	15 mm	5 mm
B4F15x10	15 mm	10 mm
B4F15x15	15 mm	15 mm
B4F20x5	20 mm	5 mm
B4F20x10	20 mm	10 mm
B4F20x15	20 mm	15 mm
B4F20x20	20 mm	20 mm
B4F25x5	25 mm	5 mm
B4F25x10	25 mm	10 mm
B4F25x15	25 mm	15 mm
B4F25x20	25 mm	20 mm
B4F25x25	25 mm	25 mm
B4F30x5	30 mm	5 mm
B4F30x10	30 mm	10 mm
B4F30x15	30 mm	15 mm
B4F30x20	30 mm	20 mm
B4F30x25	30 mm	25 mm
B4F30x30	30 mm	30 mm



Vendu au mètre linéaire

Ref	Largeur	Epaisseur
B4F35x20	35 mm	20 mm
B4F40x5	40 mm	5 mm
B4F40x10	40 mm	10 mm
B4F40x15	40 mm	15 mm
B4F40x20	40 mm	20 mm
B4F40x30	40 mm	30 mm
B4F50x5	50 mm	5 mm
B4F50x10	50 mm	10 mm

BANDES CAOUTCHOUC SPONGIEUSES BLANCHES

Bandes de Silicone cellulaire étanche de couleur blanche.

Structure homogène à cellules fermées pour des joints étanches à la poussière, à l'humidité et aux intempéries.

Une structure cellulaire étanche, d'une densité de 250kg/m³ pour une bonne résistance au vieillissement et une bonne tenue aux basses et hautes températures.

Tenue à la température : - 60°C à + 200°C

Bonne résistance mécanique.

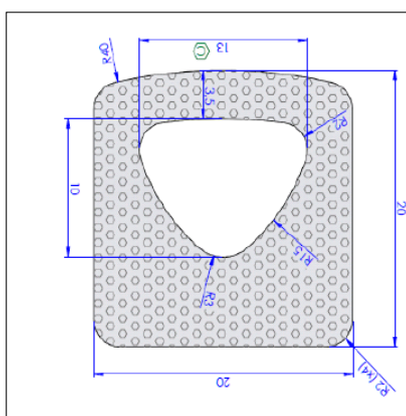
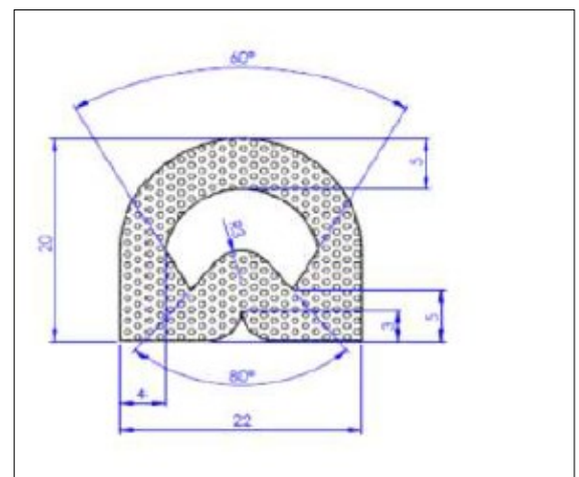
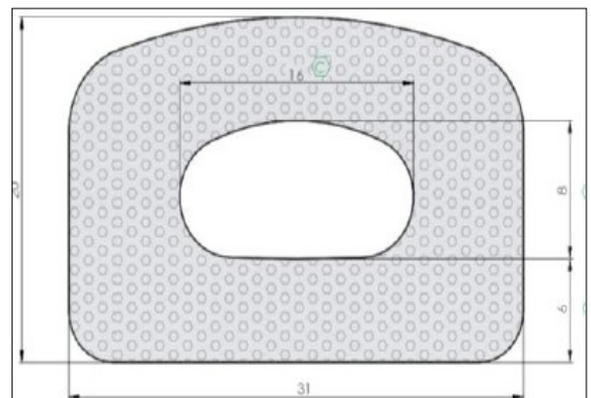
Excellente résistance à l'ozone, aux intempéries pour des applications intérieures comme extérieures, à la chaleur et à la flamme.



Vendu au mètre linéaire

Ref	Largeur	Epaisseur
BSC10X5	10 mm	5 mm
BSC10X10	10 mm	10 mm
BSC15X5	15 mm	5 mm
BSC15X10	15 mm	10 mm
BSC15X15	15 mm	15 mm
BSC20X5	20 mm	5 mm
BSC20X10	20 mm	10 mm
BSC20X15	20 mm	15 mm
BSC20X20	20 mm	20 mm
BSC25X10	25 mm	10 mm
BSC25X15	25 mm	15 mm
BSC25X20	25 mm	20 mm
BSC25X25	25 mm	25 mm
BSC30X20	30 mm	20 mm
BSC30X30	30 mm	30 mm
BSC35x20	35 mm	20 mm
BSC40X5	40 mm	5 mm
BSC40X20	40 mm	20 mm
BSC40X30	40 mm	30 mm

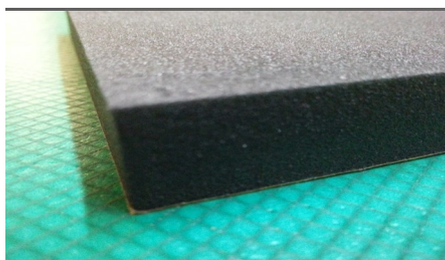
Vendu au mètre linéaire



Vendu au mètre linéaire

Ref	Type	Format (en mm)
BSC20X20T10	Mousse Silicone	20X20 Trou intérieur de 10 mm
BSC30X20T15	Mousse Silicone	30x20 Trou intérieur de 15 mm
ACF13125	Mousse Silicone	Profil Dome 22x20 mm

MOUSSE EMBALLAGE



Mousse Polyéthylène réticulé LD29
disponible en coloris : noir

avec ou sans adhésif

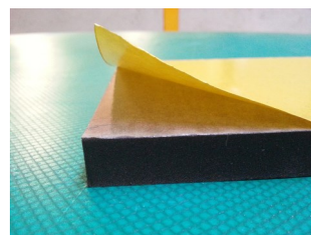
Bonne résistance à basse température, à l'ozone, aux intempéries et aux produits chimiques.

Bonne résistance à l'écrasement, de bonne propriété mécanique (amortissement de chocs, faculté de caler des pièces lourdes).

Propriétés physiques d'étanchéité d'air et d'eau, d'absorption d'eau réduite, flottabilité, avec une grande longévité du produit en ayant un aspect visuel valorisant.

Tenue température : +100/-70°C

Format : 2 000 x 1 000 mm



Ref	Epaisseur	Format (en mm)
PF001691	15 mm	2 000 x 1 000
PF001691ADH	15 mm	2 000 x 1 000
PF008019	20 mm	2 000 x 1 000
PF008019ADH	20 mm	2 000 x 1 000
PF001692	30 mm	2 000 x 1 000
PF001692/ADH	30 mm	2 000 x 1 000

PLAQUE MOUSSE NOIRE



Caoutchouc cellulaire étanche Epdm de couleur noire.

Bonne résistance à l'ozone, aux intempéries et au vieillissement, aux UV.

Bonne résistance mécanique, souplesse, élasticité – élongation, pour des propriétés physiques d'étanchéité d'air et d'eau, d'absorption d'eau réduite, avec une grande longévité du produit en ayant un aspect visuel valorisant.

Des domaines d'application multiples comme le bâtiment pour des joints de dilatation, de désolidarisation ou dans la construction industriel pour des joints de trappes ou des panneaux d'étanchéité.

Tenue température : - 40° à + 120°

Format : 2 000 x 1 000 mm



avec ou sans adhésif

Ref	Epaisseur	Format (en mm)
PM22	2 mm	2 000 x 1 000
PM23	3 mm	2 000 x 1 000
PM24	4 mm	2 000 x 1 000
PM25	5 mm	2 000 x 1 000
PM26	6 mm	2 000 x 1 000
PM28	8 mm	2 000 x 1 000
PM29	9 mm	2 000 x 1 000
PM210	10 mm	2 000 x 1 000
PM212	12 mm	2 000 x 1 000
PM214	14 mm	2 000 x 1 000
PM215	15 mm	2 000 x 1 000
PM220	20 mm	2 000 x 1 000
PM225	25 mm	2 000 x 1 000
PM230	30 mm	2 000 x 1 000



Isolation acoustique



MOUSSE À PICOTS STANDARD



La Mousse à Picots Standard est composée de mousse de P.U. (Polyuréthane) d'une densité de 33 Kg/m³.

Il s'agit d'une mousse à cellules ouvertes, dont la particularité est de présenter une très bonne souplesse ainsi qu'une très bonne absorption des bruits aériens.

La mise en forme appliquée à ce produit (les picots) est destinée à multiplier cette capacité d'absorption, en augmentant la surface de réception, donc le nombre de cellules ouvertes qui vont ainsi capter le bruit et l'absorber.

Plus l'épaisseur des picots est importante, plus l'efficacité est importante également.

La mousse de P.U. employée pour la fabrication de la Mousse à Picots Standard est de couleur gris anthracite.

Existe avec version face adhésivée

Ref	Epaisseur	Format (en mm)
910	30 mm	500 x 1 000 (x2)
911	50 mm	500 x 1 000 (x2)
PF015000	25 mm	2 000 x 1 000
PF015001	45 mm	2 000 x 1 000

MOUSSE À PICOTS M1



La Mousse à Picots M1 est composée de mousse de mélamine d'une densité de 11Kg/m³. Il s'agit d'une mousse à cellules ouvertes, dont la particularité est de présenter une très bonne souplesse ainsi qu'une très bonne absorption des bruits aériens.

La mise en forme appliquée à ce produit (les picots) est destinée à multiplier cette capacité d'absorption, en augmentant la surface de réception, donc le nombre de cellules ouvertes qui vont ainsi capter le bruit et l'absorber.

Plus l'épaisseur des picots est importante, plus l'efficacité est importante également.

La mousse de mélamine employée pour la fabrication de la Mousse à Picots M1 est classée feu M1, de couleur gris clair.

Ce produit se découpe facilement, mais présente une certaine fragilité mécanique.

Ref	Epaisseur	Format (en mm)
PF014900	25 mm	1 250 x 1 250
PF014905	45 mm	1 250 x 1 250

MOUSSE ALVÉOLAIRE + FILM



La mousse à picot filmée est composée de mousse de P.U. (Polyuréthane) d'une densité de 33 Kg/m³.

Il s'agit d'une mousse à cellules ouvertes, dont la particularité est de présenter une très bonne souplesse ainsi qu'une très bonne absorption des bruits aériens.

Cette mousse est recouverte d'un film PU noir posé sur les picots qui la protège des projections de liquide.

,de couleur gris anthracite.

Ce produit se découpe facilement, il lui est possible d'épouser des angles et des rayons de courbure.

Existe en version autocollante.

Ref	Epaisseur	Format (en mm)
PF015000FILM	25 mm	2 000 x 1 000
PF015001FILM	45 mm	2 000 x 1 000

AGGLOFORM'S STANDARD



Aggloform's est composé de déchets de mousse de Polyuréthane agglomérés au moyen d'un liant.

Il s'agit d'une mousse à cellules ouvertes dont la particularité est de présenter une très bonne souplesse, une très bonne absorption des bruits aériens ainsi qu'une sensible capacité isolante du fait de la masse rapportée par le liant lors de l'agglomération des déchets de mousse de polyuréthane.

Diverses densités peuvent être obtenues lors de la fabrication des blocs (de 80 kg/m³ à 280 kg/m³), la densité retenue pour la gamme insonorisation est de 100 kg/m³. Les autres densités peuvent se révéler utiles pour une utilisation en calage, conditionnement, packaging et mises en formes.

Ce produit se découpe facilement, il lui est possible d'épouser des angles et des rayons de courbure. Plus l'épaisseur est importante, plus l'efficacité est importante également.

Ref	Epaisseur	Format (en mm)
PF600167	5 mm	2 000 x 1 000
PF600166	10 mm	2 000 x 1 000
PF600165	30 mm	2 000 x 1 000



LAINES DE ROCHE 2 FACES VOILE DE VERRE

La laine de roche 2 faces voile de verre est un isolant thermo acoustique économique.

Elle résiste bien aux hautes températures et au feu avec des propriétés acoustiques en absorption acoustique, isolation acoustique, correction acoustique.

Sa propriété physique est une association entre une bonne isolation thermique et une longévité du produit.

Ref	Epaisseur	Format (en mm)
PF004501	40 mm	1 200 x 1 000



LAINES DE ROCHE M0 MASSE PLOMB

La laine de roche masse plomb est composée d'une couche de laine de roche avec classement Feu M0 associée à une feuille de plomb de 5.6 kg/m².

La laine de roche permet une bonne absorption des bruits aériens.

Quant à la feuille de plomb, elle apporte une bonne efficacité pour les basses fréquences.

Le résultat de cet assemblage est un produit efficace sur une large gamme de fréquences qui présente une bonne résistance au feu.

Ref	Epaisseur	Format (en mm)
PF014924	40 mm	1 000 x 1 000
PF014925	50 mm	1 000 x 1 000
PF014923	60 mm	1 000 x 1 000
PF014929	70 mm	1 000 x 1 000

ISOLE MUR

L'Isole mur est un produit d'isolation phonique, sous forme de dalles, d'un poids de 8 kg au m².

C'est son poids au m² qui lui confère toute son efficacité, faisant appel au principe de traitement du bruit par adjonction de masse.

Recouvert d'un non-tissé sur ses deux faces, ce produit peut donc être recouvert d'une finition après mise en place.

Produit facile d'emploi et de pose.

L'efficacité est optimale dans le cas où toute la surface qui transmet le bruit est traitée.

Dimension et conditionnement :

Paquet de 4 Dalles soit 1 m².

Ref	Epaisseur	Format (en mm)
PF015582	4 mm	500 x 500



ISOLE SOL

Le Isole sol est composé d'une couche de mousse résiliente à cellules fermées et d'une masse lourde de 3 kg/m².

Il est destiné à limiter la propagation des bruits d'impacts et de tous bruits susceptibles d'être transmis par le sol.

Sa structure bi-couche en fait un produit simple à poser (combiné en un seul rouleau) qui se découpe facilement.

Sa souplesse lui permet d'être employé dans tous types de bâtiments et son poids au m² lui confère des caractéristiques performantes. Le Isole sol présente une masse de 3.2 kg/m².

Vendu au mètre linéaire

Ref	Epaisseur	Format (en mm)
PF015580	5,5 mm	950 x 8 000



ISOLE SON (PLASTISON)



Le Isole son est un isolant phonique et un amortisseur de vibrations composé d'une couche supérieure en PVC compact, avec dessin cuir, d'une couche centrale barrière antibruit d'une masse de 4 kg/m² et d'une couche inférieure anti-vibratile en mousse PVC. Le Isole son présente une masse de 6 kg/m².

Le produit se découpe facilement et peut épouser des formes et des courbes.

coloris noir .

Le Isole son présente les caractéristiques physico-chimiques suivantes :

- résistance à la température : - 30 / + 70°C
- résistance à la flamme : FM VSS 302
- résistance aux U.V.
- résistance à la plupart des produits chimiques

Vendu au mètre linéaire

Ref	Epaisseur	Format (en mm)
PF015570	8 mm	1 420 x 15 000



ISO SON 5 KG

Le iso son 5kg, de couleur marron (jaune moutarde) est composé de masse base synthétique, de plastifiant et de charges minérales. Sa masse surfacique est de 5 kg/m². Il permet de :

- réduire le bruit rayonné par des parois vibrantes métalliques ou en matière plastique : l'énergie de vibration est transformée en chaleur.
- éliminer le phénomène de résonance à la fréquence critique d'une structure soumise à une excitation par voie solide ou aérienne.
- augmenter l'indice d'affaiblissement acoustique d'une paroi par accroissement de sa masse.
- amortir efficacement les bruits de chocs : décroissance rapide de l'amplitude des vibrations.

Caractéristiques :

Température de pose : + 15 à + 40°C

Température de service : - 30 à + 90°C

Adhérence (face adhésivée) : très bonne sur toute surface lisse dégraissée et dépoussiérée

Revêtement : aluminium - Tenue au feu : Bs2do selon Euroclass (5kg/m²)

Vendu au mètre linéaire

Ref	Epaisseur	Format (en mm)
PF015599	3 mm	1220 X 6 000

PELIFORM'S ALU MASSE EPDM 5KG/M²

Le Peliform's Alu masse EPDM 5 kg / m² est un complexe composé d'une mousse de P.U. (polyuréthane) d'une densité de 33 kg/m³ associée à une feuille d'EPDM de 5 kg / m².

L'ensemble est recouvert d'un film Aluminium.

La mousse permet une bonne absorption des bruits aériens.

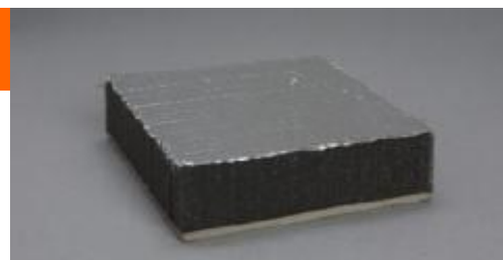
Quant à la feuille d'EPDM 5 kg / m², elle apporte une bonne efficacité pour les basses fréquences.

Le film Alu protège l'ensemble des projections de liquide ou d'étincelles.

Le résultat de cet assemblage est un produit efficace sur une large gamme de fréquences.

La mousse de P.U. employée pour la fabrication de ce complexe est autoextinguible, de couleur gris anthracite.

Ref	Epaisseur	Format (en mm)
PF015712	25 mm	2 000 x 1 000
PF015713	35 mm	2 000 x 1 000
PF015714	45 mm	2 000 x 1 000
PF015715	55 mm	2 000 x 1 000



PELIFORM'S MASSE EPDM 5KG FILM PVC M1

Le Peliform's masse EPDM 5 kg / m² avec film PVC M1 est composé de mousse de P.U. (polyuréthane) d'une densité de 33 kg/m³ associée à une masse EPDM de 5 kg / m².

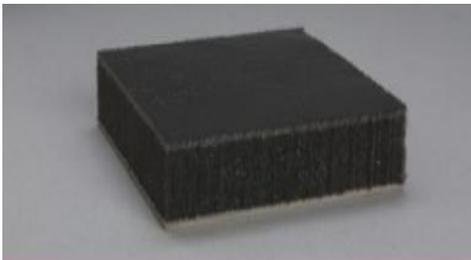
Il s'agit d'une mousse à cellules ouvertes, dont la particularité est de présenter une bonne souplesse ainsi qu'une bonne absorption des bruits aériens. Cette mousse est recouverte d'un film PVC classé feu M1 qui la protège des projections de liquide ou d'étincelles.

Le résultat de cet assemblage est un produit efficace sur une large gamme de fréquences.

La mousse de P.U. employée pour la fabrication de ce complexe est autoextinguible, de couleur gris anthracite.

Ref	Epaisseur	Format (en mm)
PF015130	25 mm	1 250 x 1 250
PF015132	35 mm	1 250 x 1 250
PF015133	55 mm	1 250 x 1 250





PELIFORM'S FILM PU NOIR MASSE EPDM 5KG

Le Peliform's film PU noir masse EPDM 5 kg est un complexe composé d'une mousse de P.U. (polyuréthane) d'une densité de 33 kg/m^3 associée à une feuille d'EPDM de 5 kg/m^2 .

L'ensemble est recouvert d'un film PU noir.

La mousse permet une bonne absorption des bruits aériens.

Quant à la feuille d'EPDM, elle apporte une bonne efficacité pour les basses fréquences. Le film PU protège l'ensemble des projections de liquide.

Le résultat de cet assemblage est un produit efficace sur une large gamme de fréquences.

Ref	Epaisseur	Format (en mm)
PF015527	25 mm	2 000 x 1 000
PF015529	35 mm	2 000 x 1 000

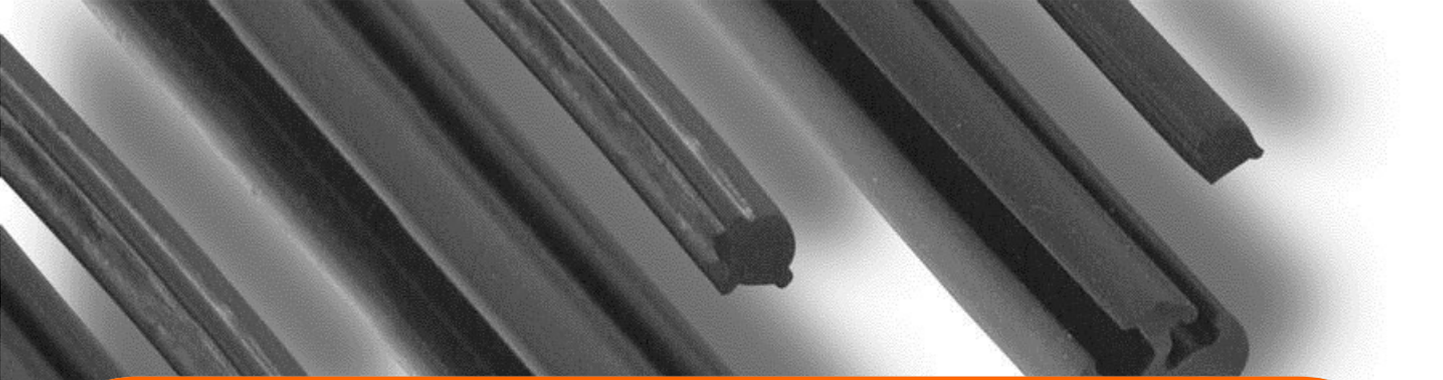
La mousse de P.U. employée pour la fabrication de ce complexe est autoextinguible, de couleur gris anthracite.

DEMANDE SPÉCIFIQUE

Pour toute demande spécifique, n'hésitez pas à nous contacter.

L'équipe d'Azur Caoutchouc est à votre écoute et sera vous conseiller sur les différentes solutions acoustiques dans les domaines d'application suivants :

- Marine
- Bâtiment
- Industriel
- Événementiel, etc ...



Jointes et profiles

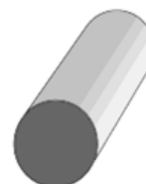


TABLE MATIÈRE DES PROFILS

Réf	Page	Réf	Page	Réf	Page	Réf	Page	Réf	Page	Réf	Page	Réf	Page
CM	47	310	61	445	68	596	62	766	71			902	61
23	49	311	64	447	78	600	75	769	62	849	56	903	63
31	48	313	65	455	68	610	80	782	71	850	56	904	81
40	48	314	61	456	68	611	80	784	75	851	56	905	81
41	48	316	63	466	75	612	72	788	63	852	57	906	62
DCM10	51	317	61	468	64	613	78	790	55	853	69	907	69
DCM12	51	318	56	471	50	615	78	800	70	854	69	920	81
DCM15	51	319	59	473	50	617	55	801	70	855	66	921	81
DCM20	51	323	65	482	80	621	52	802	70	856	66	922	81
DCM30	51	324	64	483	80	622	55	803	70	857	66	923	81
65	50	326	60	486	61	623	55	806	71	858	66	924	81
67	50	327	62	494	54	624	53	807	79	859	66	925	81
76	50	329	68	495	71	626	53	809	71	861	66	926	81
79	50	335	60	497	71	631	59	810	75	862	67	927	81
82	50	336	61	500	71	632	59	811	75	863	67	928	81
103	69	337	67	501	70	648	64	812	69	864	67	929	81
115	56	348	65	502	70	665	58	813	48	865	67	930	81
124	66	350	60	503	70	671	71	815	76	866	67	931	81
204	64	360	77	504	72	672	71	816	81	867	64	932	81
219	69	363	62	505	77	676	74	817	66	868	64	933	81
223	64	364	68	506	55	681	54	819	79	869	64	934	81
225	56	369	61	520	81	689	74	820	66	870	65	935	81
235	56	370	62	535	81	695	75	821	64	871	65	936	81
236	56	372	66	538	71	696	74	822	67	872	65	937	81
237	57	376	75	539	76	697	54	823	65	873	65	938	81
250	66	377	77	540	76	698	72	825	76	874	65	939	81
255	61	379	71	543	73	699	79	827	67	875	65	940	67
256	61	380	71	546	61	703	68	828	59	876	65	941	58
270	63	384	74	551	62	706	71	829	59	877	65	942	73
271	61	391	75	552	52	710	77	830	48	878	65	943	78
279	64	393	74	553	73	711	53	832	54	879	80	950	63
280	56	398	80	557	52	719	71	833	54	880	58	951	63
284	58	399	75	558	52	723	74	834	54	881	49	1501600	68
286	58	405	79	559	72	724	76	837	59	882	49	130 A	64
287	57	406	79	560	75	732	54	838	66	883	49	130 B	64
288	63	410	71	561	75	733	54	839	66	884	49	130 C	64
289	63	418	66	563	55	734	54	840	48	885	49	ACF00014	60
289C	63	420	71	566	52	737	76	841	48	886	49	ACF00087	60
297	64	422	77	567	52	740	76	842	48	888	69	ACF000214	69
298	68	427	78	574	74	743	75	843	48	889	59	JR8	60
302	64	429	71	576	76	753	75	844	48	890	74	JR9	60
307	63	436	78	586	79	757	79	845	56	897	54	JR10	60
309	63	440	77	587	76	763	55	846	56	901	62	DDN60	80/82

CORDES CELLULAIRE MOUSSE

Réf : **CM**
QUALITÉ E.P.D.M. NOIR



Vendu au mètre linéaire

Diamètre	Rouleaux de
Ø 3 mm	50 mètres
Ø 4 mm	50 mètres
Ø 5 mm	50 mètres
Ø 6 mm	50 mètres
Ø 8 mm	50 mètres
Ø 10 mm	50 mètres

Diamètre	Rouleaux de
Ø 12 mm	50 mètres
Ø 15 mm	25 mètres
Ø 20 mm	25 mètres
Ø 25 mm	25 mètres
Ø 30 mm	25 mètres
Ø 40 mm	25 mètres

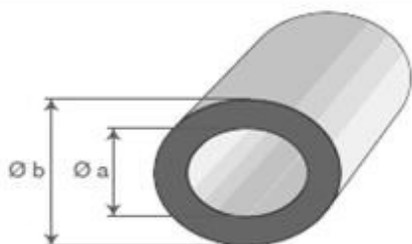
Caractéristiques rondin c/c cellulaire

Cote 1 = faible - Cote 2 = Moyen - Cote 3 = Bon - Cote 4 = Très bon

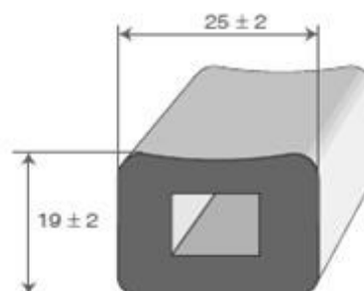
Qualité	Réf : CM - E.P.D.M.
Densité moyenne en kg/m ³	450 ± 50
Coloris	Noir
Déformation Rémanente à la compression - DRC - Compression de 50 % durant 22 h à 70 degrés C	Déformation subsistante : 25 % ± 5
Absorption d'eau en % poids	< 5
Tenue à la chaleur continue en degré C	100
Tenue à la chaleur intermittente en degré C	120
Tenue au froid	4
Tenue à l'air et aux U.V.	4
Tenue à l'ozone	4
Tenue à la flamme	1
Résistance aux acides dilués	4
Résistance aux alcalins	4
Résistance aux huiles animales et végétales	4
Résistance aux solvants aliphatiques	1
Résistance aux solvants aromatiques	2
Résistance aux solvants chlorés	1
Résistance aux solvants cétoniques	4
Gonflement dans l'huile et l'essence	1
Tolérances suivant Norme Internationale ISO 3302	

PROFILS CELLULAIRES

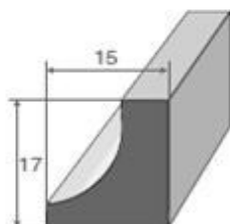
TUBES CELLULAIRES - E.P.D.M. NOIR



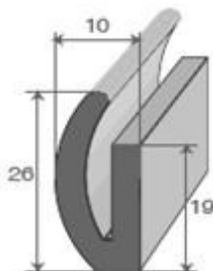
Réf.	Ø a x Ø b	Rouleau de	Minimum
830	25 x 35	25 m	25 m
840	10 x 18	50 m	50 m
841	8 x 22	25 m	25 m
842	5 x 24	25 m	25 m
843	16 x 26	50 m	50 m
844	18 x 42	10 m	10 m



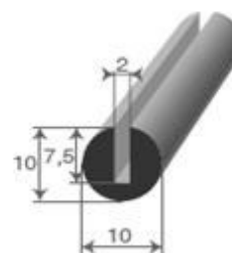
Réf : **31**
EPDM NOIR
Rouleau de 25 ml



Réf : **40**
EPDM NOIR
Vendu au détail

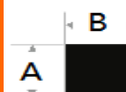


Réf : **41**
EPDM NOIR
Vendu au détail

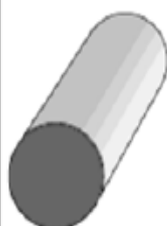


Réf : **813**
EPDM NOIR
Rouleau de 25 ml

PROFILS CAOUTCHOUC COMPACT PLEIN



CORDE CAOUTCHOUC PLEIN



Réf : CEP3	- Ø 3 mm	50 m
Réf : CEP6	- Ø 6 mm	50 m
Réf : CEP8	- Ø 8 mm	50 m
Réf : CEP10	- Ø 10 mm	50 m
Réf : CEP12	- Ø 12 mm	50 m

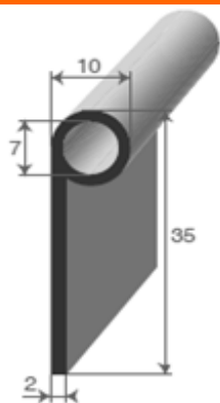
Vendu au détail
E.P.D.M. NOIR - 70 shore A ± 5

Longueur
des
rouleaux

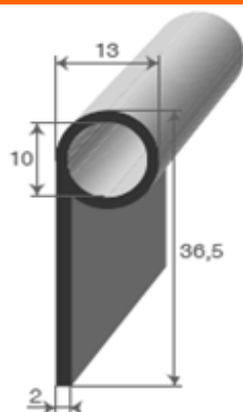
CORDE RECTANGULAIRE EPDM 45 SHORE A +/-5

Ref	A	B
BEP5X5	5	5
BEP6X6	6	6
BEP8X8	8	8
BEP10X10	10	10
BEP12X10	12	10
BEP15X15	15	15
BEP25X20	25	20
BEP25X25	25	25

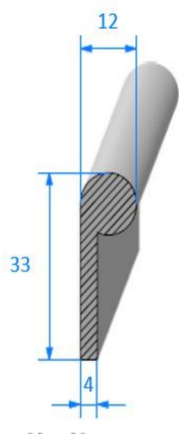
PROFILS CELLULAIRES



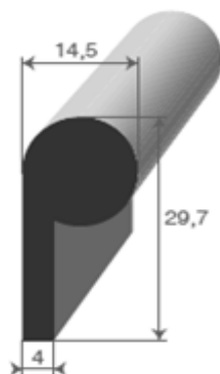
Réf : **881**
EPDM NOIR
Vendu au détail



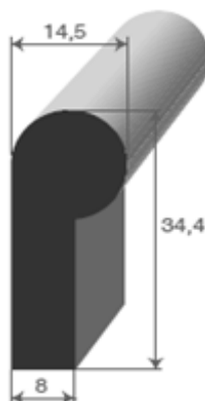
Réf : **882**
EPDM NOIR
Rouleau de 50 ml



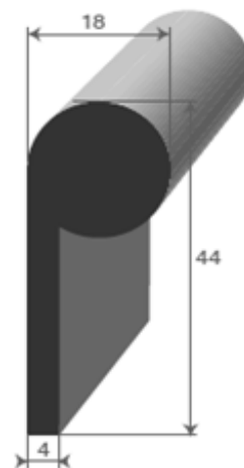
Réf : **23**
EPDM NOIR
Vendu au détail



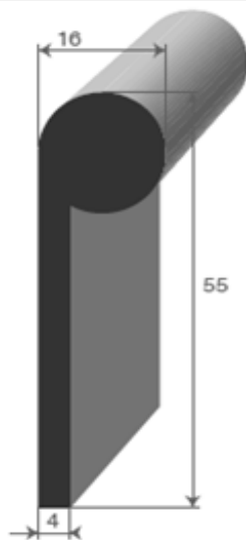
Réf : **883**
EPDM NOIR
Rouleau de 25 ml



Réf : **884**
EPDM NOIR
Rouleau de 50 ml

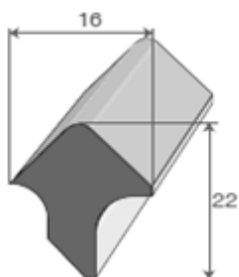


Réf : **885**
EPDM NOIR
Rouleau de 25 ml

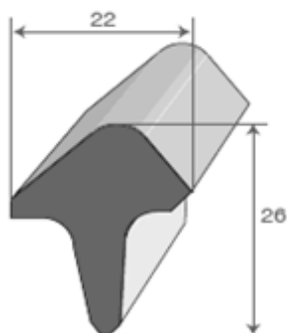


Réf : **886**
EPDM NOIR
Rouleau de 25 ml

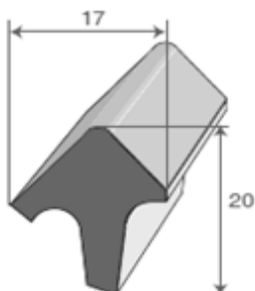
PROFILS CELLULAIRES



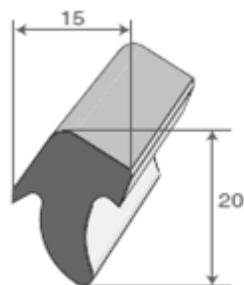
Réf : **65**
EPDM NOIR
Vendu au détail



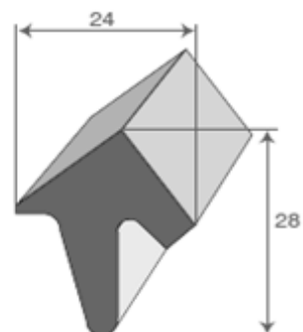
Réf : **67**
EPDM NOIR
Vendu au détail



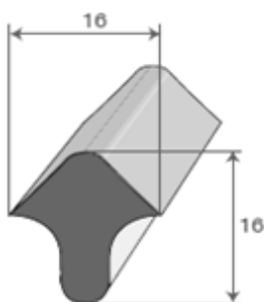
Réf : **76**
EPDM NOIR
Vendu au détail



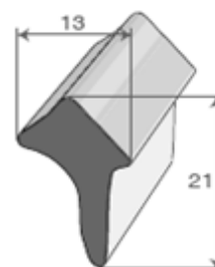
Réf : **79**
EPDM NOIR
Rouleau de 25 ml



Réf : **82**
EPDM NOIR
Rouleau de 25 ml

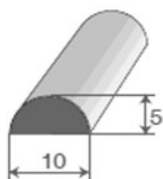


Réf : **471**
EPDM NOIR
Vendu au détail

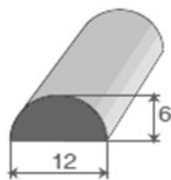


Réf : **473**
EPDM NOIR
Vendu au détail

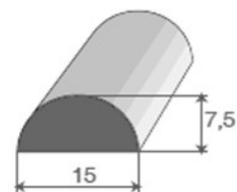
PROFILS CELLULAIRES DEMI CORDE



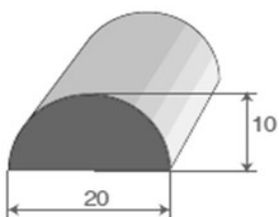
Réf : **DCM10**
EPDM NOIR
Vendu au détail



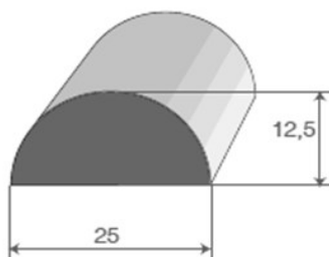
Réf : **DCM12**
EPDM NOIR
Vendu au détail



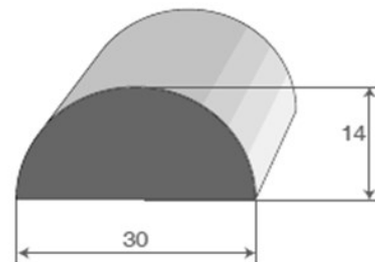
Réf : **DCM15**
EPDM NOIR
Vendu au détail



Réf : **DCM20**
EPDM NOIR
Vendu au détail

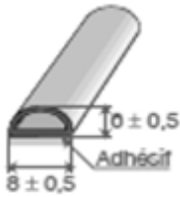


Réf : **DCM25**
EPDM NOIR
Vendu au détail

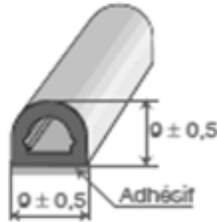


Réf : **DCM30**
EPDM NOIR
Vendu au détail

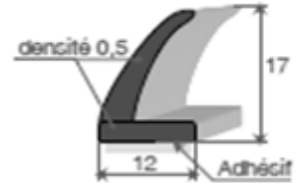
PROFILS CELLULAIRES - ADHÉSIVÉS



Réf : **566**
EPDM NOIR
Vendu au détail



Réf : **567**
EPDM NOIR
Vendu au détail



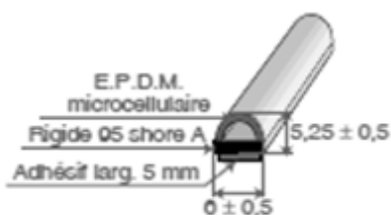
Réf : **621**
EPDM NOIR
Vendu au détail

Profils avec adhésif

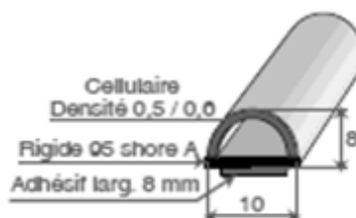
Recommandations pour une fixation réussie :

- Pose sur surface lisse, sèche, propre et bien dégraissée.
- Nettoyer la surface à adhérer. L'utilisation d'éthanol peut être nécessaire pour supprimer l'huile, poussière, graisse.
- Respecter la température de mise en œuvre : 17°C - 28°C joint et support.
- Eviter de toucher les surfaces sensibles (adhésif et surface réceptrice sur support).

PROFILS - BI DURETÉ - ADHÉSIVÉS



Réf : **557**
EPDM NOIR
Vendu au détail

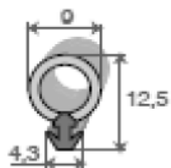


Réf : **552**
EPDM NOIR
Vendu au détail

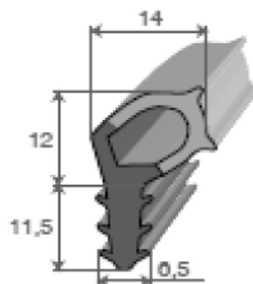


Réf : **558**
EPDM NOIR
Vendu au détail

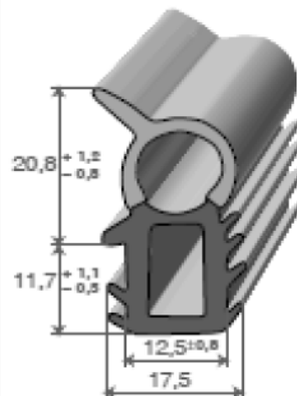
PROFILS BI-COMPOSANTS - BOURRELETS CAOUTCHOUC COMPACT + CELLULAIRE



Réf : **624**
EPDM NOIR
Vendu au détail



Réf : **626**
EPDM NOIR
Vendu au détail
>5.5 mm<



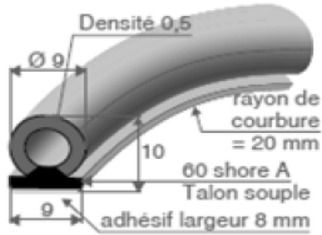
Réf : **711**
EPDM NOIR - 70 shore A ± 5
Rouleau de 27 ml
>12 à 13 mm<

PROFILS BI-DURETÉ

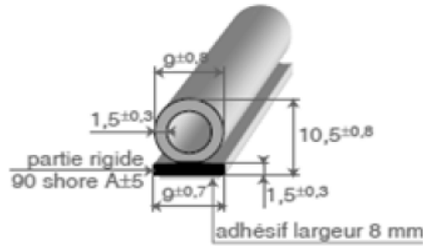
BOURRELET CELLULAIRE AVEC SEMELLE RIGIDE

ADHÉSIVÉS

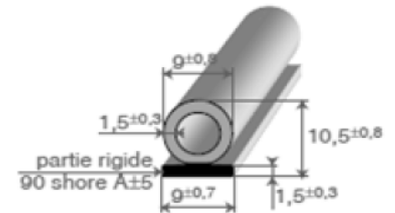
NON ADHÉSIVÉS



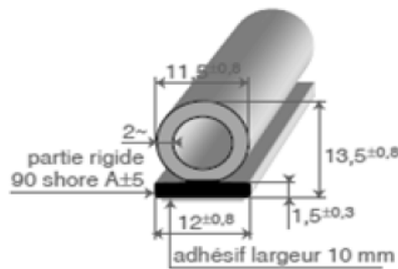
Réf : **494**
EPDM NOIR
Vendu au détail
Rayon de courbure = 20 mm



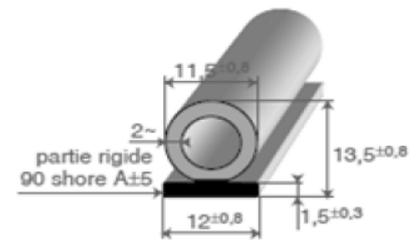
Réf : **734**
EPDM NOIR
Vendu au détail



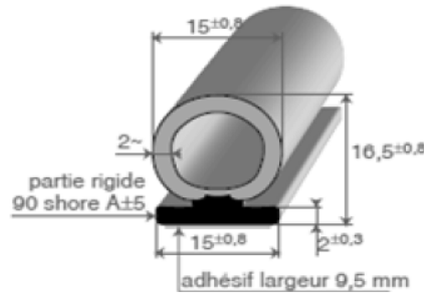
Réf : **834**
EPDM NOIR
Vendu au détail



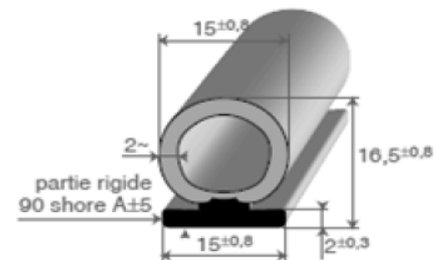
Réf : **733**
EPDM NOIR
Vendu au détail



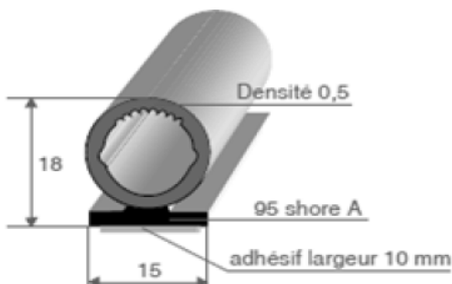
Réf : **833**
EPDM NOIR
Vendu au détail



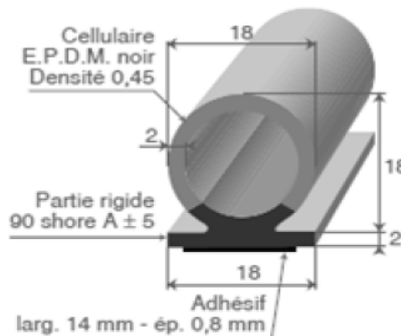
Réf : **732**
EPDM NOIR
Vendu au détail



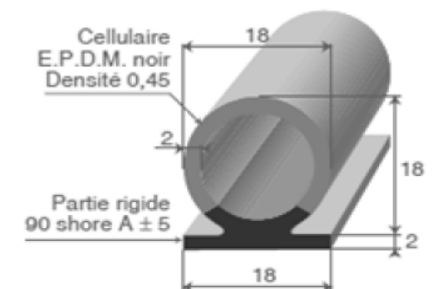
Réf : **832**
EPDM NOIR
Vendu au détail



Réf : **681**
EPDM NOIR
Vendu au détail



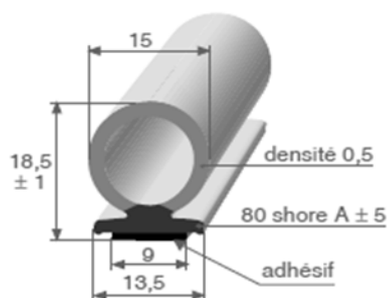
Réf : **697**
EPDM NOIR
Vendu au détail



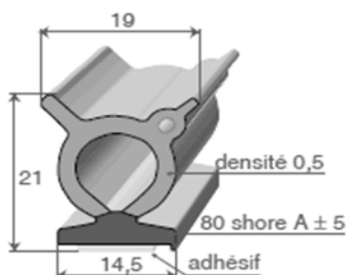
Réf : **897**
EPDM NOIR
Vendu au détail

PROFILS BI-DURETÉ - ADHÉSIVÉS

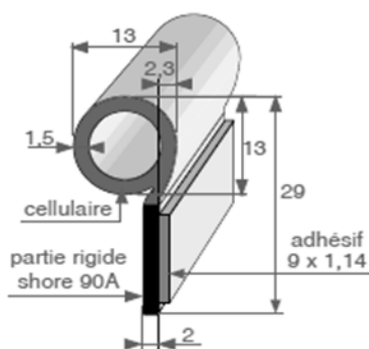
BOURRELET CELLULAIRE AVEC SEMELLE RIGIDE



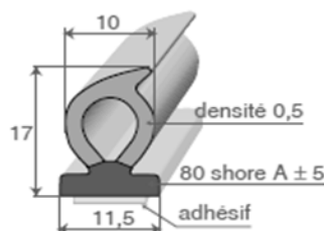
Réf : **506**
EPDM NOIR
Rouleau de 40 ml



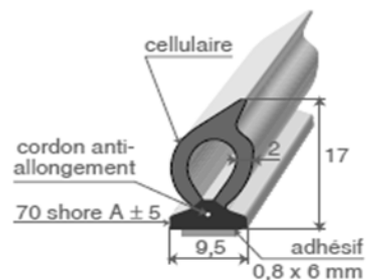
Réf : **563**
EPDM NOIR
Rouleau de 35 ml Vendu au détail



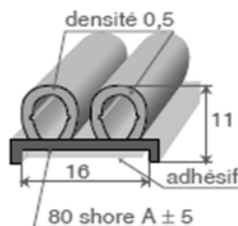
Réf : **790**
EPDM NOIR
Vendu au détail



Réf : **622**
EPDM NOIR
Vendu au détail



Réf : **617**
EPDM NOIR
Rouleau de 100 m
rayon de courbure = 20 mm



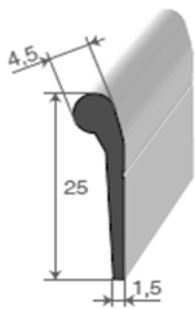
Réf : **623**
EPDM NOIR
Rouleau de 50 ml
minimum de commande : 3 000 ml

Profils avec adhésif

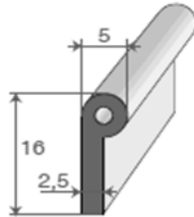
Recommandations pour une fixation réussie :

- Pose sur surface lisse, sèche, propre et bien dégraissée.
- Nettoyer la surface à adhésiver. L'utilisation d'éthanol peut être nécessaire pour supprimer l'huile, poussière, graisse.
- Respecter la température de mise en œuvre : 17°C - 28°C joint et support.
- Eviter de toucher les surfaces sensibles (adhésif et surface réceptrice sur support).
- Appliquer le joint sans tension avec une pression suffisante (1,5 à 2 kg/cm² à l'interface adhésif/support).

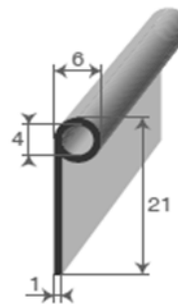
PROFILS COMPACTS BOURRELETS



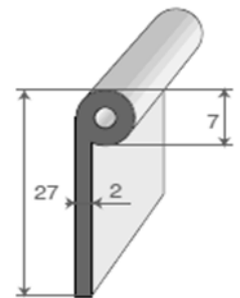
Réf : **235**
EPDM NOIR
75 shore A ± 5
Vendu au détail



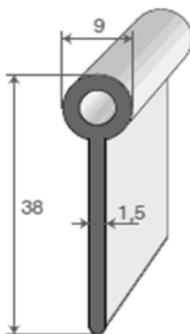
Réf : **115**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Vendu au détail



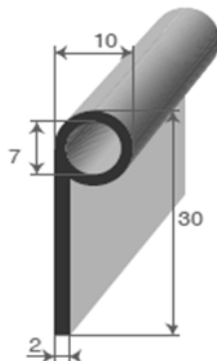
Réf : **845**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Rouleau de 50 ml



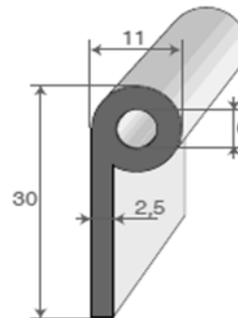
Réf : **318**
EPDM NOIR
60 shore A ± 5
Vendu au détail



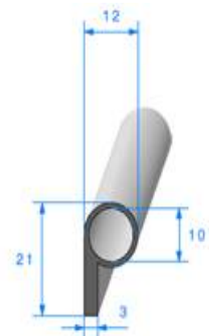
Réf : **225**
EPDM NOIR
75 shore A ± 5
Vendu au détail



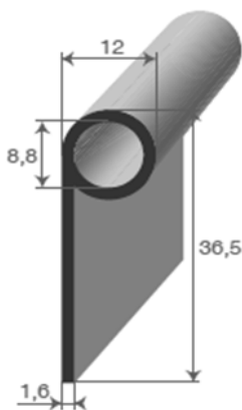
Réf : **846**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Rouleau de 50 ml



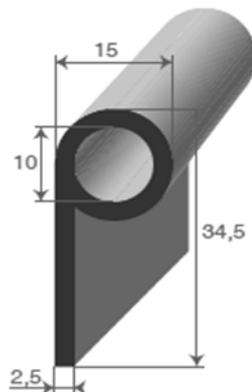
Réf : **236**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Vendu au détail



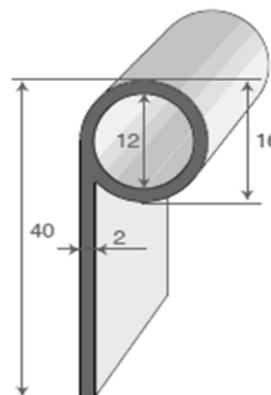
Réf : **848**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Vendu au détail



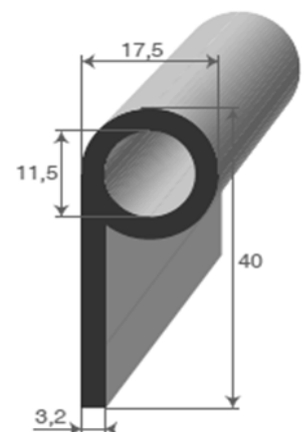
Réf : **849**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Rouleau de 50 ml



Réf : **850**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Rouleau de 100 ml

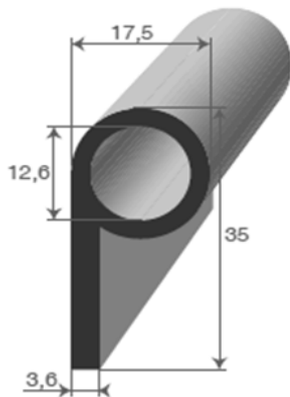


Réf : **280**
EPDM NOIR
75 shore A ± 5
Vendu au détail

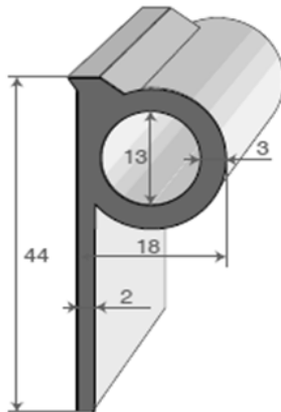


Réf : **851**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Vendu au détail

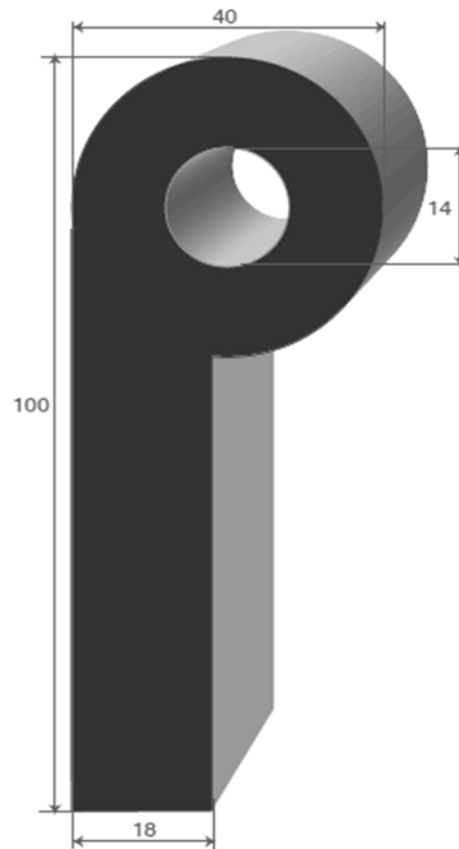
PROFILS COMPACTS BOURRELETS



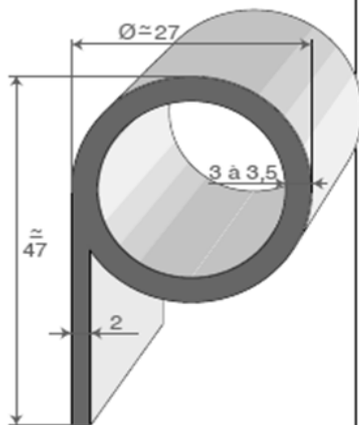
Réf : **852**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Rouleau de 50 ml



Réf : **237**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Vendu au détail

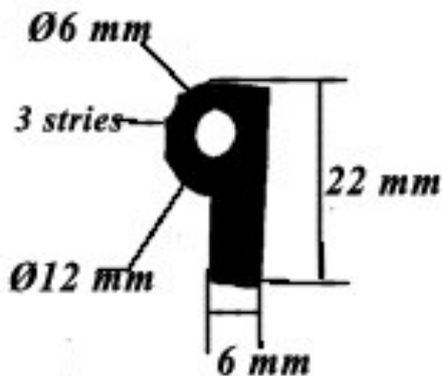


Réf : **889**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Rouleau de 15 ml



Réf : **287**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Vendu au détail

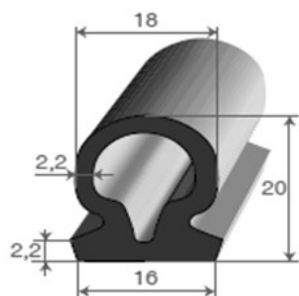
NOTE DE MUSIQUE JOINT HUBLOT



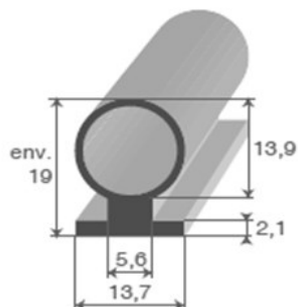
Réf : **ACF00546**
EPDM NOIR
50 shore A ± 5
Vendu au détail



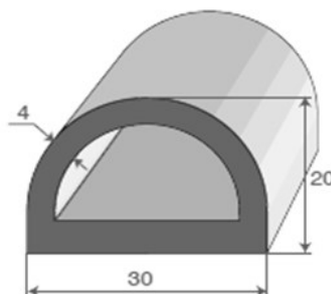
PROFILS COMPACTS BOURRELETS



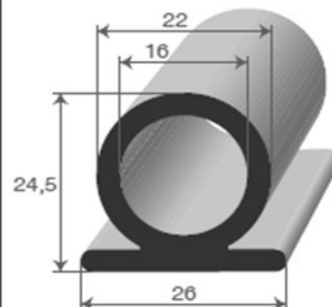
Réf : **286**
EPDM NOIR
70 shore A \pm 5
Vendu au détail



Réf : **665**
EPDM NOIR
70 shore A \pm 5
Rouleau de 35 ml

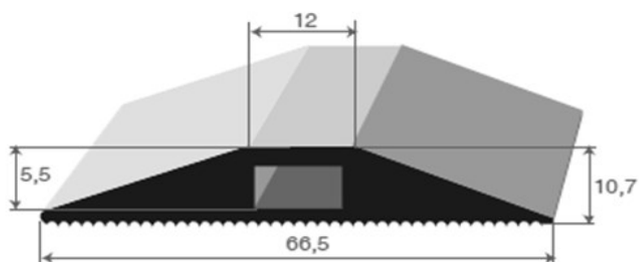


Réf : **284**
EPDM NOIR
70 shore A \pm 5
Vendu au détail



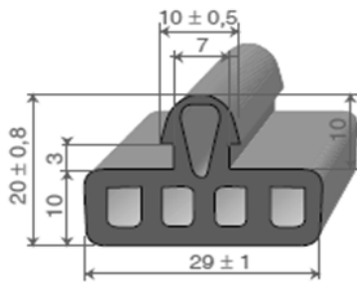
Réf : **880**
EPDM NOIR
70 shore A \pm 5
Rouleau de 25 ml

PROFILS PASSE-FILS

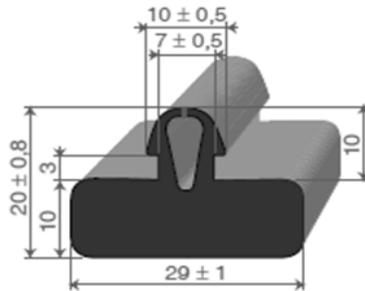


Réf : **941**
EPDM NOIR
70 shore A \pm 5
Rouleau de 50 ml

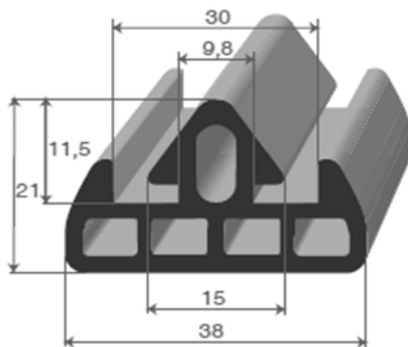
PROFILS CAOUTCHOUC COMPACT



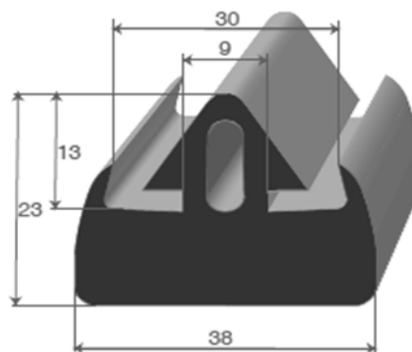
Réf : **631**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Vendu au détail



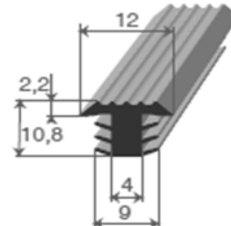
Réf : **632**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Rouleau de 50 ml



Réf : **828**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Vendu au détail

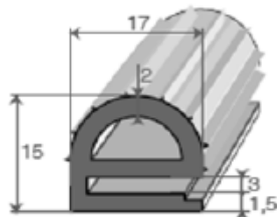


Réf : **829**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Rouleau de 25 ml

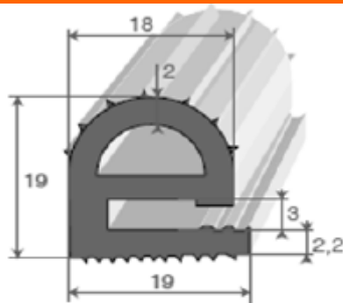


Réf : **837**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Vendu au détail

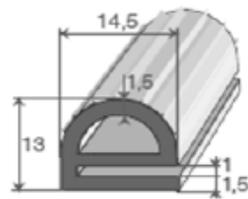
PROFILS COMAPCTS ISOTHERMES



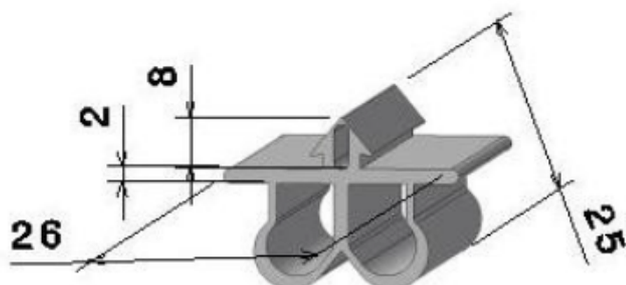
Réf : **335**
TPE GRIS
60 shore A ± 5
Vendu au détail



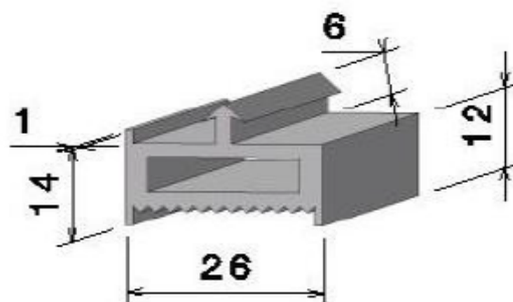
Réf : **326**
TPE GRIS
60 shore A ± 5
Vendu au détail



Réf : **350**
TPE GRIS
60 shore A ± 5
Vendu au détail

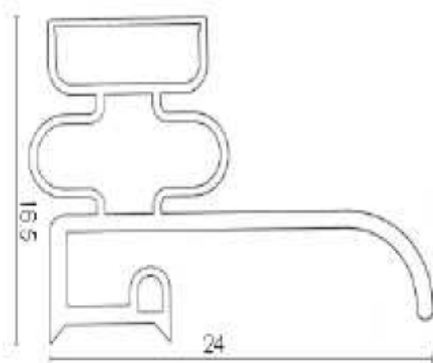


Réf : **ACF00014**
Vendu au détail



Réf : **ACF00087**
Vendu au détail

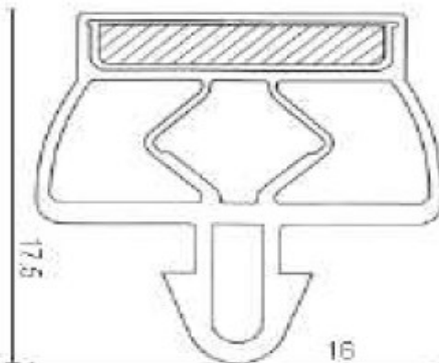
JOINTS DE RÉFRIGÉRATEUR



Type talon

Longueur de 2 mètres avec aimant

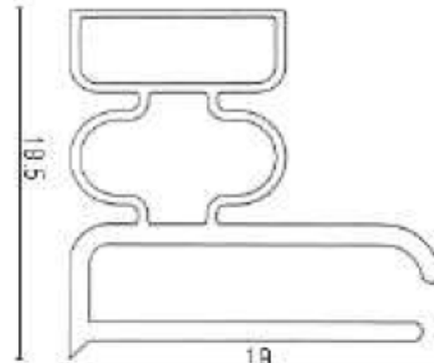
Réf : **JR9**



Type harpon

Longueur de 2 mètres avec aimant

Réf : **JR10**



Type semelle

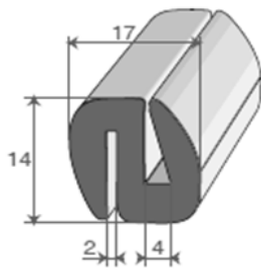
Longueur de 2 mètres avec aimant

Réf : **JR8**

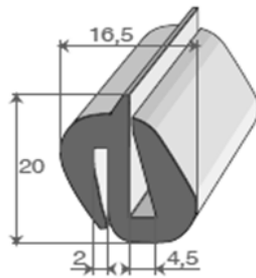
Pratique et facile à poser soi-même
Faîtes faire vos joints sur mesure. Demandez-
nous un devis.



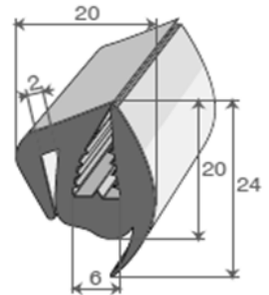
PROFILS COMPACTS POUR GLACES



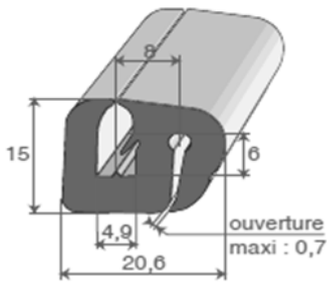
Réf : **336**
EPDM NOIR - 80 shore A \pm 5
Vendu au détail



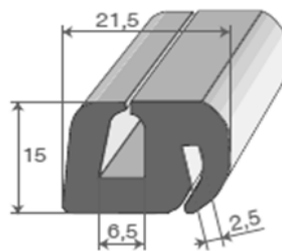
Réf : **310**
EPDM NOIR - 70 shore A \pm 5
Vendu au détail



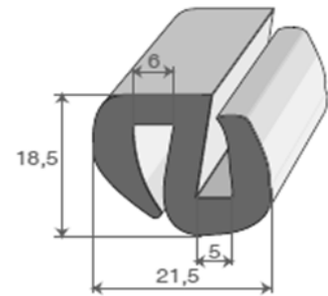
Réf : **486**
EPDM NOIR - 70 shore A \pm 5
Rouleau de 25 ml



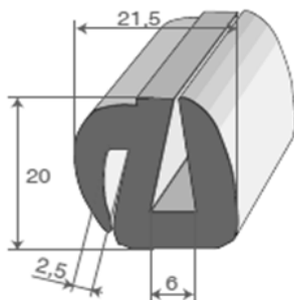
Réf : **546**
EPDM NOIR - 70 shore A \pm 5
Rouleau de 30 ml



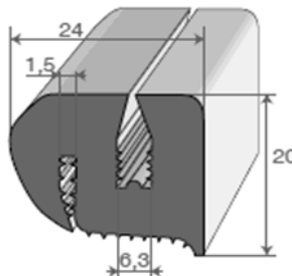
Réf : **256**
EPDM NOIR - 70 shore A \pm 5
Vendu au détail



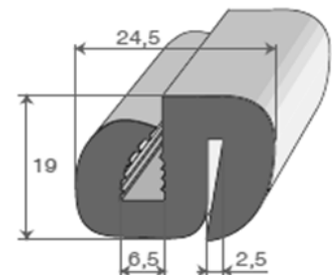
Réf : **369**
EPDM NOIR - 80 shore A \pm 5
Vendu au détail



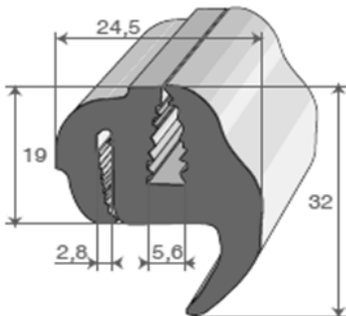
Réf : **255**
EPDM NOIR - 70 shore A \pm 5
Vendu au détail



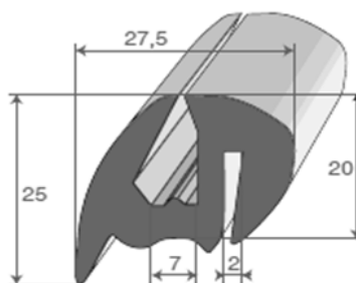
Réf : **271**
EPDM NOIR - 70 shore A \pm 5
Rouleau de 20 ml



Réf : **314**
EPDM NOIR - 70 shore A \pm 5
Rouleau de 25 ml

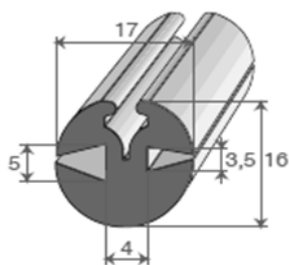


Réf : **317**
EPDM NOIR - 70 shore A \pm 5
Vendu au détail

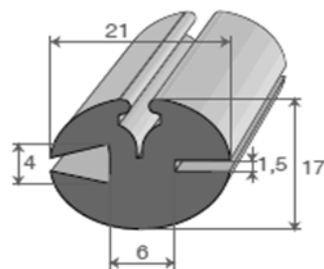


Réf : **319**
EPDM NOIR - 70 shore A \pm 5
Rouleau de 30 ml

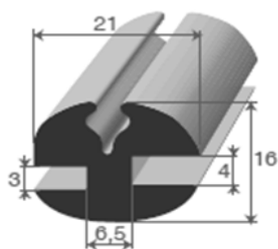
PROFILS COMPACT À CLÉS



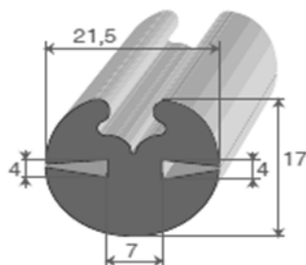
Réf : **327**
 EPDM NOIR - 70 ± 5 shore A
 Vendu au détail
 Clé adaptable : réf 270



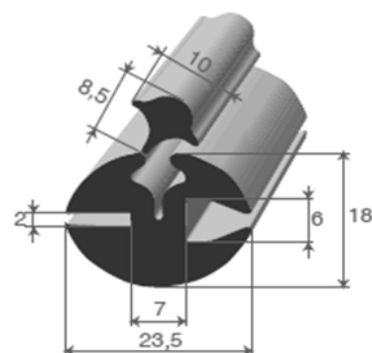
Réf : **596**
 EPDM NOIR - 70 ± 5 shore A
 Vendu au détail
 Clé adaptable : réf 270



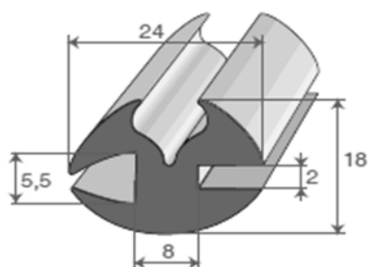
Réf : **901**
 EPDM NOIR - 70 ± 5 shore A
 Rouleau de 30 ml
 Clé adaptable : réf 270



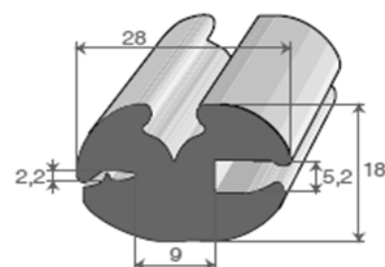
Réf : **370**
 EPDM NOIR - 70 ± 5 shore A
 Vendu au détail
 Clé adaptable : réf 270



Réf : **769**
 EPDM NOIR - 65 ± 5 shore A
 Vendu au détail
 Extrusion avec clé

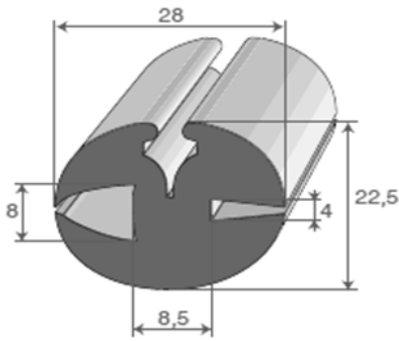


Réf : **551**
 EPDM NOIR - 70 ± 5 shore A
 Vendu au détail
 Clé adaptable : réf 270



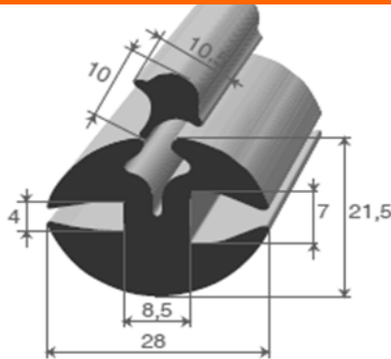
Réf : **363**
 EPDM NOIR - 70 ± 5 shore A
 Vendu au détail
 Clé adaptable : réf 289 chromé
 et réf 270 EPDM noir

PROFILS COMPACT À CLÉS & SANS CLÉS



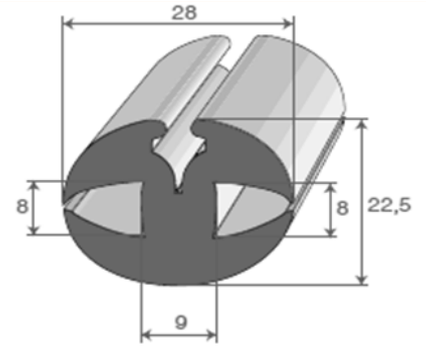
Réf : **288**

EPDM NOIR - 70 shore A ± 5
Rouleau de 20 ml
Clé adaptable : réf 289



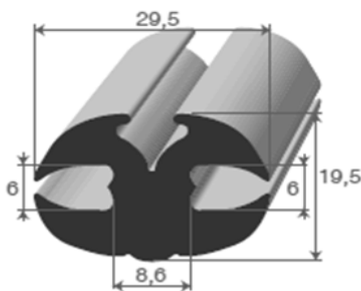
Réf : **788**

EPDM NOIR - 65 shore A ± 5
Vendu au détail
Extrusion avec clé



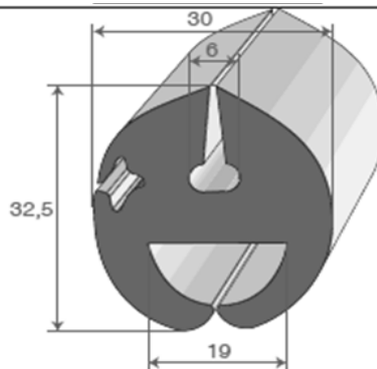
Réf : **309**

EPDM NOIR - 70 shore A ± 5
Vendu au détail
Clé adaptable : réf 289



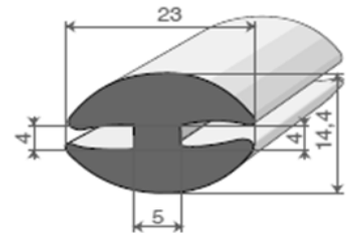
Réf : **902**

EPDM NOIR - 70 shore A ± 5
Rouleau de 25 ml
Clé adaptable : réf 903



Réf : **316**

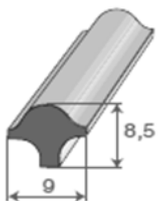
EPDM NOIR - 70 shore A ± 5
Longueur : 4.05 ml
Clé adaptable : réf 270



Réf : **307**

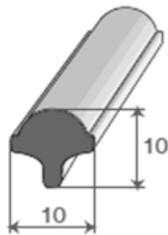
EPDM NOIR - 70 shore A ± 5
Vendu au détail

CLÉS POUR PROFILS DE GLACE



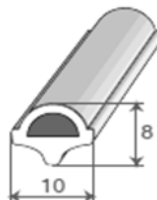
Réf : **270**

EPDM NOIR
75 ± 5 shore A
Vendu au détail



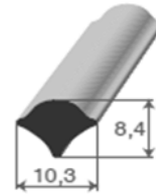
Réf : **289**

EPDM NOIR
75 ± 5 shore A
Vendu au détail



Réf : **289C**

PLASTIQUE CHROME
Bobine de 50 ml



Réf : **903**

EPDM NOIR
70 ± 5 shore A
Rouleau de 100 ml



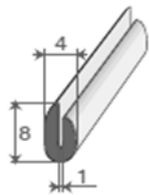
OUTIL POUR PROFIL A CLÉ

Réf : **950**

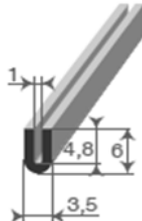
Agrafes PM pour outil réf 950

Réf : **951**

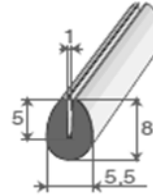
PROFILS COMPACTS EN U



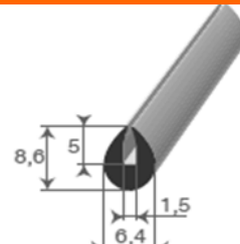
Réf : **279**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Vendu au détail



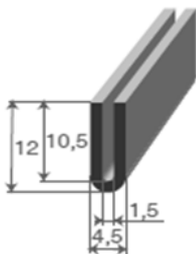
Réf : **867**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Rouleau de 100 ml



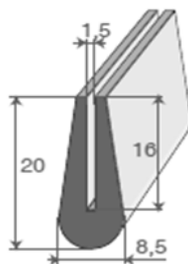
Réf : **324**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Vendu au détail



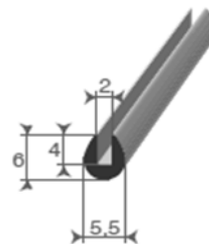
Réf : **868**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Rouleau de 100 ml



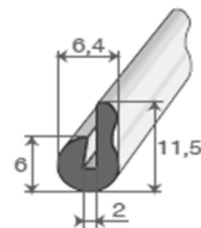
Réf : **821**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Rouleau de 100 ml



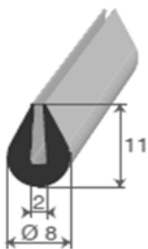
Réf : **468**
EPDM NOIR
60 shore A ± 5
Vendu au détail



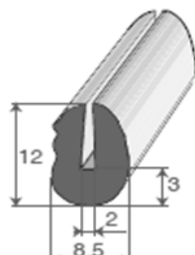
Réf : **869**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Rouleau de 200 ml



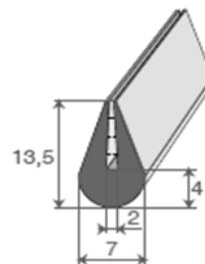
Réf : **297**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Rouleau de 100 ml



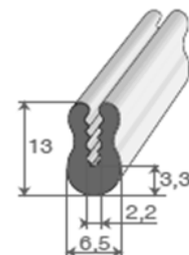
Réf : **648**
EPDM NOIR
50 shore A ± 5
Vendu au détail



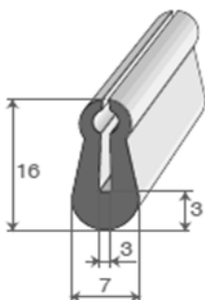
Réf : **311**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Rouleau de 50 ml



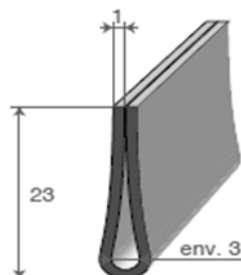
Réf : **204**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Vendu au détail



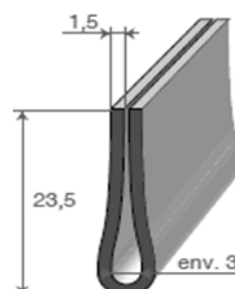
Réf : **302**
TPE GRIS
60 shore A ± 5
Rouleau de 50 ml



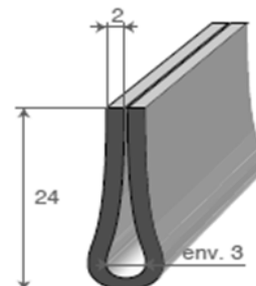
Réf : **223**
TPE GRIS
60 shore A ± 5
Vendu au détail



Réf : **130 A**
EPDM NOIR
65 shore A ± 5
Vendu au détail

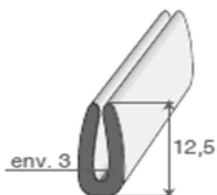


Réf : **130 B**
EPDM NOIR
65 shore A ± 5
Vendu au détail

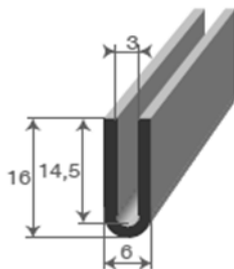


Réf : **130 C**
EPDM NOIR
65 shore A ± 5
Vendu au détail

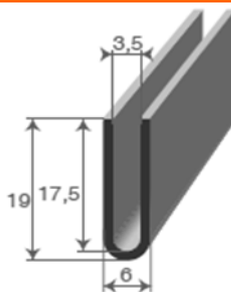
PROFILS COMPACTS EN U



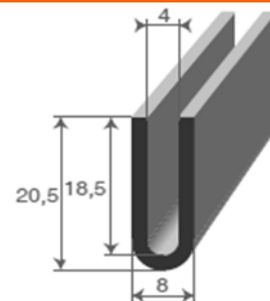
Réf : **323**
EPDM NOIR
70 shore A \pm 5
Vendu au détail



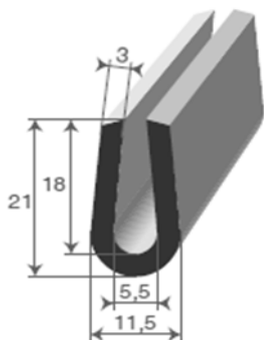
Réf : **870**
EPDM NOIR
70 shore A \pm 5
Vendu au détail



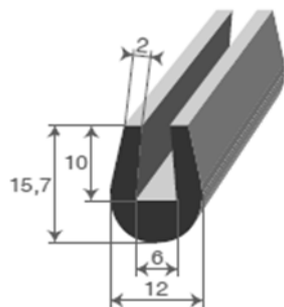
Réf : **871**
EPDM NOIR
70 shore A \pm 5
Vendu au détail



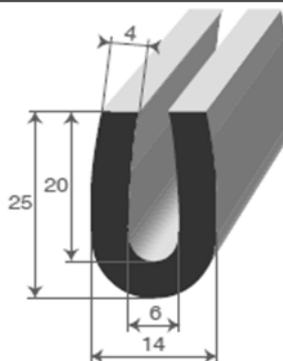
Réf : **872**
EPDM NOIR
70 shore A \pm 5
Vendu au détail



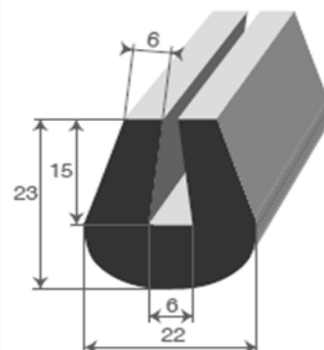
Réf : **873**
EPDM NOIR
70 shore A \pm 5
Rouleau de 50 ml



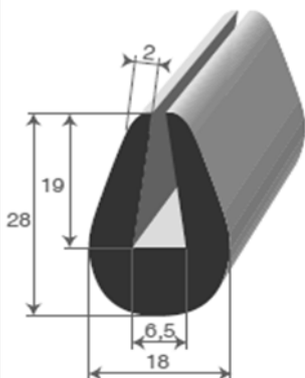
Réf : **874**
EPDM NOIR
70 shore A \pm 5
Rouleau de 50 ml



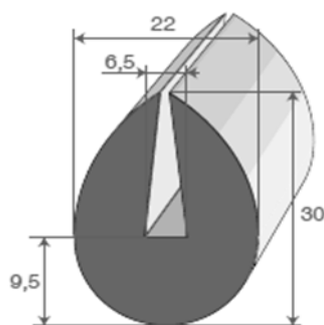
Réf : **875**
EPDM NOIR
70 shore A \pm 5
Rouleau de 30 ml



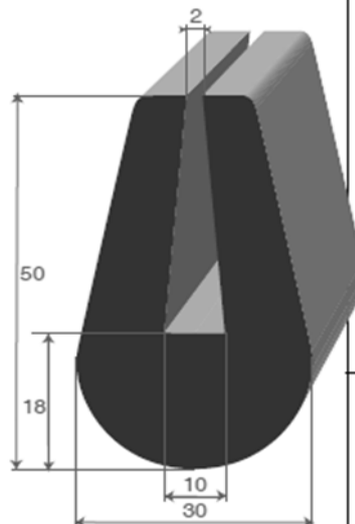
Réf : **876**
EPDM NOIR
70 shore A \pm 5
Rouleau de 50 ml



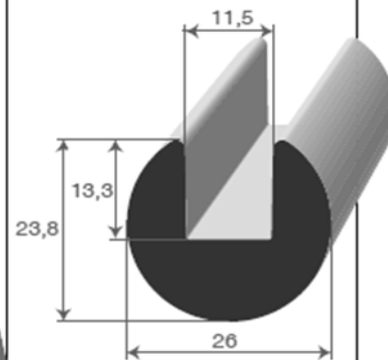
Réf : **877**
EPDM NOIR
70 shore A \pm 5
Rouleau de 50 ml



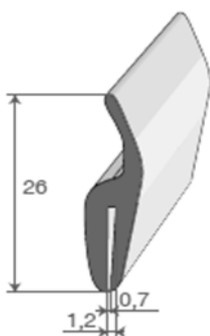
Réf : **348**
EPDM NOIR
70 shore A \pm 5
Vendu au détail



Réf : **823**
EPDM NOIR
70 shore A \pm 5
Rouleau de 20 ml

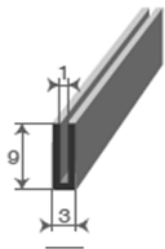


Réf : **878**
EPDM NOIR
70 shore A \pm 5
Rouleau de 50 ml

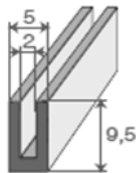


Réf : **313**
EPDM NOIR
70 shore A \pm 5
Vendu au détail

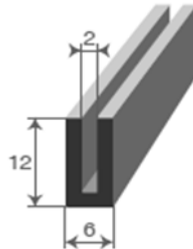
PROFILS COMPACTS EN U



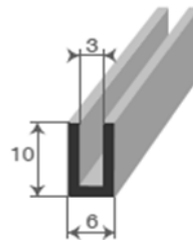
Réf : **855**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Rouleau de 200 ml



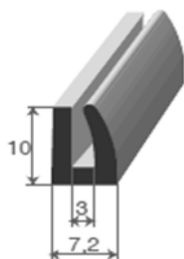
Réf : **372**
EPDM NOIR
65 shore A ± 5
Vendu au détail



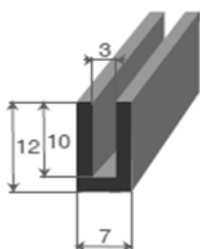
Réf : **856**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Vendu au détail



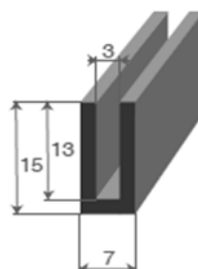
Réf : **839**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Vendu au détail



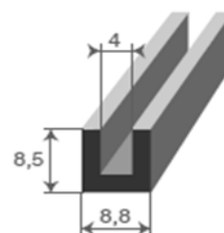
Réf : **250**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Vendu au détail



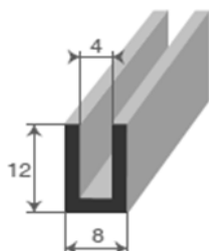
Réf : **817**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Rouleau de 50 ml



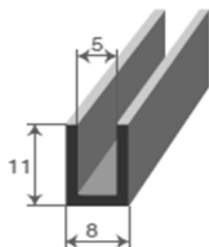
Réf : **820**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Rouleau de 100 ml



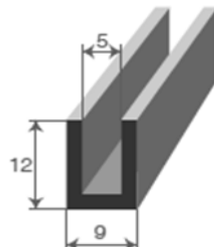
Réf : **857**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Rouleau de 100 ml



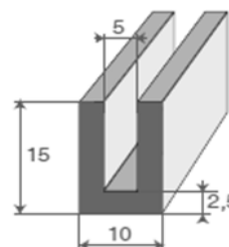
Réf : **838**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Vendu au détail



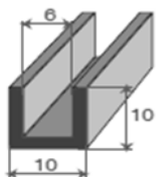
Réf : **859**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Vendu au détail



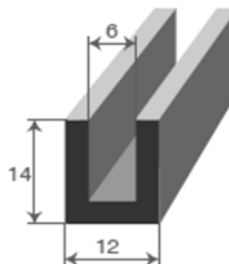
Réf : **858**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Rouleau de 50 ml



Réf : **124**
EPDM NOIR
80 shore A ± 5
Vendu au détail

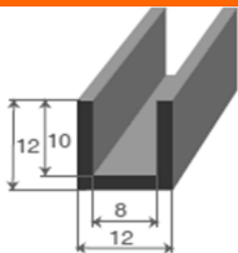


Réf : **418**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Vendu au détail

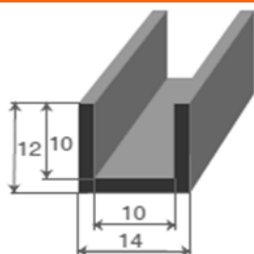


Réf : **861**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Rouleau de 100 ml

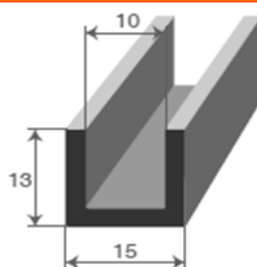
PROFILS COMPACTS EN U



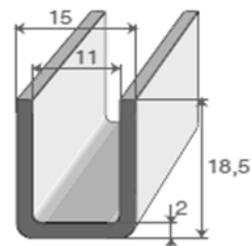
Réf : **822**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Vendu au détail



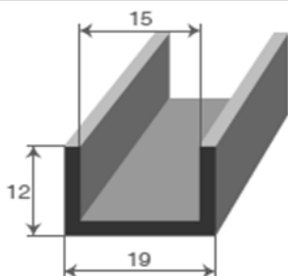
Réf : **827**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Rouleau de 50 ml



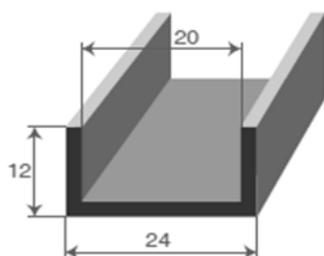
Réf : **862**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Vendu au détail



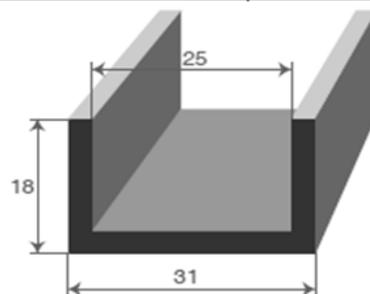
Réf : **337**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Vendu au détail



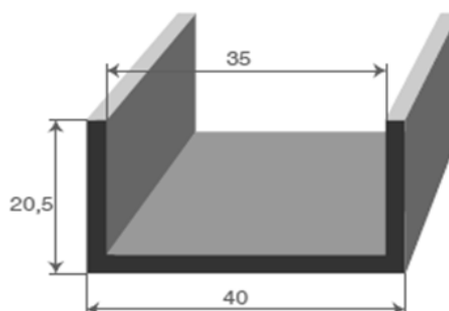
Réf : **863**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Vendu au détail



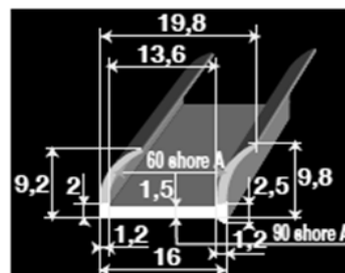
Réf : **864**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Rouleau de 50 ml



Réf : **865**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Rouleau de 25 ml

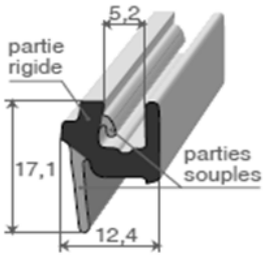


Réf : **866**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Rouleau de 50 ml

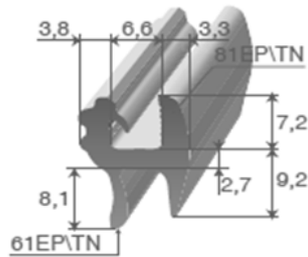


Réf : **940**
TPE BLANC
bi - dureté
Longueur = 1 250 mm

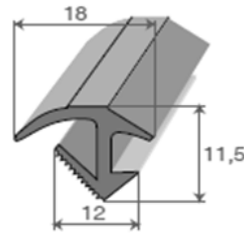
PROFILS COMPACTS EN U



Réf : **298**
TPE NOIR
95 shore A (partie rigide)
Longueur = 1 115 mm



Réf : **364**
EPDM NOIR
Longueur = 3.15 mm



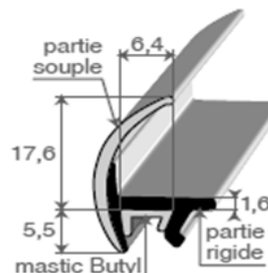
Réf : **445**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Rouleau de 50 ml



Réf : **455**
PVC NOIR
Rouleau de 50 ml

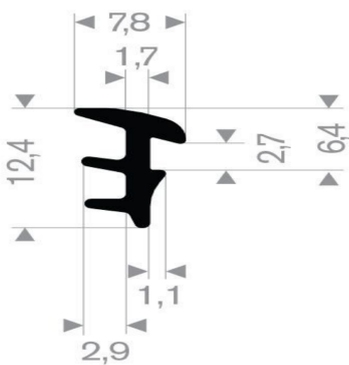


Réf : **456**
ELASTOMERE NOIR
bi - dureté
Rouleau de 50 ml

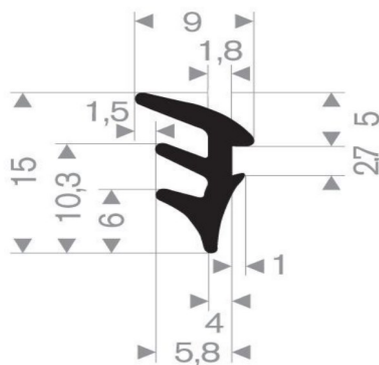


Réf : **1501600**
EPDM NOIR
Rouleau de 25 ml

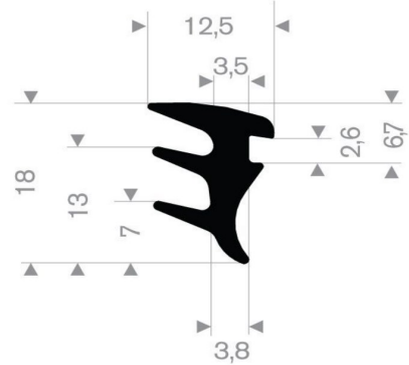
PROFILS COMPACTS BOURRAGE



Réf : **ACFoo484**



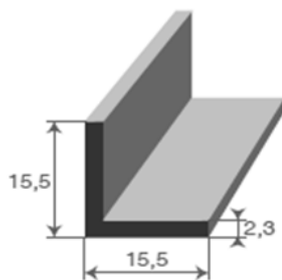
Réf : **ACFoo485**



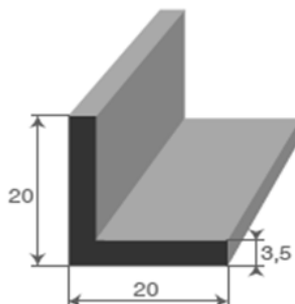
Réf : **ACFoo486**

TOLERANCE	ISO3302 E2	TOLERANCE	ISO3302 E2	TOLERANCE	ISO3302 E2
QUALITE	EPDM	QUALITE	EPDM	QUALITE	EPDM
DURETE	65 SHORE +/-5	DURETE	65 SHORE +/-5	DURETE	65 SHORE +/-5
COULEUR	NOIR	COULEUR	NOIR	COULEUR	NOIR
CORONNE MAXI	200 ML	CORONNE MAXI	200 ML	CORONNE MAXI	100 ML

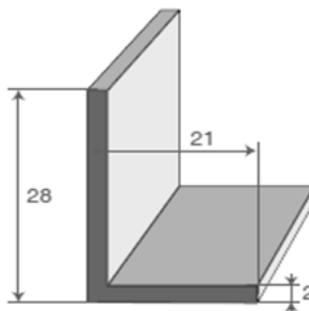
PROFILS COMPACTS EN ÉQUERRE



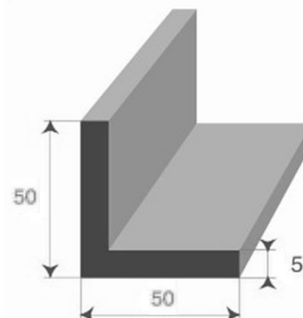
Réf : **853**
EPDM NOIR
70 shore A \pm 5
Vendu au détail



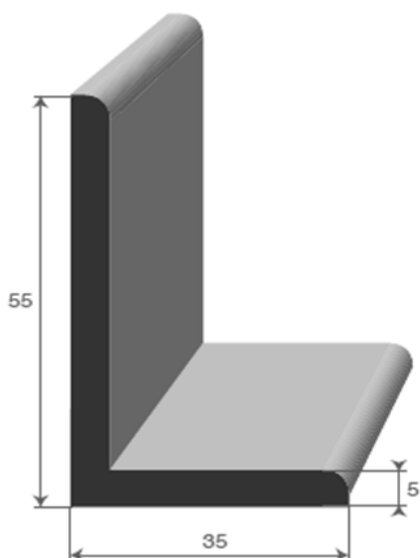
Réf : **812**
EPDM NOIR
70 shore A \pm 5
Vendu au détail



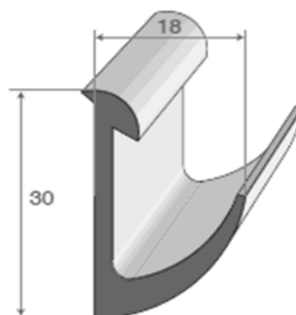
Réf : **103**
EPDM NOIR
70 shore A \pm 5
Vendu au détail



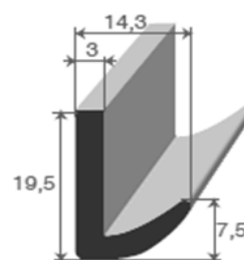
Réf : **ACFo0214**
EPDM NOIR
70 shore A \pm 5
Vendu au détail



Réf : **854**
EPDM NOIR
70 shore A \pm 5
Rouleau de 30 ml

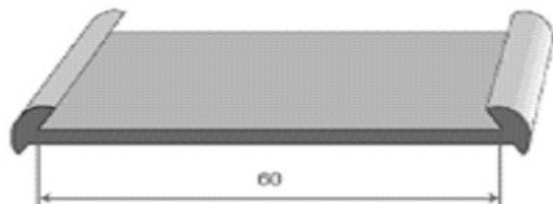


Réf : **219**
EPDM NOIR
60 shore A \pm 5
Longueur : 2.50 ml

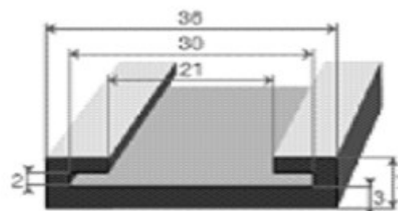


Réf : **888**
EPDM NOIR
70 shore A \pm 5
Rouleau de 50 ml

PROFILS COMPACTS SEMELLES

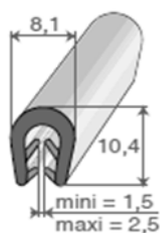


Réf : **329**
EPDM NOIR - 70 shore A \pm 5
Vendu au détail

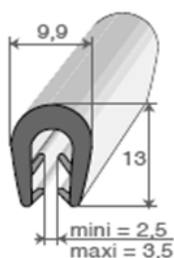


Réf : **703**
EPDM NOIR - 70 shore A \pm 5
Vendu au détail

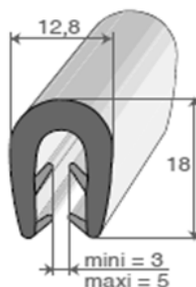
PINCES ÉLASTOMÈRES SOUPLE BI-DURETÉ



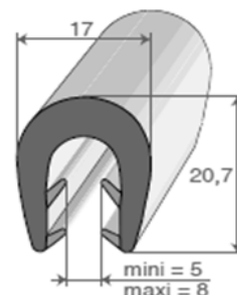
Réf : **500**
EPDM NOIR
A = 1,5 à 2,5 mm
95 shore A
Vendu au détail



Réf : **501**
EPDM NOIR
A = 2,5 à 3,5 mm
95 shore A
Vendu au détail

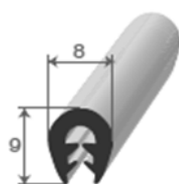


Réf : **502**
EPDM NOIR
A = 3 à 5 mm
95 shore A
Vendu au détail

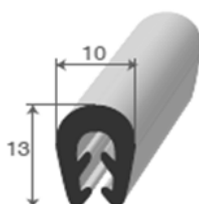


Réf : **503**
EPDM NOIR
A = 5 à 8 mm
95 shore A
Vendu au détail

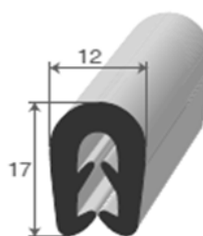
PINCES T.P.E. - 90 shore A ± 5



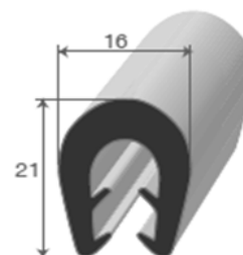
Réf : **800**
TPE NOIR
A = 0,5 à 2,5 mm
Rouleau de 25 ml



Réf : **801**
TPE NOIR
A = 1 à 3 mm
Rouleau de 25 ml



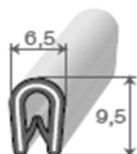
Réf : **802**
TPE NOIR
A = 3 à 5 mm
Rouleau de 25 ml



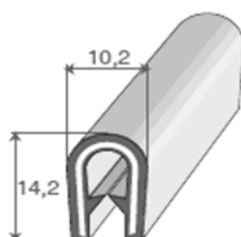
Réf : **803**
TPE NOIR
A = 5 à 8 mm
Rouleau de 25 ml

Possibilité de différentes couleurs : nous consulter

PROFILS À ARMATURES PLASTIQUES



Réf : **907**
PVC NOIR
armature plastique
A = 0,8 à 2 mm
Rouleau de 50 ml



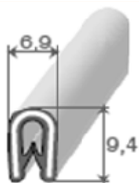
Réf : **920**
PVC NOIR
armature plastique
A = 2 à 4 mm
Rouleau de 50 ml

A = Accrochage garanti en mm
A = Contact in mm

PROFILS À ARMATURE MÉTALLIQUE

PINCE P.V.C. ARMÉ

A = Accrochage garanti en mm
A = Contact in mm



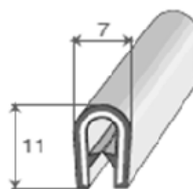
Réf : **806**

PVC NOIR

Réf : **782**

PVC GRIS

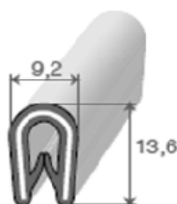
A = 0.8 à 2 mm
Vendu au détail



Réf : **719**

PVC NOIR

A = 0.8 à 2.2 mm
Vendu au détail



Réf.

Coloris

672

PVC NOIR

Vendu au détail

379

PVC GRIS

Vendu au détail

380

PVC BLANC

Vendu au détail

495

PVC BLEU

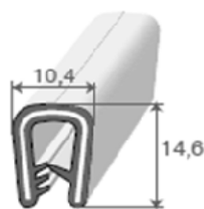
Rouleau de 50 ml

497

PVC ROUGE

Rouleau de 50 ml

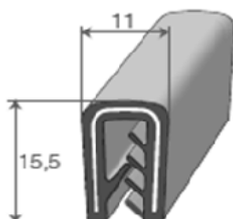
A = 1.5 à 3 mm



Réf : **671**

PVC NOIR

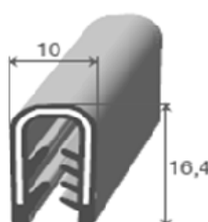
A = 2 à 4.5 mm
Vendu au détail



Réf : **410**

PVC NOIR

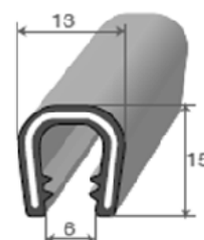
A = 2.5 à 4.5 mm
Vendu au détail



Réf : **809**

PVC NOIR

A = 1.5 à 4 mm
Vendu au détail

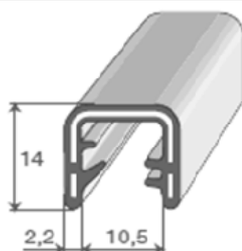


Réf : **706**

PVC NOIR

A = 5 à 6 mm
Vendu au détail

CAOUTCHOUC E.P.D.M.

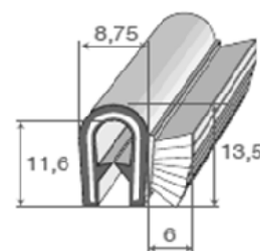


Réf : **538**

EPDM NOIR - 70 shore A ± 5

A = 7 à 8 mm

Rouleau de 50 ml



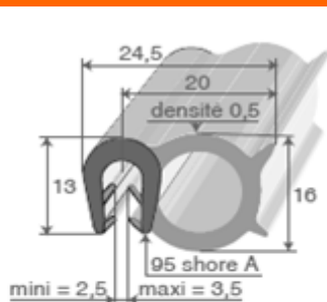
Réf : **429**

PVC + VELOURS NOIR

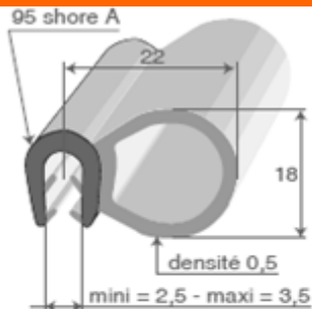
A = 1.5 à 3 mm

Rouleau de 25 ml

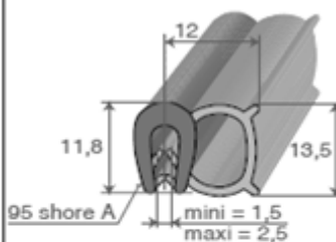
PINCES ÉLASTOMÈRES SOUPLE + ÉLASTOMÈRES CELLULAIRES OU COMPACTS



Réf : **504**
EPDM NOIR
A = 2.5 à 3.5 mm
Rouleau de 50 ml



Réf : **559**
EPDM NOIR
A = 2.5 à 3.5 mm
Vendu au détail



Réf : **612**
EPDM NOIR
A = 1.5 à 2.5 mm
Vendu au détail

CARACTÉRISTIQUES

Tenue à l'arrachement
> 30 N pour 10 cm

Bonne tenue à l'arrachement
due aux lèvres caoutchouc

* antiretour *

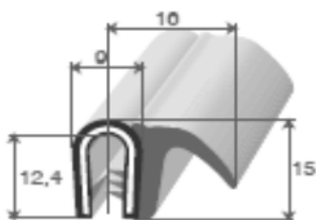
Ne craint pas l'oxydation
(tout caoutchouc)

A = Accrochage garanti en mm

A = Contact in mm

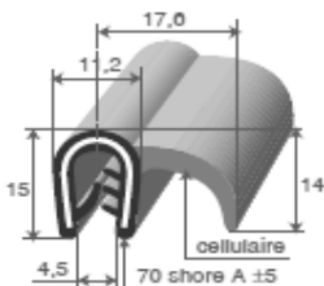
PROFILS À ARMATURE MÉTALLIQUE

PINCE P.V.C. ARMÉ + ÉLASTOMÈRE CELLULAIRE



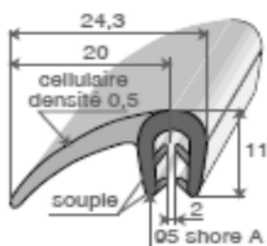
Réf : **393**
 cellulaire = EPDM NOIR
 A = 1.5 à 3 mm
 Vendu au détail

PINCE ÉLASTOMÈRE COMPACT ARMÉ + ÉLASTOMÈRE CELLULAIRE

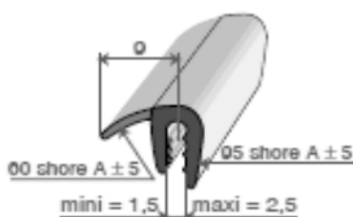


Réf : **942**
 EPDM NOIR
 A = 2 à 4 mm
 Rouleau de 50 ml

PINCE ÉLASTOMÈRE SANS ARMATURE + ÉLASTOMÈRE CELLULAIRE OU COMPACTS



Réf : **543**
 EPDM NOIR
 A = 1.5 à 2.5 mm
 Vendu au détail

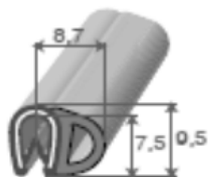


Réf : **553**
 cellulaire = EPDM NOIR
 A = 1.5 à 2.5 mm
 Vendu au détail

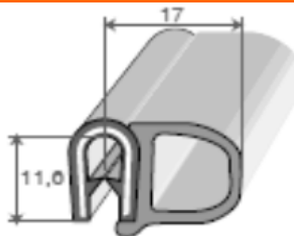
A = Accrochage garanti en mm
 A = Contact in mm

PROFILS À ARMATURE MÉTALLIQUE

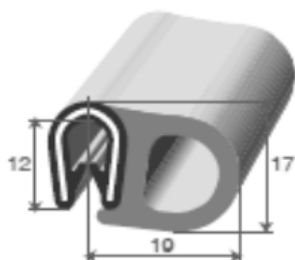
PINCE P.V.C. ARMÉ + ÉLASTOMÈRE CELLULAIRE



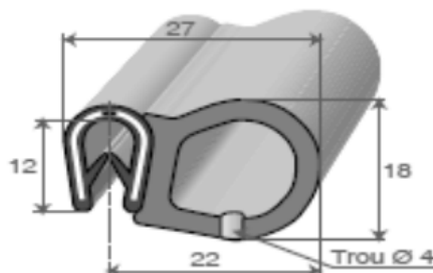
Réf : **696**
cellulaire = EPDM NOIR
A = 1.5 à 2 mm
Vendu au détail



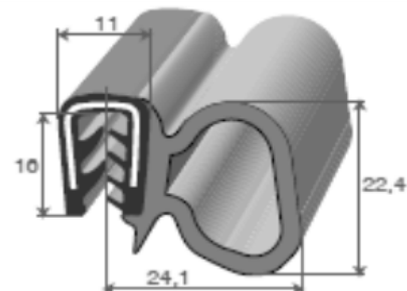
Réf : **384**
cellulaire = EPDM NOIR
A = 1.8 à 3 mm
Vendu au détail



Réf : **676**
cellulaire = EPDM NOIR
A = 1.5 à 3 mm
Vendu au détail

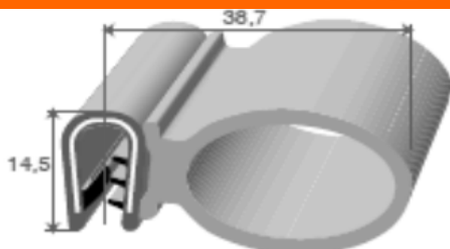


Réf : **723**
cellulaire = EPDM NOIR
A = 1.5 à 3 mm
Vendu au détail



Réf : **689**
cellulaire = EPDM NOIR
A = 2 à 4 mm
Vendu au détail

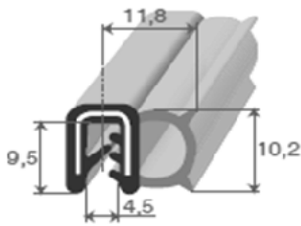
PROFILS A ARMATURE METALLIQUE PINCE P.V.C. ARMÉ + ÉLASTOMÈRES COMPACTS



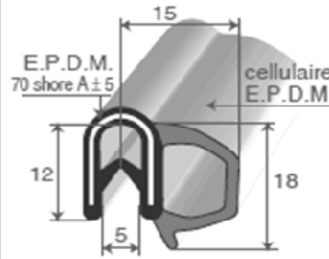
Réf : **890**
PINCE PVC NOIR + EPDM NOIR
50 shore A ± 5
A = 2 à 3 mm
Rouleau de 25 ml

PROFILS À ARMATURE MÉTALLIQUE

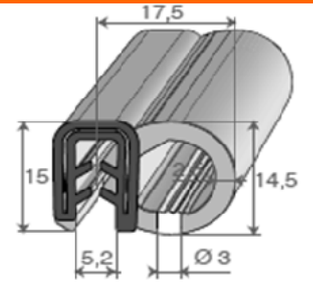
PINCE ÉLASTOMÈRE COMPACT ARMÉ + ELASTOMÈRE CELLULAIRE



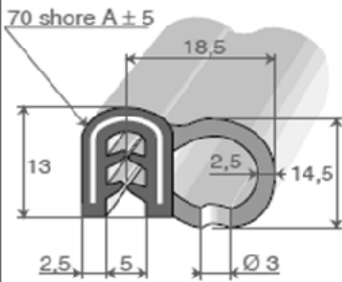
Réf : **811**
EPDM NOIR
A = 1 à 3 mm
Vendu au détail



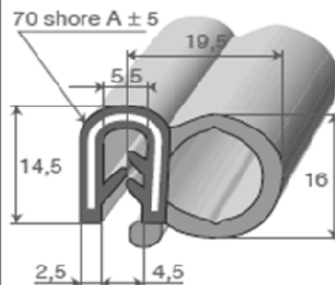
Réf : **695**
EPDM NOIR
A = 0.8 à 2.5 mm
Vendu au détail



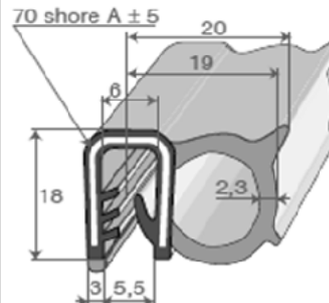
Réf : **784**
EPDM NOIR
A = 1.5 à 3.5 mm
Rouleau de 50 ml



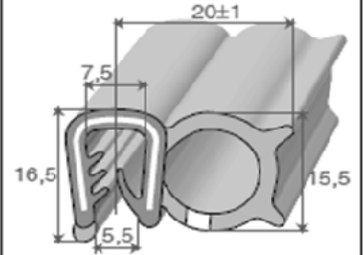
Réf : **376**
EPDM NOIR
A = 2.5 à 4 mm
Vendu au détail



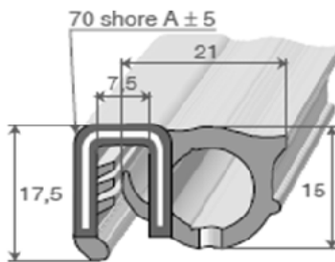
Réf : **399**
EPDM NOIR
A = 2 à 4 mm
Vendu au détail



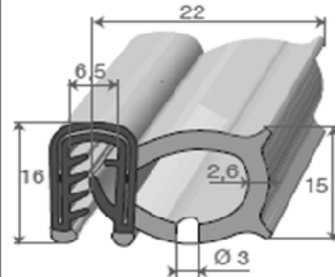
Réf : **560**
EPDM NOIR
A = 2.5 à 5 mm
Rouleau de 50 ml



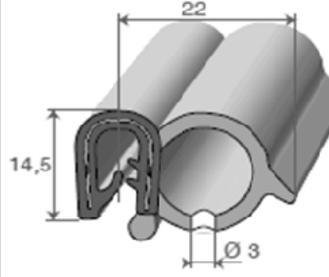
Réf : **766**
EPDM NOIR
A = 4 à 5 mm
Vendu au détail



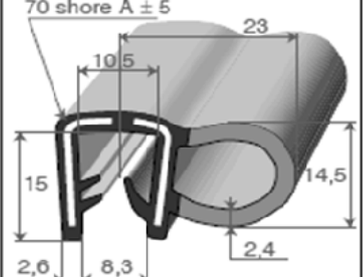
Réf : **466**
EPDM NOIR
A = 5 à 6 mm
Rouleau de 50 ml



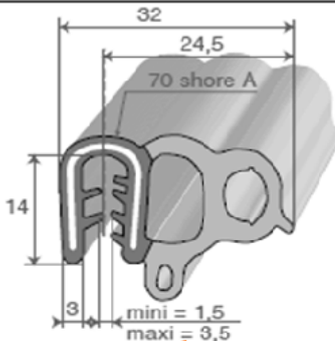
Réf : **743**
EPDM NOIR
A = 2 à 3 mm
Vendu au détail



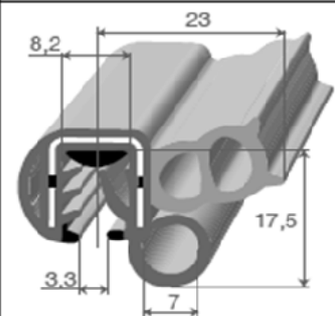
Réf : **753**
EPDM NOIR
A = 1 à 2 mm
Vendu au détail



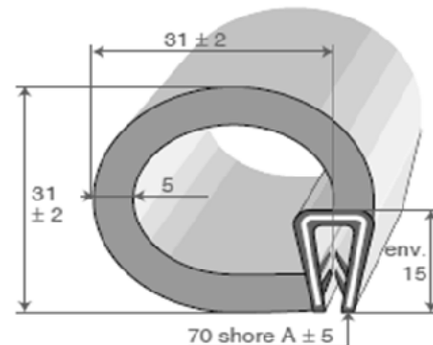
Réf : **561**
EPDM NOIR
A = 7 à 9 mm
Rouleau de 50 ml



Réf : **600**
EPDM NOIR
A = 1.5 à 3.5 mm
Rouleau de 50 ml



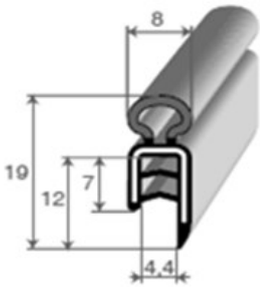
Réf : **810**
EPDM NOIR
A = 2.5 à 5.5 mm
Rouleau de 25 ml



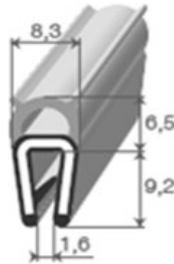
Réf : **391**
EPDM NOIR - A = 1 à 2 mm
Rouleau de 25 ml

PROFILS À ARMATURE MÉTALLIQUE

PINCE ÉLASTOMÈRE COMPACT ARMÉ + ÉLASTOMÈRE CELLULAIRE



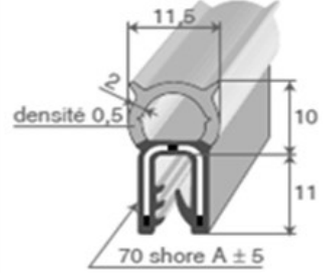
Réf : **724**
EPDM NOIR
A = 1 à 2,5 mm
Rouleau de 50 ml



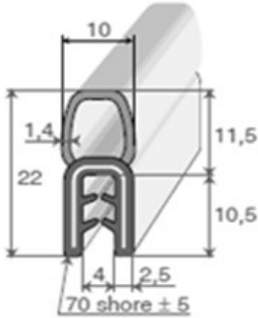
Réf : **815**
EPDM NOIR
A = 1 à 2 mm
Vendu au détail



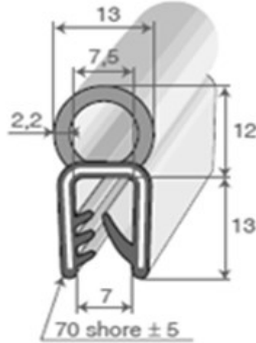
Réf : **825**
EPDM NOIR
A = 0.8 à 2.5 mm
Vendu au détail



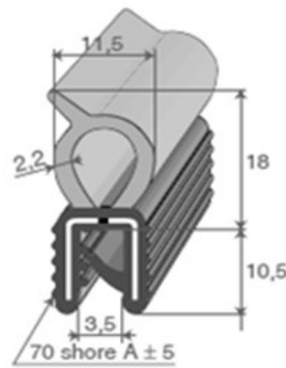
Réf : **576**
EPDM NOIR
A = 1 à 3 mm
Vendu au détail



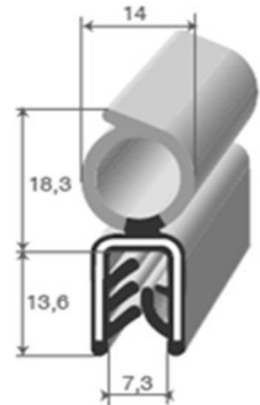
Réf : **539**
EPDM NOIR
A = 1.5 à 3.5 mm
Rouleau de 50 ml



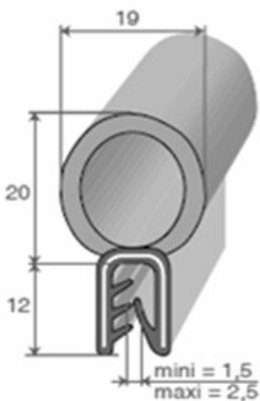
Réf : **540**
EPDM NOIR
A = 3 à 5 mm
Vendu au détail



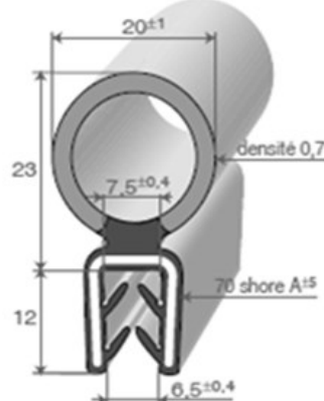
Réf : **574**
EPDM NOIR
A = 0.8 à 2.5 mm
Vendu au détail



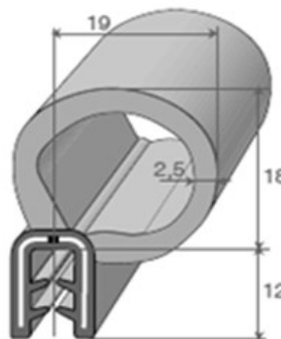
Réf : **377**
EPDM NOIR
A = 1 à 4 mm
Vendu au détail



Réf : **587**
EPDM NOIR
A = 1.5 à 2.5 mm
Vendu au détail



Réf : **737**
EPDM NOIR
A = 3 à 5 mm
Vendu au détail

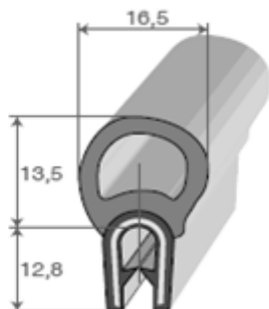


Réf : **740**
EPDM NOIR
A = 2 à 3 mm
Rouleau de 50 ml

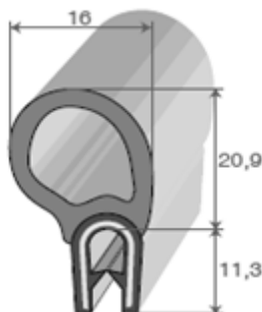
A = Accrochage garanti en mm
A = Contact in mm

PROFILS À ARMATURE MÉTALLIQUE

PINCE P.V.C. + ÉLASTOMÈRE CELLULAIRE

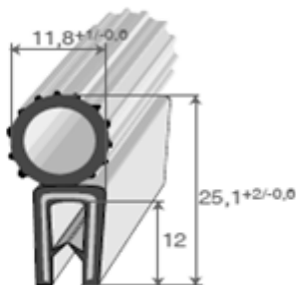


Réf : **422**
cellulaire = EPDM NOIR
A = 1 à 2.5 mm
Vendu au détail



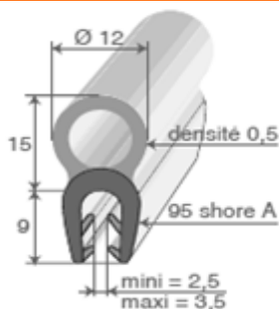
Réf : **440**
cellulaire = EPDM NOIR
A = 1.5 à 2.5 mm
Vendu au détail

PINCE ET BOURRELET EN ÉLASTOMÈRE COMPACT ARMÉ

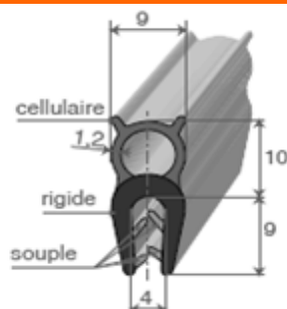


Réf : **360**
EPDM NOIR - 60 shore A \pm 5
A = 1.2 à 2.5 mm
Vendu au détail

PINCES ÉLASTOMÈRES SANS ARMATURE + ÉLASTOMÈRES CELLULAIRES



Réf : **505**
EPDM NOIR
A = 2.5 à 3.5 mm
Vendu au détail

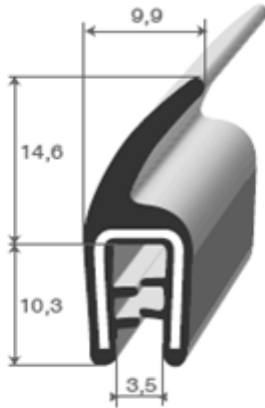


Réf : **710**
EPDM NOIR
A = 1.5 à 2.5 mm
Vendu au détail

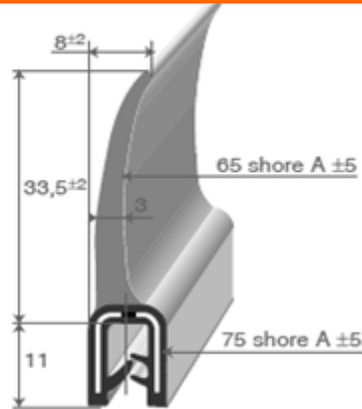
A = Accrochage garanti en mm
A = Contact in mm

PROFILS À ARMATURE MÉTALLIQUE

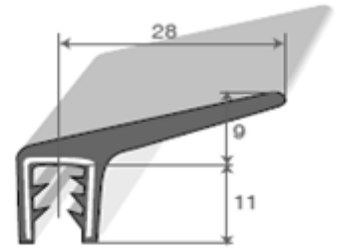
ÉLASTOMÈRE COMPACT ARMÉ



Réf : **943**
EPDM NOIR - 70 shore A ± 5
A = 1 à 3 mm
Rouleau de 50 ml

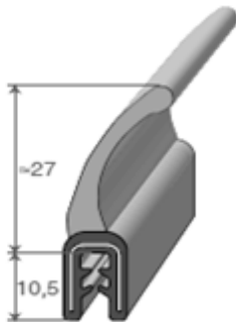


Réf : **427**
EPDM NOIR - 65 + 75 shore A ± 5
A = 1.5 à 3 mm
Vendu au détail

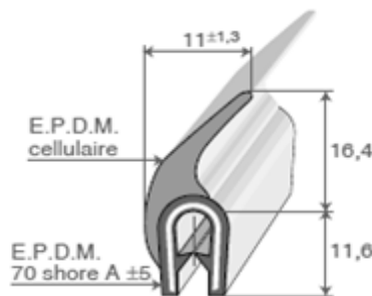


Réf : **436**
EPDM NOIR - 60 shore A ± 5
A = 4 à 5 mm
Vendu au détail

PINCE ÉLASTOMÈRE ARMÉ + ÉLASTOMÈRE CELLULAIRE

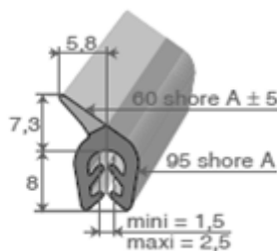


Réf : **757**
EPDM NOIR
A = 0.8 à 1.5 mm
Vendu au détail

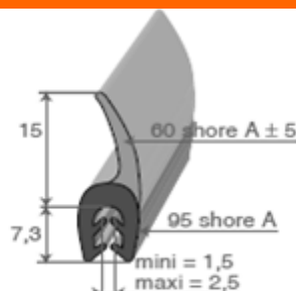


Réf : **447**
PINCE + LÈVRES EPDM NOIR
A = 1.5 à 2.5 mm
Vendu au détail

PINCES ÉLASTOMÈRES SANS ARMATURE + ÉLASTOMÈRES CELLULAIRES OU COMPACTS



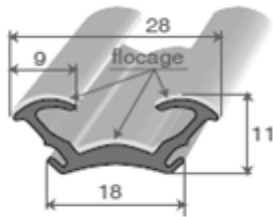
Réf : **613**
EPDM NOIR
A = 1.5 à 2.5 mm
Vendu au détail



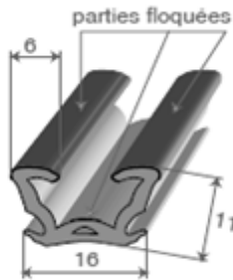
Réf : **615**
EPDM NOIR
A = 1.5 à 2.5 mm
Vendu au détail

A = Accrochage garanti en mm
A = Contact in mm

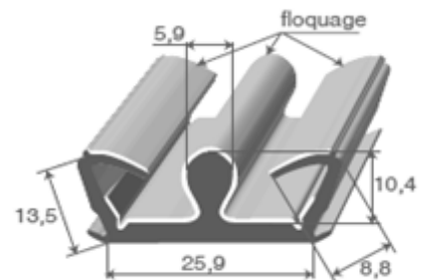
COULISSES FLOQUÉES



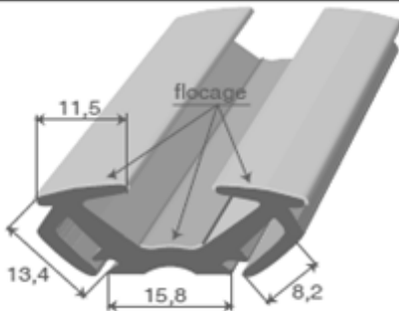
Réf: **586**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Vendu au détail



Réf: **699**
EPDM NOIR + floquage
80 shore A ± 5
Vendu au détail

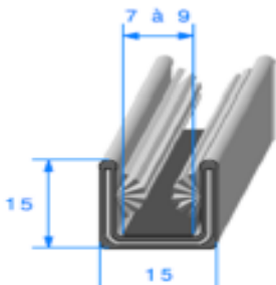


Réf: **807**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Vendu au détail

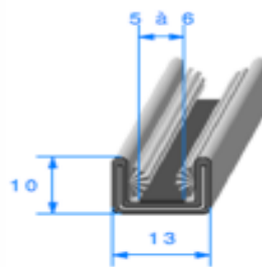


Réf: **819**
EPDM NOIR
70 shore A ± 5
Rouleau de 50 ml

COULISSES FEUTRÉES ARMÉES



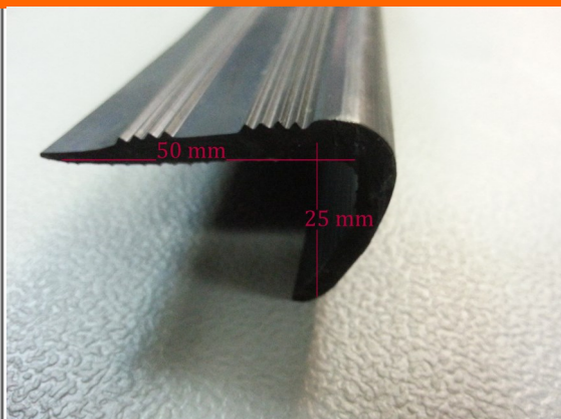
Réf: **405**
Rouleau de 30 ml



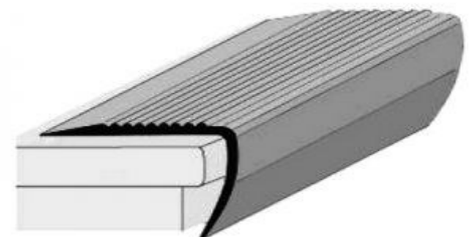
Réf: **406**
Rouleau de 30 ml



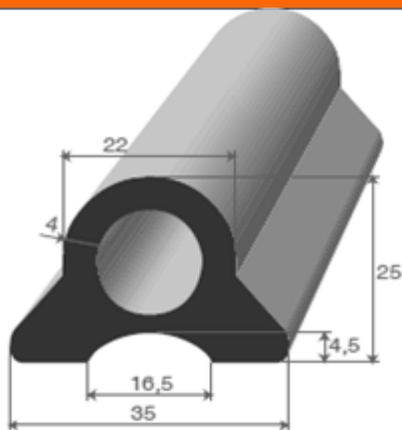
NEZ DE MARCHÉ



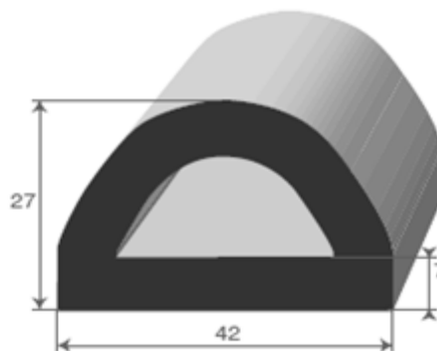
Réf: **ACF0038A**
Conditionnement: Longueur
droite de 4 ml Maximum



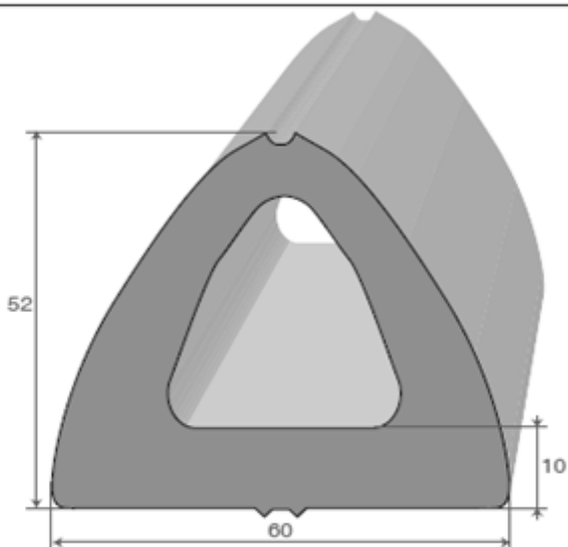
PROFILS BUTOIRS



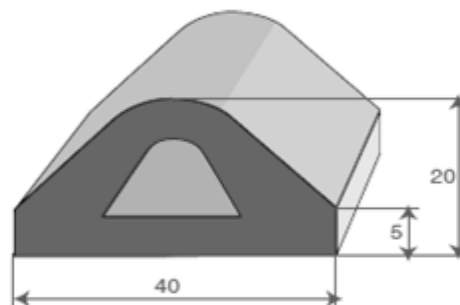
Réf : **816**
EPDM NOIR - 70 shore A ± 5
Rouleau de 20 ml



Réf : **879**
EPDM NOIR - 70 shore A ± 5
Rouleau de 20 ml



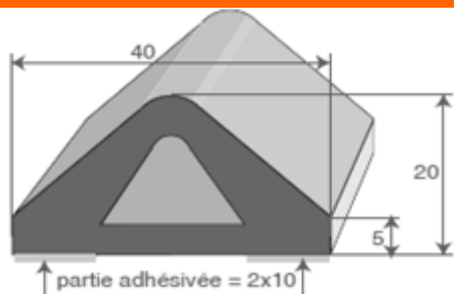
Réf : **DDN60**
EPDM NOIR - 70 shore A ± 5
Vendu au détail/ possible autre couleur en EPDM GRIS OU
BLANC = non tenu en stock et par quantité minimum



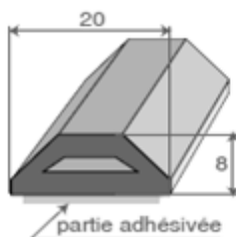
Réf : **DDB40x22**
EPDM BLANC
70 shore A ± 5
Vendu au détail

Réf : **DDG40X22**
EPDM GRIS
70 shore A ± 5
En couronne de 25 ml

PROFIL BUTOIRS AVEC ADHÉSIF DE FIXATION

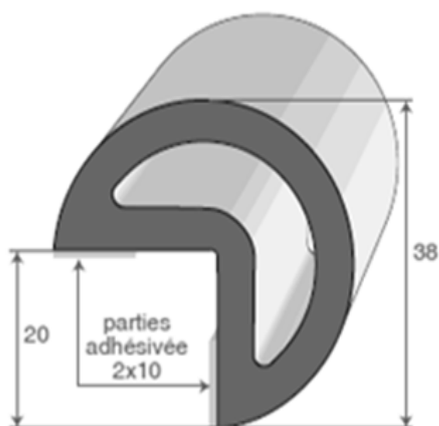


Réf : **482**
EPDM NOIR - 70 shore A ± 5
Rouleau de 20 ml



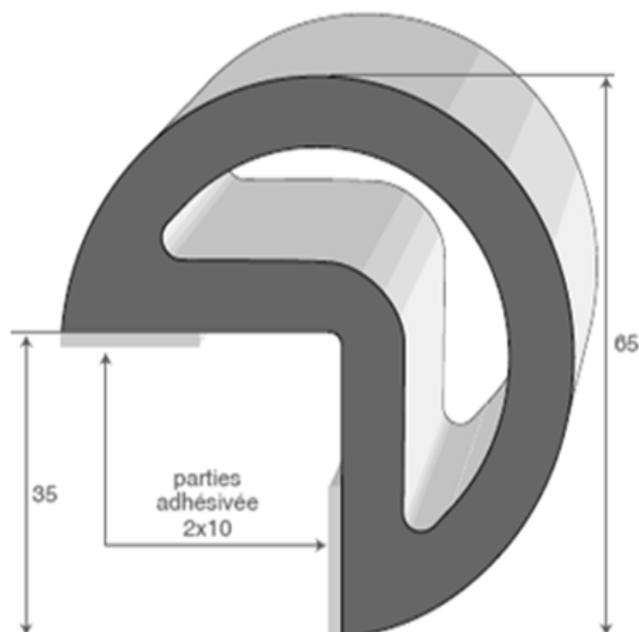
Réf : **483**
EPDM NOIR - 70 shore A ± 5
Vendu au détail

PROFILS ANTICHOCS POUR ANGLES - ADHÉSIVÉS



Réf : **520**

EPDM NOIR - 70 shore A \pm 5
Vendu au détail



Réf : **535**

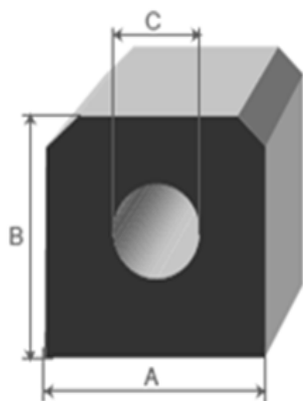
EPDM NOIR - 75 shore A \pm 5
Longueur de 4 ml

Adhésif : tenue au pelage à 90°C : 10 N/cm

tenue à l'arrachement : 40 N/cm²

température d'utilisation : - 20°C à + 90°C

PROFIL BUTOIRS

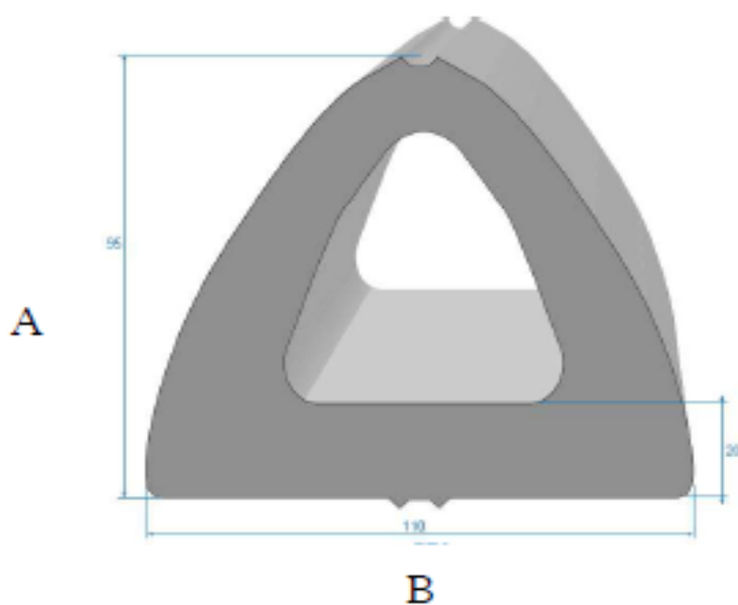


EPDM NOIR - 45 shore A \pm 5

En rouleau

REF.	A mm	B mm	C mm	Dimension des rouleaux en mètres
921	25	15	6	40
923	25	25	10	20
924	30	20	8	20
925	30	25	10	20
922	30	30	14	15
926	35	15	6	20
927	35	20	8	20
928	35	30	14	15
929	35	35	14	15
930	40	15	6	20
904	40	20	8	20
931	40	25	10	15
932	40	30	14	15
933	40	40	18	15
934	45	20	8	15
905	50	20	8	15
935	50	30	14	10
936	50	40	18	10
937	50	50	20	10
938	60	40	18	10
939	70	40	18	5

PROFILS BUTOIRS



Dimensions disponibles (A x B)

Réf :	DDN40	DDN60	DDN80	DDN110	DDN150
B	40	60	80	110	150
A	22	52	70	95	130

EPDM NOIR - 70 shore A \pm 5
longueur : 5 ml

Existe en noir et blanc. Autres coloris, nous consulter.

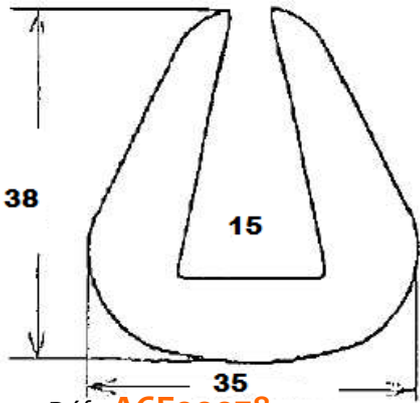
LISTON ET GALON BATEAU

EN BOUTIQUE

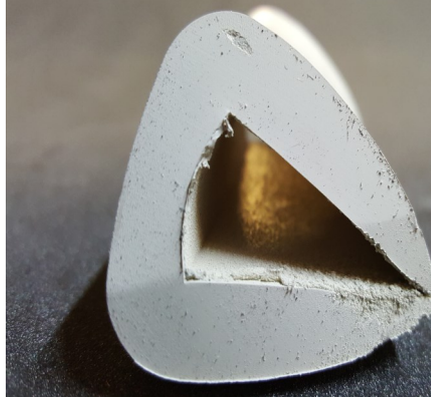


LISTON ET GALON

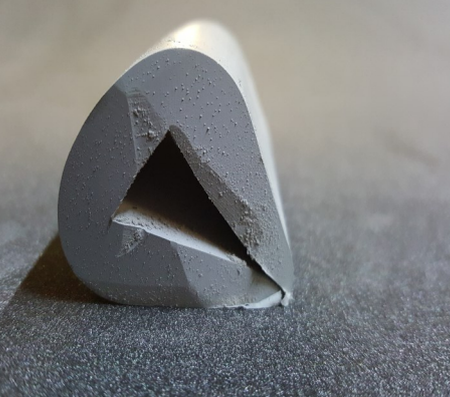
POUR BATEAU



Réf : **ACF00078**



Réf : **ACF00078B**

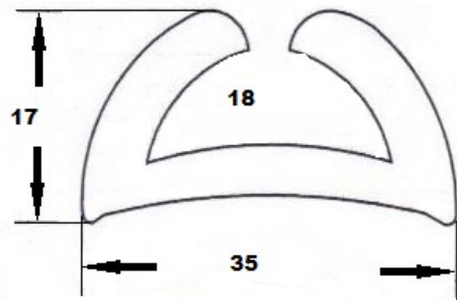


Réf : **ACF00078G**

EPDM NOIR Vendu au détail

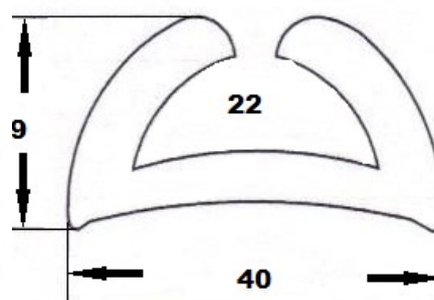
EPDM BLANC Vendu au détail

EPDM GRIS Vendu au détail



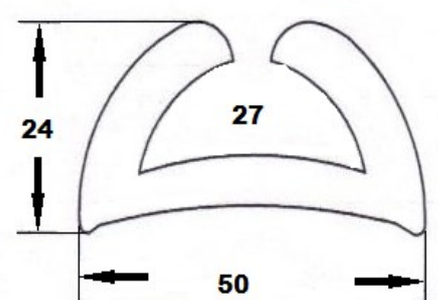
Réf : **ACF000392N/392B**

EPDM NOIR/BLANC Vendu au détail



Réf : **ACF000392N/392B**

EPDM NOIR/BLANC Vendu au détail



Réf : **ACF000392N/392B**

EPDM NOIR/BLANC Vendu au détail



**CHOIX DE GALON
BLANC/NOIR/BLEU**



Tuyaux et durites



DURITE D'ÉCHAPPEMENT MARIN



Caoutchouc synthétique de formulation spéciale de couleur noire lisse, résistant aux hydrocarbures.

Textile de haute ténacité revêtu de caoutchouc avec spirale en acier.

Résistance à l'abrasion, la chaleur, les huiles et les carburants.

Tuyau fabriqué sur manchette pour le refoulement de gaz de moteurs marins (échappement humide) en embarcations de loisirs ou de court déplacement.

Selon la norme SAE J 2006 :03 R2 et ISO 13363 :04 Type 2 Class b avec **homologation 0474 R.I.NA.LLOYD's REGISTER Nr 96/00127 (E3) and Nr. 96/00126 (E3).**

Vendu au mètre linéaire

Ref	Ø intérieur
DE25	25 mm
DE32	32 mm
DE38	38 mm
DE40	40 mm
DE45	45 mm
DE50	50 mm
DE60	60 mm
DE63	63 mm
DE70	70 mm
DE75	75 mm
DE80	80 mm
DE90	90 mm
DE100	100 mm
DE120	120 mm

DURITE ESSENCE FLEXIBLE



Caoutchouc NBR de couleur noire lisse, grecqué.

Bande longitudinale de couleur rouge.

Textile de haute ténacité revêtu de caoutchouc avec spirale en acier.

Résistance à l'ozone et à l'intempérie.

Tuyau fabriqué sur manchette avec surface grecquée pour le refoulement et l'aspiration d'hydrocarbures en général à 15/5 bars pour le transfert de carburants avec un contenu maximum d'aromatiques de 40 % ou d'huile oléodynamique en circuits de retour.

Grande souplesse.

Vendu au mètre linéaire

Ref	Ø intérieur	Ø extérieur
NAF10022	22 mm	31 mm
NAF10025	25 mm	34 mm
NAF10032	32 mm	42 mm
NAF10035	35 mm	45 mm
NAF10038	38 mm	48 mm
NAF10045	45 mm	55 mm
NAF10048	48 mm	58 mm
NAF10050	50 mm	62 mm



DURITE MARINE FUEL

Caoutchouc NBR de couleur noire lisse.

Textile de haute ténacité revêtu de caoutchouc.

Résistance à l'eau de mer, aux huiles et à la chaleur.

Tuyau fabriqué en continu pour le refoulement de gasoil, de fuel-oil et d'ecodiesel en moteurs pour embarcations de loisirs en accord à la norme SAE J 1527 :2004 USCG A1 - ISO 7840 :2004 CE avec homologation DIP 128405/MI/3 0474 R.I.NA et nr 06/00078 LLOYD'S REGISTER.

Tenue à la température : - 20°C / + 80°C

Vendu au mètre linéaire

Dimensionnée pour les produits pétroliers avec un contenu maximum d'aromatiques de 50 % biodiesels et pour l'essence sans plomb avec un volume maximum : MTBE 5 % et de composants oxygénés 15 %.

Ref	Ø intérieur	Ø extérieur
DMF6	6 mm	16 mm
DMF8	8 mm	17 mm
DMF10	10 mm	19 mm
DMF12	12 mm	22 mm
DMF16	16 mm	25 mm
DMF19	19 mm	30 mm
DMF25	25 mm	37 mm
DMF32	32 mm	44 mm
DMF40	40 mm	54 mm

COURONNE DE 20 ML - Vendu au détail



FUELFLEX 10 BAR

Tuyaux en PVC spécial hydrocarbures et dérivés.

Tresse textile de haute ténacité.

Toutes applications : pompes, brûleurs, chauffages...

Tenue à la température : - 15°C / + 60°C

Vendu au mètre linéaire

COURONNE DE 25 ML - Vendu au détail

Ref	Ø intérieur	Ø extérieur
TCF08X14	8 mm	14 mm
TCF10X16	10 mm	16 mm
TCF12X19	12 mm	19 mm

DURITE SILICONE



Tuyau silicone 60 SH A haute pureté. Couleur bleue.

Silicone peroxyde renforcé avec du polyester externe lisse.
Fuite nulle et excellent vieillissement.

Particulièrement recommandé pour le transfert de tous les produits liquides spéciaux où une neutralité est recherchée.

Utilisation dans les domaines de paramédical, de l'agroalimentaire et pour les pompes péristaltiques.

Tenue à la température : - 50°C / + 180°C

Vendu au mètre linéaire.

D'autres dimensions sur commande, nous contacter.

Existe en durite de réduction droite :

Ref	Ø intérieur	Ø intérieur	Longueur
DSILR32-25	32 mm	25 mm	127 mm
DSILR35-25	35 mm	25 mm	127 mm
DSILR38-25	38 mm	25 mm	127 mm
DSILR38-32	38 mm	32 mm	127 mm
DSILR45-25	45 mm	25 mm	127 mm
DSILR45-32	45 mm	32 mm	127 mm
DSILR45-38	45 mm	38 mm	127 mm
DSILR51-38	51 mm	38 mm	127 mm
DSILR51-45	51 mm	45 mm	127 mm
DSILR54-51	54 mm	51 mm	127 mm
DSILR57-46	57 mm	46 mm	127 mm
DSILR57-51	57 mm	51 mm	127 mm
DSILR63-51	63 mm	51 mm	127 mm

Longueur de 1 ml

Ref	Ø intérieur
DSIL15	15 mm
DSIL19	19 mm
DSIL20	20 mm
DSIL22	22 mm
DSIL25	25 mm
DSIL28	28 mm
DSIL30	30 mm
DSIL32	32 mm
DSIL35	35 mm
DSIL38	38 mm
DSIL40	40 mm
DSIL42	42 mm
DSIL45	45 mm
DSIL48	48 mm
DSIL50	50 mm
DSIL55	55 mm
DSIL57	57 mm
DSIL60	60 mm
DSIL63	63 mm
DSIL76	76 mm
DSIL110	110 mm



COUDE SILICONE

Coude de silicone renforcé avec du polyester externe lisse
Couleur bleue.

Taille de rayon : 45°, 90° et 135°

Fuite nulle et excellent vieillissement.

Particulièrement recommandé pour :

Passage d'air

- Eau
- Fluides industriels
- Liquides de refroidissement ...

Tenue à la température : - 50°C / + 180°C

Existe en compensateur :



Vendu par pièce.

Existe en coude 90° de réduction :

Ref	Ø intérieur	Taille de rayon	Longueur
C45SIL13X150	13 mm	45°	150
C45SIL16X150	16 mm	45°	150
C45SIL19X150	19 mm	45°	150
C45SIL22X150	22 mm	45°	150
C45SIL25X150	25 mm	45°	150
C45SIL28X150	28 mm	45°	150
C45SIL32X150	32 mm	45°	150
C45SIL35X150	35 mm	45°	150
C45SIL38X150	38 mm	45°	150
C45SIL41X150	41 mm	45°	150
C45SIL45X150	45 mm	45°	150
C45SIL48X150	48 mm	45°	150
C45SIL51X150	51 mm	45°	150
C45SIL55X150	55 mm	45°	150
C45SIL57X150	57 mm	45°	150
C45SIL60X150	60 mm	45°	150

C90SIL13X150	13 mm	90°	150
C90SIL16X150	16 mm	90°	150
C90SIL19X150	19 mm	90°	150
C90SIL22X150	22 mm	90°	150
C90SIL25X150	25 mm	90°	150
C90SIL28X150	28 mm	90°	150
C90SIL30X150	30 mm	90°	150
C90SIL32X150	32 mm	90°	150
C90SIL35X150	35 mm	90°	150
C90SIL38X150	38 mm	90°	150
C90SIL40X150	40 mm	90°	150
C90SIL45X150	45 mm	90°	150
C90SIL48X150	48 mm	90°	150
C90SIL51X150	51 mm	90°	150
C90SIL54X150	54 mm	90°	150
C90SIL57X150	57 mm	90°	150
C90SIL60X150	60 mm	90°	150
C90SIL63X150	63 mm	90°	150
C90SIL65X150	65 mm	90°	150

Ref	Ø intérieur	Ø intérieur	Longueur
C90R35-44	32 mm	25 mm	102 mm
C90R42-50	32 mm	28 mm	102 mm
C90RSIL32-25X102	35 mm	22 mm	102 mm
C90RSIL32-28X102	35 mm	32 mm	102 mm
C90RSIL35-22X102	35 mm	44 mm	102 mm
C90RSIL35-32X102	38 mm	25 mm	102 mm
C90RSIL38-25X102	38 mm	32 mm	102 mm
C90RSIL38-32X102	42 mm	50 mm	102 mm
C90RSIL45-32X102	45 mm	32 mm	102 mm
C90RSIL45-38X102	45 mm	38 mm	102 mm
C90RSIL51-45X102	51 mm	45 mm	102 mm
C90RSIL54-48X102	54 mm	48 mm	102 mm
C90RSIL57-51X102	57 mm	51 mm	102 mm
C90RSIL6050X102	60 mm	50 mm	102 mm

DURITE IDROFLEX



Caoutchouc EPDM de couleur noire lisse, grecqué.
Textile de haute ténacité revêtu de caoutchouc avec spirale en acier.
Résistant à l'ozone, l'intempérie et la chaleur.
Tuyau fabriquée sur manchette avec surface grecquée pour le refoulement et l'aspiration d'eau chaude à 6 bars.

Spécialement prévu pour :

- équiper les circuits de réfrigération des moteurs sur les véhicules industriels
- les machines agricoles
- les groupes électrogènes
- les machines de travaux publics ...

Admet les antigels et d'autres additifs similaires.

Tenue à la température : -40°C / 120°C

Norme : ISO 1307

Vendu au détail.

Vendu au mètre linéaire

Ref	Ø intérieur	Ø extérieur
IDR05015	15 mm	24 mm
IDR05019	19 mm	28 mm
IDR05022	22 mm	31 mm
IDR05025	25 mm	34 mm
IDR05028	28 mm	37 mm
IDR05030	30 mm	39 mm
IDR05032	32 mm	41 mm
IDR05035	35 mm	45 mm
IDR05040	40 mm	50 mm
IDR05045	45 mm	55 mm
IDR05050	50 mm	60 mm
IDR05065	65 mm	76 mm

DURITE MULTISERVICES



Tuyaux basse pression avec une tresse textile, un tube intérieur et robe extérieur.

HYDROCARBURE/ ESSENCE SANS PLOMB

Caoutchouc synthétique.

Tenue à la température : - 40°C + 125°C

Couronne de 25 mètres linéaires.

Vendu au détail.

Vendu au mètre linéaire

Ref	Ø intérieur
DMS6	6 mm
DMS8	8 mm
DMS10	10 mm
DMS12	12 mm
DMS16	16 mm
DMS19	19 mm
DMS25	25 mm



DURITE RADIOR

Caoutchouc synthétique lisse de couleur noire.
Impression toile résistant à l'usure.

Plis synthétiques, haute ténacité.

Sans marquage.

Utilisation : Passages de liquides de refroidissement des moteurs.

Tenue à la température : - 40°C + 100°C

Longueur standard 1 mètre linéaire.

Ref	Ø intérieur
DR13	13 mm
DR16	16 mm
DR18	18 mm
DR20	20 mm
DR22	22 mm
DR25	25 mm
DR28	28 mm
DR30	30 mm
DR32	32 mm
DR35	35 mm
DR38	38 mm
DR40	40 mm
DR42	42 mm
DR45	45 mm
DR50	50 mm
DR55	55 mm
DR60	60 mm
DR63	63 mm
DR65	65 mm
DR90	90 mm
DR100	100 mm

DIVERS TUYAUX



MULTITHOR

Tuyau en continu avec intérieur et extérieur caoutchouc EPDM. Refoulement à 10 bars, rupture à 30 bars. Température de travail -30°C/+120°C. Norme ISO 1307. Usages généraux.



RALLONGE KARCHER

Tuyau longueur 10ML 350 BARS 150°C



Pour toute demande, n'hésitez pas à nous contacter au

04.92.27.07.71.

Par mail : azur-caoutchouc@wanadoo.fr

Par fax : **04.92.27.11.56.**

TUYAUX CRISTAL ARMÉ



Durite en PVC translucide alimentaire avec guipage textile haute ténacité.

Tuyaux polyvalent pour refoulement de produits liquides alimentaires ou industriels, air comprimé, etc...

Tenue à la température : -10°C + 60°C

Norme : ISO 1307

Couronne de 25 mètres linéaires.

Vendu au détail.

Ref	Ø intérieur	Ø extérieur
TC4X8	4 mm	8 mm
TC6X12	6 mm	12 mm
TC8X14	8 mm	14 mm
TC10X15	10 mm	15 mm
TC13X19	13 mm	19 mm
TC15X21	15 mm	21 mm
TC16X22	16 mm	22 mm
TC19X26	19 mm	26 mm
TC25X33	25 mm	33 mm
TC30X38	30 mm	38 mm
TC32X42	32 mm	42 mm
TC38X48	38 mm	48 mm
TC40X50	40 mm	50 mm

TUYAUX SILICONE



Tuyau alimentaire pharmaceutique et cosmétique.

Revêtement en silicone translucide.

L'aspect translucide de ce tuyau permet la visualisation du produit à l'intérieur.

En silicone.

Tenue à la température : - 55°C + 200°C.

Couronne de 25 mètres linéaires.

Vendu au détail.

Ref	Ø intérieur	Ø extérieur
TSIL2X6	2 mm	6 mm
TSIL3X6	3 mm	6 mm
TSIL4X8	4 mm	8 mm
TSIL5X9	5 mm	9 mm
TSIL6X9	6 mm	9 mm
TSIL8X12	8 mm	12 mm
TSIL10X14	10 mm	14 mm
TSIL15X20	15 mm	20 mm
TSIL20X27	20 mm	27 mm



TUYAUX CRISTAL SOUPLE

Durite PVC translucide alimentaire.

Tuyau polyvalent monocouche pour refoulement de fluides à usages industriels divers, agricoles, alimentaires, etc...

Tenue à la température : -10°C + 60°C

Vendu au détail.

Ref	Ø intérieur	Ø extérieur
TCS2X4	2 mm	4 mm
TCS5X8	5 mm	8 mm
TCS6X9	6 mm	9 mm
TCS8X11	8 mm	11 mm
TCS10X14	10 mm	14 mm
TCS12X16	12 mm	16 mm
TCS19X24	19 mm	24 mm
TCS25X32	25 mm	32 mm

COLLIERS DE SERRAGE, SERFLEX, INOX...

Nous mettons à votre disposition tout une gamme de colliers avec système de fixation de la vis conçu pour éviter son déplacement vertical lors du serrage.

Bande à bords relevés et arrondis.

Pour tous les secteurs de l'industrie, du bricolage, agriculture etc...

Nous consulter ...





Anti vibratoire et silent bloc



REGUPOL

Les produits Regupol sont caractérisés par une compressibilité très faible (de 1.0 respectivement 2.0 mm), mais supportent des charges surfaciques allant jusqu'à 3 tonnes voire 5 tonnes par mètre carré (3 à 5 t/m²). Ils sont élastiques.

Les produits Régupol E48 et Regupol BA résistent aux fortes charges statiques et dynamiques. Ce sont les produits les plus performants pour supprimer les vibrations et roulements sous fortes charges et ont une durabilité quasi illimitée. Le matériau se déroule comme un tapis et se pose en chape flottante.

Produits idéales pour les grandes surfaces et centres commerciaux, els hôpitaux, les entrepôts, les grandes cuisines et salles de bains, les zones d'entrée des hôtels, les bibliothèques, les universités, les écoles, les halls de production, les ateliers et garages et laboratoires d'essais.

Avantages :

- Isolation acoustique de 26 dB avec 1 couche et 30 db en 2 couches (Regupol BA)
- Le matériau atténue un maximum de vibrations (chariots, transpalettes, rolls...)
- Grâce à leur qualité exceptionnelle, le Regupol BA et Regupol E48 ont obtenu largement l'agrément technique européen.
- Faible épaisseur
- Cette solution est garantie à vie (après avoir été écrasé 12 millions de fois le Regupol reprend sa forme)
- De très nombreuses réalisations en France et dans le monde à des prix compétitifs
- Comportement au fluage négligeable, même sous de fortes charges permanentes statiques ou dynamiques
- Surveillance de la production et de la qualité sur le plan interne et externe
- Reprise élastique élevée
- Résistance absolue à l'humidité, à l'acide lactique et aux acides gras
- Neutre pour la santé

Ref	Epaisseur	Format (en mm)
Regupol E48	8 mm	1 150 x 13 040
Regupol BA	17 mm	1 250 x 10 000

Tenue à la température : - 20°C / + 80°C



Réf : Regupol E48



Réf : Regupol BA

LE TABIABSORBER

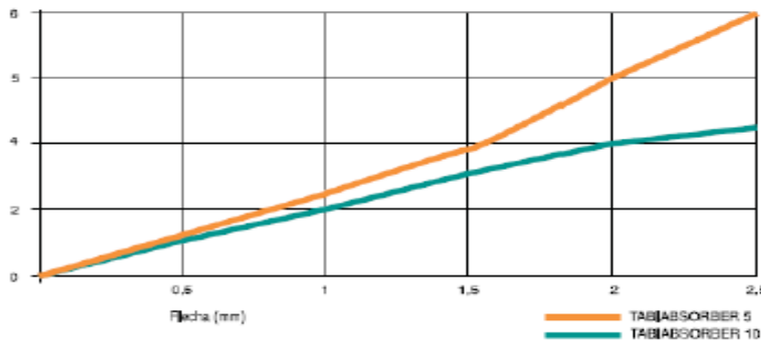
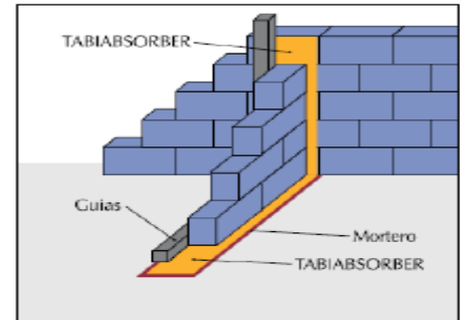


Applications :

Le Tabiabsorber est un matériel souple spécialement conçu pour atténuer la transmission des vibrations mécaniques comme acoustiques dans les structures des bâtiments.

Efficacité : Fabriqué à base d'un conglomérat de particules CR (NEOPRENE), le Tabiabsorber mécanique peut être fourni en deux modèles différents selon la mission auquel on veut la soumettre.

Versatilité : plaques de 1 x 1.25 mètres. Avec possibilité de fourniture par bandes selon le besoin.



Ref	Epaisseur	Format (en mm)
AC30105	5 mm	1 000 x 1 250
AC30110	10 mm	1 000 x 1 250

TAPIS ANTIVIBRATOIRES

Il existe divers types de tapis, de diverses dimensions, qualités de caoutchouc et dureté.



Leur emploi le plus habituel est l'isolation des vibrations de haute fréquence sans nécessité de prévoir un ancrage.

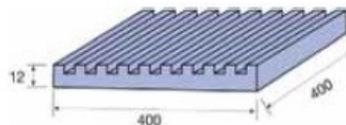
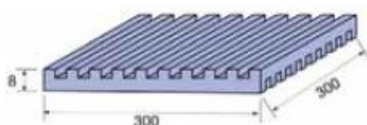
L'utilisateur les coupe à la mesure souhaitée et peut les appliquer soit à l'aide d'un adhésif soit en les plaçant directement sous la machine.

Dans les cas où le contact avec des huiles est prévisible, veuillez l'indiquer au moment de la commande. En fonction des différents modèles, le tapis sera plus ou moins élastiques et plus ou moins antidérapant.

Ce sont des supports carrés antivibratoires, idéals pour être montés sans aucun type d'ancrage ni fixation.

300 x 300

400 x 400



Ref	Epaisseur	Format (en mm)
AV300	8 mm	300 x 300
AV400	12 mm	400 x 400

Charge maximum 4 kg/cm²

Charge maximum 6 kg/cm²

BUTÉES

Les butées élastiques éliminent complètement les inconvénients de bruits et de détérioration rapide grâce à l'utilisation d'un matériau insonorisant tel que le caoutchouc. La butée simple présente une surface plane en caoutchouc et donne par conséquent une réponse immédiate au choc, sans augmenter excessivement la course de l'élément en mouvement.

La butée progressive présente une partie en caoutchouc de forme conique, le contact étant alors progressif et croissant au fur et à mesure de l'aplatissement. L'action est plus progressive et se prête particulièrement à une absorption d'énergie considérable, sans effort instantané prohibitif.

Caractéristiques techniques :

Les butées élastiques sont fabriquées à base d'un mélange de caoutchouc qui permet de grandes déformations avec de remarquables absorptions d'énergie.

Avantages :

- Grande facilité de montage dans tous les cas.
- Grande efficacité, aussi bien comme support que comme butée.
- Possibilité de déplacer les machines, puisqu'elles ne sont pas fixées au sol, ou de déplacer les butées à des endroits différents suivant les fins de course.

Applications :

Comme butées : dans tous les cas où un élément flexible a une amplitude limitée.

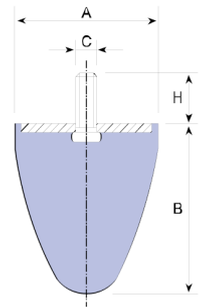
- Fin de course de ressorts à lames ou amortisseurs.
- Fin de course de grues et de palans.
- Calage de matériel fragile dans leurs emballages.



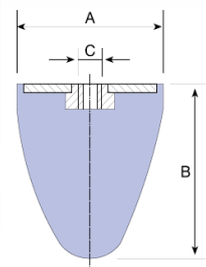


BUTÉES PROGRESSIVES

TYPE A	A	B	C	H	DYNAMIQUE			CODE
					CHARGE	FLECHE	ENERGIE a 1 m/s Kg. m.	
KG.								
T-25	25	19	M-8	20	100	8	0,3	AC115001
T-30	30	30	M-6	16	140	15	0,6	AC115002
T-50	50	50	M-8	20	340	25	3	AC115003
T-50	50	64	M-8	35	370	32	4	AC115004
T-50	50	58	M-8	20	400	28	3,7	AC115005
T-70	72	58	M-12	30	550	26	5	AC115006
T-95	95	80	M-16	45	1100	37	12	AC115007

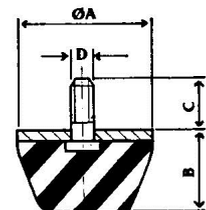


TYPE C	A	B	C	H	DYNAMIQUE			CODE
					CHARGE	FLECHE	ENERGIE a 1 m/s Kg. m.	
KG.								
T-25	25	19	M-8	20	100	8	0,3	AC115008
T-30	30	30	M-6	16	140	15	0,6	AC115009
T-50	50	50	M-8	20	340	25	3	AC115010
T-50	50	64	M-8	35	370	32	4	AC115011
T-50	50	58	M-8	20	400	28	3,7	AC115012
T-70	72	58	M-12	30	550	26	5	AC115014
T-95	95	80	M-16	45	1100	37	12	AC115015



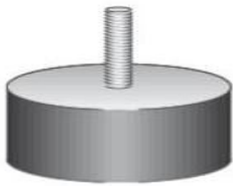
BUTÉES PROGRESSIVES PLATES

TYPE A	A	B	C	H	DYNAMIQUE			CODE
					CHARGE	FLECHE	ENERGIE a 1 m/s Kg. m.	
KG.								
T-85	84	52	M-12	35	1500	20	22	AC116001
T-120	120	75	M-16	45	3000	22	34	AC116002
T-220	220	137	M-24	80	15000	40	250	AC116003

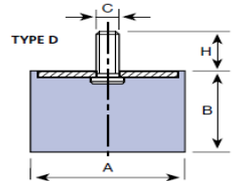


TYPE C	A	B	C	H	DYNAMIQUE			CODE
					CHARGE	FLECHE	ENERGIE a 1 m/s Kg. m.	
KG.								
T-85	84	52	M-12	35	1500	20	20	AC116011
T-120	120	75	M-16	45	3000	22	34	AC116012
T-220	220	137	M-24	80	15000	40	250	AC116013

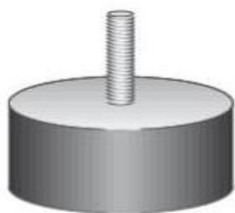




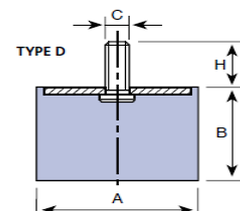
BUTÉES SIMPLES TYPE A



A	B	C	H	COMPRESSION		CODE
				CHARGE	FLECHE	
				Max DaN	m.m	
12,5	10	M-5	10	12	2	AC110001
	15			10	3	AC110002
	20			8	3,5	AC110003
16	10	M-5	12	20	1,5	AC110004
	15			20	3	AC110005
	20			15	4	AC110006
	25			15	5	AC110007
20	8,5	M-6	16,5	40	1,5	AC110008
	15			35	4	AC110009
	20			30	5	AC110010
	25			30	5,5	AC110011
	30			25	7	AC110012
25,5	10	M-6	18	80	2	AC110091
	15			60	3,5	AC110092
	20			55	4,5	AC110093
	25			50	6	AC110094
	30			50	8	AC110095
	10	M-8	20	80	2	AC110013
	15			60	3,5	AC110014
	19			55	4,5	AC110015
	22			50	5,5	AC110016
	25			50	6	AC110017
30	50	8	AC110018			
40	50	10	AC110019			
30	15	M-8	20	90	3	AC110020
	22			80	5	AC110021
	25			75	6,5	AC110101
	30			70	8	AC110022
	40			60	9	AC110023
40	20	M-8	20	160	5	AC110112
	25			150	6	AC110113
	28			150	6	AC110114
	30			150	6	AC110115
	35			120	8	AC110116
	40			120	10	AC110117
	45			120	11	AC110118
	20	M-10	25	160	5	AC110024
	25			150	6	AC110110
	28			150	6	AC110025
	30			150	6	AC110111
	35			120	8	AC110026
	40			120	10	AC110027
45	120	11	AC110028			



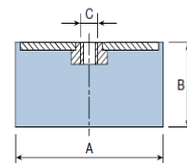
BUTÉES SIMPLES TYPE A



A	B	C	H	COMPRESSION		CODE
				CHARGE	FLECHE	
				Max DaN	m.m	
50	20	M-10	25	300	5	AC110121
	25			300	6	AC110029
	30			275	7	AC110122
	35			250	8	AC110030
	40			210	10	AC110123
	45			190	11	AC110031
	50			170	11	AC110124
	60			150	11	AC110032
60	25	M-10	25	400	6	AC110033
	36			300	9	AC110034
	45			250	11	AC110035
	60			200	12	AC110036
70	35	M-10	25	450	8	AC110037
	50			350	11	AC110038
	60			300	12	AC110039
	70			300	14	AC110040
75	25	M-12	30	650	7	AC110041
	40			500	9	AC110042
	45			500	10	AC110043
	55			450	11	AC110043
80	30	M-14	35	950	7	AC110045
	40			600	9	AC110046
	50			550	10	AC110047
	55			550	11	AC110048
	70			500	13	AC110049
	75			450	14	AC110050
95	40	M-16	45	1200	8	AC110051
	55			1000	11	AC110052
	60			800	12	AC110053
	75			700	13	AC110054
105	50	M-16	45	1200	9	AC110055
	75			1000	13	AC110056
	100			800	16	AC110057
120	50	M-16	45	1500	9	AC110058
	75			1200	13	AC110059
	100			1000	16	AC110060
130	50	M-16	45	1600	9	AC110062
	75			1450	13	AC110063
	100			1200	16	AC110064
150	50	M-20	50	1800	9	AC110065
	75			1650	13	AC110066
	100			1400	16	AC110067



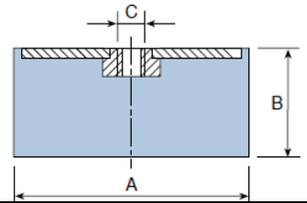
BUTÉES SIMPLES TYPE C



A	B	C	H	COMPRESSION		CODE
				CHARGE	FLECHE	
				Max DaN	m.m	
12,5	10	M -5	10	12	2	AC111001
	15			10	3	AC111002
	20			8	3,5	AC111003
16	10	M -5	12	20	1,5	AC111004
	15			20	3	AC111005
	20			15	4	AC111006
	25			15	5	AC111007
20	8,5	M -6	16,5	40	1,5	AC111008
	15			35	4	AC111009
	20			30	5	AC111010
	25			30	5,5	AC111011
	30			25	7	AC111012
25,5	10	M -6	18	80	2	AC111091
	15			60	3,5	AC111092
	20			55	4,5	AC111093
	25			50	6	AC111094
	30			50	8	AC111095
	10	M -8	20	80	2	AC111013
	15			60	3,5	AC111014
	19			55	4,5	AC111015
	22			50	5,5	AC111016
	25			50	6	AC111017
30	50	8	AC111018			
40	50	10	AC111019			
30	15	M -8	20	90	3	AC111020
	22			80	5	AC111021
	25			75	6,5	AC111022
	30			70	8	AC111023
	40			60	9	AC111024
40	20	M -8	20	160	5	AC111112
	25			150	6	AC111113
	28			150	6	AC111114
	30			150	6	AC111115
	35			120	8	AC111116
	40			120	10	AC111117
	45			120	11	AC111118
	20	M -10	25	160	5	AC111024
	25			150	6	AC111110
	28			150	6	AC111025
	30			150	6	AC111111
	35			120	8	AC111026
	40			120	10	AC111027
45	120	11	AC111028			



BUTÉES SIMPLES TYPE C



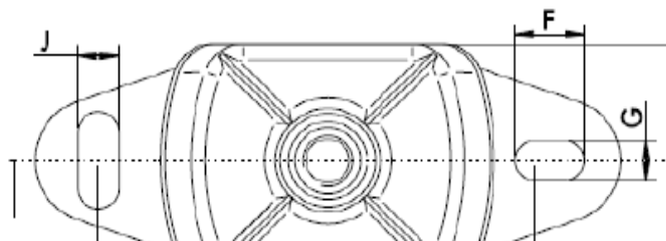
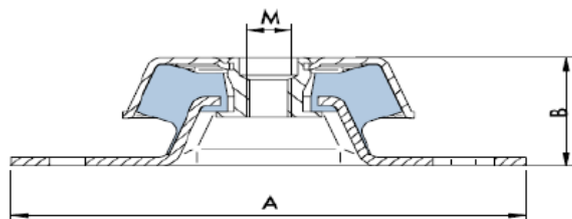
A	B	C	H	COMPRESSION		CODE
				CHARGE	FLECHE	
				Max DaN	m.m	
50	20	M -10	25	300	5	AC111121
	25			300	6	AC111029
	30			275	7	AC111122
	35			250	8	AC111030
	40			210	10	AC111123
	45			190	11	AC111031
	50			170	11	AC111124
	60			150	11	AC111032
60	25	M -10	25	400	6	AC111033
	36			300	9	AC111034
	45			250	11	AC111035
	60			200	12	AC111036
70	35	M -10	25	450	8	AC111037
	50			350	11	AC111038
	60			300	12	AC111039
	70			300	14	AC111040
75	25	M -12	30	650	7	AC111041
	40			500	9	AC111042
	45			500	10	AC111043
	55			450	11	AC111044
80	30	M -14	35	950	7	AC111045
	40			600	9	AC111046
	50			550	10	AC111047
	55			550	11	AC111048
	70			500	13	AC111049
	75			450	14	AC111050
95	40	M -16	45	1200	8	AC111051
	55			1000	11	AC111052
	60			800	12	AC111053
	75			700	13	AC111054
105	50	M -16	45	1200	9	AC111055
	75			1000	13	AC111056
	100			800	16	AC111057
120	50	M -16	45	1500	9	AC111058
	75			1200	13	AC111059
	100			1000	16	AC111060
130	50	M -16	45	1600	9	AC111062
	75			1450	13	AC111063
	100			1200	16	AC111064
150	50	M -20	50	1800	9	AC111065
	75			1650	13	AC111066
	100			1400	16	AC111067

SUPPORTS MARINS

Les supports type Marin sont des supports idéals pour des applications mobiles grâce à l'extrême robustesse de l'architecture. Leur conception spéciale offre différentes raideurs sur les trois axes.

Ce sont des antivibratoires très souples sur l'axe vertical, moins souples sur l'axe longitudinal et qui atteignent leur raideur maximale sur l'axe latéral, pour offrir une meilleure isolation sur cet axe.

Application : Pour machines rotatives mobiles qui nécessitent une grande capacité d'isolation des vibrations et des bruits, comme : pompes, groupes électrogènes marins et terrestres, tableaux de commandes électriques mobiles, véhicules indus-



TYPE	CODE					
	35 Sh	40 Sh	45 Sh	55 Sh	65 Sh	75 Sh
PETIT	*	AC136001	AC136002	AC136003	AC136004	AC136005
MOYEN	AC136021	*	AC136003	AC136004	AC136005	AC136006
GRAND	*	*	AC136004	AC136005	AC136006	AC136007
XL	*	AC136061		AC136062 ^(a)	AC136063 ^(b)	AC136064 ^(c)

^(a) CODE 50 Sh / ^(b) CODE 60 Sh / ^(c) CODE 70 Sh

TYPE	A	B	C	D	F	G	J	M		CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE	POIDS (gr)
					65 SH	75 SH				35 Sh	40 Sh	45 Sh	55 Sh	65 Sh	75 Sh	
PETIT	120	38,5	60	100	14	11	14	M-12	Réf	*	AC136001	AC136002	AC136003	AC136004	AC136005	397
									Charge (kg)		35	45	70	95	110	
MOYEN	183	50	75	140	30	13	20	M-16	Réf	136021	*	AC136022	AC136023	AC136024	AC136025	857
									Charge (kg)	95		120	220	280	400	
GRAND	228	68	112	182	34	18	26	M-20	Réf	*	*	AC136041	AC136042	AC136043	AC136044	2250
									Charge (kg)			350	525	800	1080	
XL	330	110	190	270	22	22	26	M-24	Réf	*	136061		AC136062 ^(a)	AC136063 ^(b)	AC136064 ^(c)	9600
									Charge (kg)			950	1400	2200	3000	

^(a) CODE 50 Sh / ^(b) CODE 60 Sh / ^(c) CODE 70 Sh

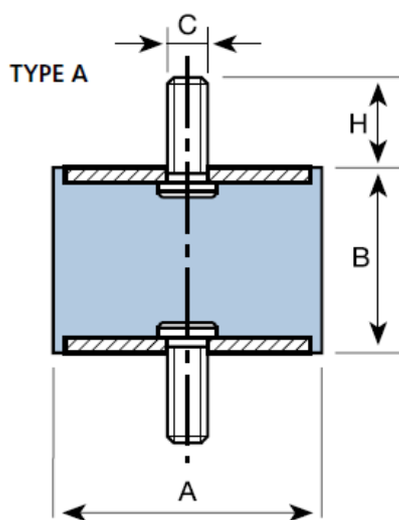
PLOTS CYLINDRIQUES

Leur élasticité est beaucoup plus grande dans toutes les directions parallèles aux armatures que dans la direction perpendiculaire. Le caoutchouc travaille en compression ou en cisaillement, suivant le sens du montage. Celui-ci est en fonction de l'utilisation et des fins recherchées.

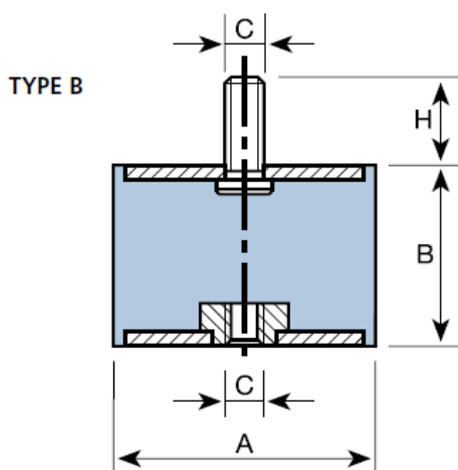
Par conséquent, leur montage s'effectuera suivant le modèle choisi, soit à l'aide d'écrous, soit à l'aide de vis, en fixant un côté sur le châssis fixe et l'autre partie sur la machine à suspendre.

Applications :

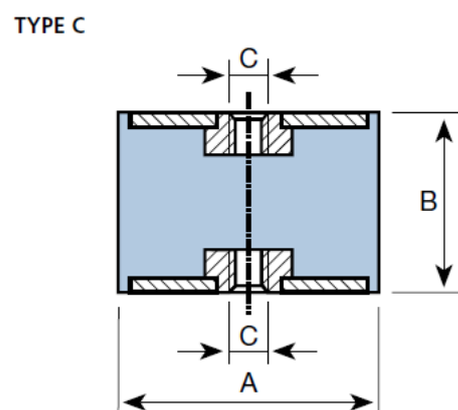
Les plots cylindriques peuvent être montés de façon avantageuse sur de petits groupes motopompes, moto-ventilateurs, séchoirs, cribles, compacteurs, machines à laver, moteurs électriques, tableaux de bord, appareils de mesure, armoires de contrôle, micros, néons, etc.



Plots cylindriques - Type A



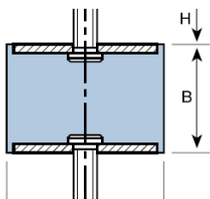
Plots cylindriques - Type B



Plots cylindriques - Type C

PLOTS CYLINDRIQUES - TYPE A

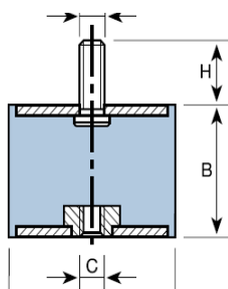
A	B	C	H	COMPRESSION		CISAILLEMENT		CODE
				CHARGE	FLECHE	CHARGE	FLECHE	
				Max DaN	m.m	Max. daN	m.m	
12,5	10	M-5	10	12	2	1,5	1,5	AC120001
	15			10	3	1,5	2	AC120002
	20			8	3,5	1,5	4	AC120003
16	10	M-5	12	20	1,5	2,5	1,5	AC120011
	15			20	3	2,5	2	AC120012
	20			15	4	2,5	4	AC120013
	25			15	5	2	5	AC120014
20	8,5	M-6	16,5	40	1,5	5	1	AC120021
	15			35	4	5	2,5	AC120022
	20			30	5	5	3,5	AC120023
	25			30	5,5	4,5	4,5	AC120024
	30			25	7	4,5	4,5	AC120025
25,5	10	M-6	18	80	2	8	1,5	AC120171
	15			60	3,5	8	2,5	AC120172
	20			55	4,5	8	3,5	AC120173
	25			50	6	8	4,5	AC120174
	30			50	8	8	6	AC120175
	10	M-8	20	80	2	8	1,5	AC120026
	15			60	3,5	8	2,5	AC120031
	19			55	4,5	8	3,5	AC120032
	22			50	5,5	8	4	AC120033
	25			50	6	8	4,5	AC120034
	30			50	8	8	6	AC120035
	40			50	10	10	6	AC120036
30	15	M-8	20	90	3	11	2,5	AC120041
	22			80	5	11	4	AC120042
	25			75	6,5	11	5	AC120186
	30			70	8	11	6	AC120043
	40			60	9	11	7,5	AC120044
40	20	M-8	20	160	5	20	3	AC120193
	25			150	6	20	3,5	AC120194
	28			150	6	20	5,5	AC120195
	30			150	6	30	5,5	AC120196
	35			120	8	20	6,5	AC120197
	40			120	10	20	7,5	AC120198
	45			120	11	20	9	AC120199
	20			M-10	25	160	5	20
	25	150	6			20	3,5	AC120191
	28	150	6			20	5,5	AC120052
	30	150	6			30	5,5	AC120192
	35	120	8			20	6,5	AC120053
	40	120	10			20	7,5	AC120054
	45	120	11	20	9	AC120055		



PLOTS CYLINDRIQUES - TYPE A

A	B	C	H	COMPRESSION		CISAILLEMENT		CODE
				CHARGE	FLECHE	CHARGE	FLECHE	
				Max DaN	m.m	Max. daN	m.m	
50	20	M -10	25	300	5	25	3,5	AC120201
	25			300	6	25	4,5	AC120061
	30			275	7	25	6,5	AC120202
	35			250	8	25	7	AC120062
	40			210	11	25	8	AC120203
	45			190	11	25	9	AC120063
	50			170	11	25	10,5	AC120204
	60			150	11	25	12	AC120064
60	25	M -10	25	400	6	30	4,5	AC120071
	36			300	9	30	7	AC120072
	45			250	11	30	9	AC120073
	60			200	12	30	10	AC120074
70	35	M -10	25	450	8	35	6,5	AC120081
	50			350	11	35	11	AC120082
	60			300	12	35	13	AC120083
	70			300	14	35	15	AC120084
75	25	M -12	30	650	7	37	5	AC120091
	40			500	9	37	7	AC120092
	45			500	10	37	9	AC120093
	55			450	11	37	11	AC120094
80	30	M -14	35	950	7	40	5	AC120101
	40			600	9	40	7	AC120102
	50			550	10	40	8	AC120103
	55			550	11	40	9	AC120104
	70			500	13	40	15	AC120105
	75			450	14	40	16	AC120106
95	40	M -16	45	1200	8	60	7	AC120111
	55			1000	11	60	8	AC120112
	60			800	12	60	10	AC120113
	75			700	13	60	14	AC120114
105	50	M -16	45	1200	9	80	9	AC120121
	75			1000	13	80	14	AC120122
	100			800	16	80	16	AC120123
120	50	M -16	45	1500	9	100	9	AC120131
	75			1200	13	100	14	AC120132
	100			1000	16	100	16	AC120133
130	50	M -16	45	1600	9	120	9	AC120142
	75			1450	13	120	14	AC120143
	100			1200	16	120	16	AC120144
150	50	M -20	50	1800	9	140	9	AC120151
	75			1650	13	140	14	AC120152
	100			1400	16	140	16	AC120153

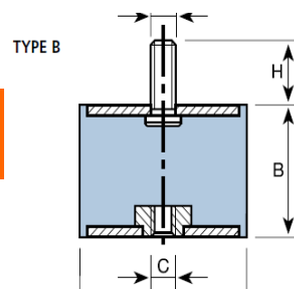
TYPE B



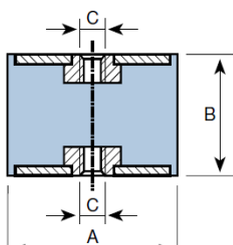
PLOTS CYLINDRIQUES - TYPE B

A	B	C	H	COMPRESSION		CODE
				CHARGE	FLECHE	
				Max DaN	m.m	
12,5	10	M -5	10	12	1,5	AC121001
	15			10	2	AC121002
	20			8	4	AC121003
16	10	M -5	12	20	1,5	AC121011
	15			20	2	AC121012
	20			15	4	AC121013
	25			15	5	AC121014
20	15	M -6	16,5	35	2,5	AC121022
	20			30	3,5	AC121023
	25			30	4,5	AC121024
	30			25	4,5	AC121025
25,5	15	M -6	18	60	2,5	AC120172
	20			50	3,5	AC120173
	25			50	4,5	AC120174
	30			50	6	AC120175
	15	M -8	20	60	2,5	AC121031
	19			55	3,5	AC121032
	22			50	4	AC121033
	25			50	4,5	AC121034
30	50	6	AC121035			
40	50	6	AC121036			
30	15	M -8	20	90	2,5	AC121041
	22			80	4	AC121042
	25			75	5	AC121186
	30			70	6	AC121043
	40			60	7,5	AC121044
40	20	M -8	20	160	3	AC121193
	25			150	3,5	AC121194
	28			150	5,5	AC121195
	30			150	5,5	AC121196
	35			120	6,5	AC121197
	40			120	7,5	AC121198
	45			120	9	AC121199
	20	M -10	25	160	3	AC121051
	25			150	3,5	AC121191
	28			150	5,5	AC121052
	30			150	5,5	AC121192
	35			120	6,5	AC121053
	40			120	7,5	AC121054
	45			120	9	AC121055

PLOTS CYLINDRIQUES - TYPE B



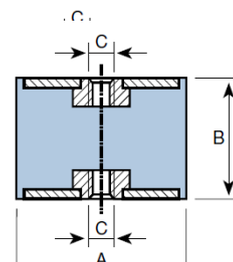
A	B	C	H	COMPRESSION		CISAILLEMENT		CODE
				CHARGE	FLECHE	CHARGE	FLECHE	
				Max DaN	m.m	Max. daN	m.m	
50	20	M -10	25	300	5	25	3,5	AC121201
	25			300	6	25	4,5	AC121061
	30			275	7	25	6,5	AC121202
	35			250	8	25	7	AC121062
	40			210	10	25	8	AC121203
	45			190	11	25	9	AC121063
	50			170	11	25	10,5	AC121204
	60			150	11	25	12	AC121064
60	25	M -10	25	400	6	30	4,5	AC121071
	36			300	9	30	7	AC121072
	45			250	11	30	9	AC121073
	60			200	12	30	10	AC121074
70	35	M -10	25	450	8	35	6,5	AC121081
	50			350	11	35	11	AC121082
	60			300	12	35	13	AC121083
	70			300	14	35	15	AC121084
75	25	M -12	30	650	7	37	5	AC121091
	40			500	9	37	7	AC121092
	45			500	10	37	9	AC121093
	55			450	11	37	11	AC121094
80	30	M -14	35	950	7	40	5	AC121101
	40			600	9	40	7	AC121102
	50			550	10	40	8	AC121103
	55			550	11	40	9	AC121104
	70			500	13	40	15	AC121105
	75			450	14	40	16	AC121106
95	40	M -16	45	1200	8	60	7	AC121111
	55			1000	11	60	8	AC121112
	60			800	12	60	10	AC121113
	75			700	13	60	14	AC121114
105	50	M -16	45	1200	9	80	9	AC121121
	75			1000	13	80	14	AC121122
	100			800	16	80	16	AC121123
120	50	M -16	45	1500	9	100	9	AC121131
	75			1200	13	100	14	AC121132
	100			1000	16	100	16	AC121133
130	50	M -16	45	1600	9	120	9	AC121142
	75			1450	13	120	14	AC121143
	100			1200	16	120	16	AC121144
150	50	M -20	50	1800	9	140	9	AC121151
	75			1650	13	140	14	AC121152
	100			1400	16	140	16	AC121153



PLOTS CYLINDRIQUES - TYPE C

A	B	C	COMPRESSION		CISAILLEMENT		CODE
			CHARGE	FLECHE	CHARGE	FLECHE	
			Max DaN	m.m	Max daN	m.m	
12,5	15	M -5	10	3	1,5	2	AC122002
	20		8	3,5	1,5	4	AC120003
16	20	M -5	15	4	2,5	4	AC122013
	25		15	5	2	5	AC122014
20	20	M-6	55	4,5	8	3,5	AC122023
	25		50	6	8	4,5	AC122024
	30		50	8	8	6	AC122025
25,5	20	M -6	50	3,5	8	3,5	AC122173
	25		50	6	8	4,5	AC122174
	30		50	7,5	8	6	AC122175
	19	M -8	55	4,5	8	3,5	AC122032
	22		50	5,5	8	4	AC122033
	25		50	6	8	4,5	AC122034
	30		50	8	8	6	AC122035
40	50	10	10	6	AC122036		
30	22	M -8	80	5	11	4	AC122042
	25		75	6,5	11	5	AC122186
	30		70	8	11	6	AC122043
	40		60	9	11	7,5	AC122044
40	25	M -8	150	6	20	3,5	AC122194
	28		150	6	20	5,5	AC122195
	30		150	6	30	5,5	AC122196
	35		120	8	20	6,5	AC122197
	40		120	10	20	7,5	AC122198
	45		120	11	20	9	AC122199
	28	M -10	150	6	20	5,5	AC122052
	30		150	6	30	5,5	AC122192
	35		120	8	20	6,5	AC122053
	40		120	10	20	7,5	AC122054
45	120	11	20	9	AC122055		
50	25	M -10	300	6	25	4,5	AC122061
	30		275	7	25	6,5	AC122202
	35		250	8	25	7	AC122062
	40		210	10	25	8	AC122203
	45		190	11	25	9	AC122063
	50		170	11	25	10,5	AC122204
	60		150	11	25	12	AC122064
60	25	M -10	400	6	30	4,5	AC122071
	36		300	9	30	7	AC122072
	45		250	11	30	9	AC122073
	60		200	12	30	10	AC122074

PLOTS CYLINDRIQUES - TYPE C



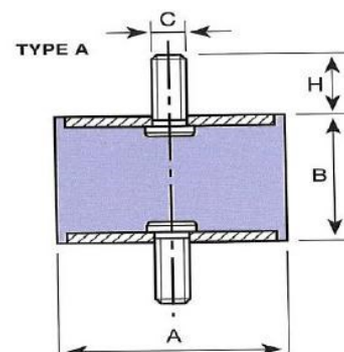
A	B	C	COMPRESSION		CISAILLEMENT		CODE
			CHARGE	FLECHE	CHARGE	FLECHE	
			Max DaN	m.m	Max daN	m.m	
70	35	M -10	450	8	35	6,5	AC122081
	50		350	11	35	11	AC122082
	60		300	12	35	13	AC122083
	70		300	14	35	15	AC122084
75	40	M -12	500	9	37	7	AC122092
	45		500	10	37	9	AC122093
	55		450	11	37	11	AC122094
80	30	M -14	950	7	40	5	AC122101
	40		600	9	40	7	AC122102
	50		550	10	40	8	AC122103
	55		550	11	40	9	AC122104
	70		500	13	40	15	AC122105
	75		450	14	40	16	AC122106
95	40	M -16	1200	8	60	7	AC122111
	55		1000	11	60	8	AC122112
	60		800	13	60	10	AC122113
	75		700	14	60	14	AC122114
105	50	M -16	1200	9	80	9	AC122121
	75		1000	13	80	14	AC122122
	100		800	16	80	16	AC122123
120	50	M -16	1500	9	100	9	AC122131
	75		1200	13	100	14	AC122132
	100		1000	16	100	16	AC122133
130	50	M -16	1600	9	120	9	AC122142
	75		1450	13	120	14	AC122143
	100		1200	16	120	16	AC122144
150	50	M -20	1800	9	140	9	AC122151
	75		1650	13	140	14	AC122152
	100		1400	16	140	16	AC122153

PLOTS CYLINDRIQUES INOX - TYPE A



Les éléments élastiques sont montés de façon avantageuse sur des petits groupes moto-pompes, moto-ventilateurs, séchoirs, cribles, machines à laver, moteurs électriques, tableaux de bord, appareils de mesure, armoires de contrôle, microphones, tuyaux fluorescents, etc...

A	B	C	H	COMPRESSION		CISAILLEMENT		CODE
				CHARGE	FLECHE	CHARGE	FLECHE	
				Max. daN	m m.	Max. daN	m m.	
20	20	M-6	18	30	5	5	3,5	AC120301
20	25	M-6	18	30	5,5	4,5	4,5	AC120302
25	25	M-6	18	55	4,5	8	3,5	AC120303
25	30	M-6	18	50	8	8	6	AC120304
30	20	M-8	23	80	5	11	4	AC120305
30	30	M-8	23	70	8	11	6	AC120306
40	30	M-8	23	150	6	30	5,5	AC120307
40	40	M-10	28	120	10	20	7,5	AC120308
50	25	M-10	28	300	6	25	4,5	AC120309
50	35	M-10	28	250	8	25	7	AC120310
50	45	M-10	28	190	11	25	9	AC120311
60	35	M-10	28	300	9	30	7	AC120312
60	45	M-10	28	250	11	30	9	AC120313
60	60	M-10	28	200	12	30	10	AC120314
70	45	M-12	37	350	11	30	11	AC120315

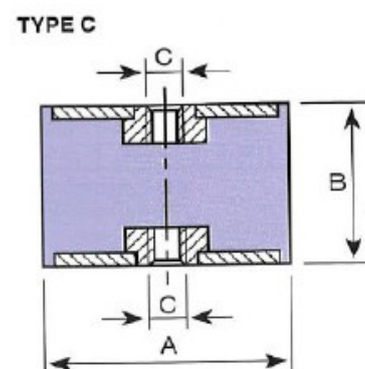


PLOTS CYLINDRIQUES INOX - TYPE C



Les éléments élastiques sont montés de façon avantageuse sur des petits groupes moto-pompes, moto-ventilateurs, séchoirs, cribles, machines à laver, moteurs électriques, tableaux de bord, appareils de mesure, armoires de contrôle, microphones, tuyaux fluorescents, etc...

A	B	C	H	COMPRESSION		CISAILLEMENT		CODE
				CHARGE	FLECHE	CHARGE	FLECHE	
				Max. daN	m m.	Max. daN	m m.	
20	20	M-6	18	30	5	5	3,5	AC120301
20	25	M-6	18	30	5,5	4,5	4,5	AC120302
25	25	M-6	18	55	4,5	8	3,5	AC120303
25	30	M-6	18	50	8	8	6	AC120304
30	20	M-8	23	80	5	11	4	AC120305
30	30	M-8	23	70	8	11	6	AC120306
40	30	M-8	23	150	6	30	5,5	AC120307
40	40	M-10	28	120	10	20	7,5	AC120308
50	25	M-10	28	300	6	25	4,5	AC120309
50	35	M-10	28	250	8	25	7	AC120310
50	45	M-10	28	190	11	25	9	AC120311
60	35	M-10	28	300	9	30	7	AC120312
60	45	M-10	28	250	11	30	9	AC120313
60	60	M-10	28	200	12	30	10	AC120314
70	45	M-12	37	350	11	30	11	AC120315





Colles et adhésifs



AGOPLAC DI GEL

Colle de contact pour placage avec durcisseur incorporé. Formule gel, ne coule pas.

S'emploie pour le placage de stratifiés décoratifs sur supports rigides (agglomérés, bois...). **Convient également pour le collage de :** caoutchouc, cuir, liège, bois, mousses souples, polyéther, polyuréthane, feutres entre eux et sur différents supports : bois, ciment, métaux.

Ne convient pas pour le collage de polystyrène expansé ni de PVC plastifié.

Avantages :

- Sans toluène.
- Prise initiale puissante, haute tenue thermique
- Formule gel, ne coule pas
- Temps ouvert long

Ref	Conditionnement
COLAGODIGEL	1 litre

Consommation : 150 ml/face/m² selon porosité du support.



AGOPLAC LIQUIDE

Colle polyvalente pour le collage de : caoutchouc, cuir, liège, bois, mousses souples, polyéther et polyuréthane, feutres entre eux et sur différents supports : bois, métaux, ciment, également pour le collage de semelles ou lisses pour cloisons alvéolaires. S'emploie pour le placage de stratifiés décoratifs sur supports rigides (agglomérés, bois...).

Ne convient pas pour le collage de polystyrène expansé ni de PVC plastifié.

Avantages :

- Sans toluène.
- Prise initiale rapide.
- Prête à l'emploi.

Ref	Conditionnement
COLAGODI	1 litre
COLAGODI-5L	5 litres

Consommation : 150 ml/face/m² selon porosité du support.



BOSTIK 1400

Colle contact à durcisseur incorporé. Collage polyvalent haute performance.

Convient pour le collage de : caoutchoucs, métaux, cuir, liège, tissus, bois, mousses polyéther et polyuréthane. Stratifiés. Plastiques rigides (nous consulter).

Avantages :

- Sans toluène
- Prise immédiate
- Collage initiale élevé
- Séchage rapide

Ref	Conditionnement
COL1400GEL	125 ml
COL1400-1L	1 litre
COL1400-5L	5 litres

MS 106

Destinations :

Mastic MS ultra polyvalent pour le collage et l'étanchéité de la plupart des matériaux de construction. Eléments transparents sur eux mêmes ou sur tout autre support : aluminium, acier inoxydable, acier galvanisé, zinc, cuivre, laiton, métal, verre, miroir, polyester (GRP), bois, brique, béton... Adhère sur supports humides ou bloqués.

Utilisation possible : étanchéité de vérandas et de serres. Usage Intérieur/Extérieur.



Avantages :

- Parfaitement transparent après séchage.
- 2 en 1 joints et collages
- Maintient initial puissant (60 kg/cm²)
- Sans solvants.
- Faibles émissions de COV, classe A
- Bénéficie d'une FDE&S
- Excellente résistance aux intempéries et aux rayons UV
- Ne corrode par les métaux
- Ne tache pas les pierres naturelles
- Peut-être peint après polymérisation complète

Ref	Couleur	Conditionnement
COL106	translucide	290 ml

MS 107

Mastic de collage et d'étanchéité, même sur supports humides. Technologie MS Polymère. Multi matériaux, multi supports.

Destinations

Collages :

- Collage souple d'éléments pouvant subir des vibrations ou des chocs.
- Collage de tuiles, plinthes, éléments de décoration divers.
- Collage de tuyaux et descentes d'eaux pluviales.

Etanchéité :

- Joints de dilatation, joints de fractionnement sur dalle béton, balcons, etc.
- Etanchéité sous appui de fenêtre.
- Calfeutrement de maçonneries, cloisons, huisseries en bois et métalliques, bateaux, caravanes, carrosseries.
- Etanchéité de vérandas, serres.

Avantages :

- Ne contient ni solvants, ni isocyanates.
- Très bonne résistance aux intempéries et rayons UV.
- Ne corrode pas les métaux.
- Excellente adhérence y compris sur supports humides (Non saturés et non ruisselants).
- Compatible avec la plupart des peintures.
- Peut être peint après complète polymérisation.



Ref	Couleur	Conditionnement
COL107	Blanc	290 ml
COL107-BRUN	Brun	290 ml
COL107-GRIS	Gris	290 ml
COL107-NOIR	Noir	290 ml

MS 108



Mastic MS polymères de fixation hautes performances idéal pour le collage en vertical d'éléments lourds. Multi Matériaux.

MS 108 est compatible avec tous les matériaux : brique, béton, pierre naturelle, miroir, fer, acier, aluminium, zinc, matières synthétiques, bois, aggloméré, liège, céramique, PVC. Adhère sur supports humides non ruisselants. Intérieur/Extérieur.

Adapté au collage de panneaux, parements, miroirs lourds ou encore à la fixation de rails, plaques de plâtre sur carrelage, béton ou sol chauffant.

Avantages :

- Tack initial puissant : maintien immédiat sans étayage
- Résistance finale très élevée
- Sans solvants, sans isocyanates
- Très bonne résistance aux intempéries et aux rayons UV
- Ne corrode par les métaux
- Excellente adhérence y compris sur supports humide
- Peut-être peint après polymérisation complète.

Ref	Couleur	Conditionnement
COL108	Blanc	290 ml

ADHESIF



Bandes adhésives armées destinées à la pose de tous types de plinthes et remontées en plinthes, accessoires et plaques de protection murales.

Multi-supports. Alternative pratique et efficace aux colles néoprènes solvantées.

Sol et mur.

- Plinthes bois.
- Plaques de protection murales (hôpitaux, établissements de santé).
- Remontées en plinthes des sols souples (PVC, lino, caoutchouc).
- Profilés et formes d'appui.
- Plinthes textiles (moquettes, aiguilletés).
- Plinthes rigides et goulottes PVC, chemins de câbles.

Avantages :

- Fixation immédiate et durable.
- Ultra résistant.
- Pose rapide, facile et propre.
- N'altère pas les revêtements PVC.

Ref	Conditionnement
ADHROLL50	50 mm x 50 m

Très faibles émissions de COV : classe A+ / EMICODE EC1 Plus.

Conditions générales de vente

ARTICLE 1 – OBSERVATION

Toute passation de commande implique pleines conditions générales de vente. Celles-ci ne sauraient être modifiées par des stipulations contraires figurant sur les bons de commande du client ou dans ses conditions générales d'achat, sauf s'il est expressément dérogé par une dérogation écrite portée sur l'acceptation de commande par un représentant qualifié de notre société.

ARTICLE 2 - OFFRES DE PRIX

Nos propositions commerciales sont valables pendant trente jours à compter de leur notification, sauf conventions contraires notifiées dans nos offres. Nos offres sont établies en fonction de critères de quantités, conditions de livraison et de paiement conditions techniques clairement définies, délais, Toute dérogation à ces critères de plein droit la résiliation des obligations de l'offre, sauf celles écrites et acceptées par les parties.

ARTICLE 3 – COMMANDES ET ACCUSES DE RECEPTION

Toutes les commandes négociées verbalement sont considérées définitives après confirmation écrite des deux parties. Les commandes écrites sont réputées définitivement acceptées sauf stipulations contraires notifiées dans les huit jours suivant la réception de l'ordre, Toute commande est acceptée en considération de la situation juridique, financière et matérielle de l'acheteur, le respect des clauses de l'offre, Il en résulte que le vendeur serait fondé à exiger des garanties de paiement ou à résilier tout ou partie du contrat sans indemnité, si ladite situation venait à être modifiée entre l'acceptation de la commande et la livraison.

ARTICLE 4 – PRIX- FACTURATION - REGLEMENT

Toutes les commandes sont livrées selon le tarif de nos conditions de vente en vigueur au jour de la livraison.

Toutes commande vaut acceptation par le client des conditions précisées dans notre offre, sauf dérogations stipulées par écrit sur le bon de commande et acceptées par le vendeur et dans un délai de huit jours suivant la réception de l'ordre. En cas de non respect des délais de règlement contractuels, l'ensemble des frais de recouvrement, y compris les frais bancaires, de justice, et les honoraires des officiers ministériels ou intermédiaires intervenant dans le recouvrement, seront à la charge de l'acheteur,

Le défaut de paiement d'une facture à son échéance rend le paiement immédiatement exigible de toute nouvelle livraison jusqu'au paiement intégrale de notre créance.

Sous réserve de tout moyen de droit concernant sommes dues, tout retard se verra appliquer de plein droit une majoration de 15% il titre de clause pénale en application de l'article, 1226 et 2047 du Code Civil, le simple dépassement du délai de paiement valant par lui-même mise en demeure.

En application des articles L441-3 et L441-6 du code de commerce et en accord avec la directive européenne 2011/7 du 16/02/2011 : indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement de 40 €.

D'autre part, en compensation des frais financiers consécutifs au dépassement de l'échéance, le client défaillant se verra appliquer le paiement d'un intérêt de 1.5% par mois de retard,

En cas de défaillance de l'acheteur, pour quelque cause que ce soit, le vendeur sera fondé de revendiquer par devant le Tribunal de Commerce ou de Grande Instance la pleine propriété du matériel livré et non payé.

ARTICLE 5 - RESERVE DE PROPRIETE

De convention expresse entre les parties et conformément à la LOI 80335 du 12 Mai 1980, le vendeur conserve l'entière propriété des marchandises livrées jusqu'au paiement intégral du prix. accepté par le client.

Les produits encore en possession du client sont présumés être ceux encore impayés : nous réservons le droit de les reprendre en compensation de tout ou partie des montants demeurés impayés. L'acheteur peut revendre les marchandises dans le cadre de

l'exploitation normale de son entreprise. Toutefois, il perdra cette faculté en cas de cessation de paiement ou à défaut d'encaissement effectif du prix à l'échange.

L'acheteur devra alors communiquer, sur simple demande, les noms et adresses de ses acheteurs ainsi que l montant du prix restant dû par eux.

En conséquence, l'acheteur s'oblige à l'égard du vendeur à ne pas disposer par quelque moyen que ce soit ni en pleine propriété, ni par constitution de gage ou nantissement, du matériel acheté, avant le paiement intégral du prix. L'inobservation de ces prescriptions entraîne de plein droit les conséquences prévues à

l'article 4 des présentes conditions générales. La validité de ces clauses n'est pas subordonnée au rappel de sa mention sur les offres, accusés de réception, bons de livraison, factures.

ARTICLE 6 – LIVRAISONS ET EXPEDITIONS

Les délais de livraisons sont donnés de bonne foi, à titre indicatif, en raison des facteurs qui peuvent influencer sur la production. Aucune pénalité pour cause de retard ne sera due par le vendeur. nonobstant toutes réserves stipulées sur le bon de commande et acceptées par le vendeur. Le vendeur ne pourra être tenu responsable en cas de grève, avaries de transport, catastrophes naturelles, bris de machines. L'acheteur ne pourra rompre le contrat qu'après, la mise en demeure par lettre recommandée restée infructueuse dans un délai de quinze jours. L'annulation du contrat dans ces conditions ne donnera aucun droit à indemnisation au profit de l'acheteur.

Les prix s'entendent départ notre usine, hors taxes. Nos marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire, Elles ne sont pas assurées contre les risques de transport. Toutes réserves et réclamations éventuelles doivent être faites par l'acheteur au moment de la réception sous peine de forclusion, Toutes réserves et réclamations qualitatives et quantitatives doivent être formulées dans un délai de trois jours à compter de la réception, Toute pièce jugée défectueuse par le client devra être conservée par celui-ci pour expertise par le vendeur. Le client s'engage à conserver tous les éléments de traçabilité portés sur nos emballages permettant d'identifier le matériel incriminé, Le client s'interdit d'émettre tout avoir d'office tant que l'expertise n'a pas conclu à une défaillance imputable au vendeur. De même, il s'interdit de bloquer ou différer des règlements en totalité ou partiellement notamment ceux relatifs à la livraison des matériels non concernés, Toute réclamation pour vice caché se fera à bref délai, conformément à l'article 1648 du Code Civil, selon les circonstances et la nature du matériel livré.

ARTICLE 7 - GARANTIE

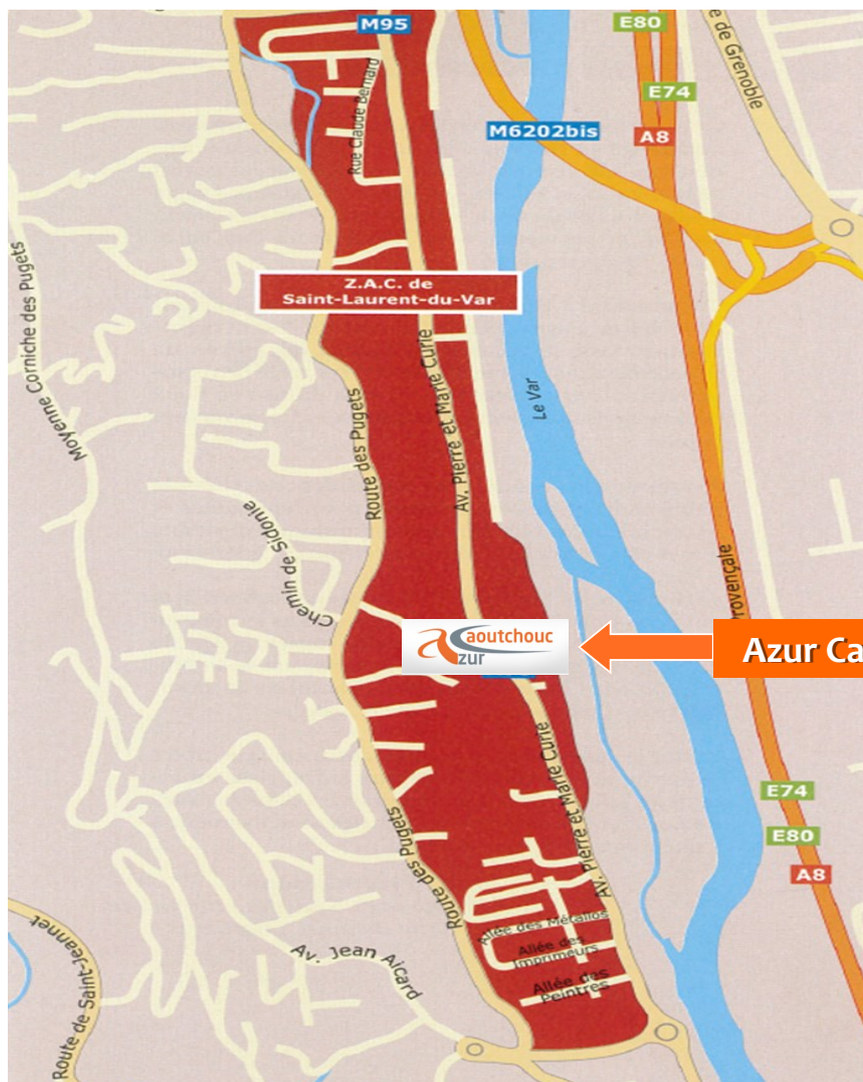
Les garanties pour les pièces et matériels que nous vendons sont limitées au remplacement des pièces reconnues défectueuses, et sous réserves qu'aient été respectées les conditions normales de transport, manutention, utilisation, stockage, en rapport avec la nature des produits livrés. Notre responsabilité étant strictement limitée au remplacement pur et simple des pièces, l'acquéreur renonce expressément à rechercher la responsabilité du vendeur pour dommages ou pertes causés directement ou indirectement au client ou à des tiers. Le client renonce expressément à réclamer tout dédommagement au titre de frais de main d'oeuvre, transport hors métropole, frais de montage - démontage, etc...

ARTICLE 8 –CLAUSE RESOLUTOIRE

Dans le cas où l'une des clauses stipulées au contrat ne serait pas exactement tenue, la clause résolutoire jouerait automatiquement et sans mise en demeure, le vendeur étant en droit de demander la résolution de la vente aux torts et griefs de l'acheteur, la reprise immédiate du matériel et la désignation d'un expert qui aurait à rechercher et évaluer le préjudice causé au vendeur qui reprendra un matériel déprécié, qui sera privé de son bénéfice normal, tous les éléments qui devront être retenus par l'expert.

ARTICLE 9 – ATTRIBUTION DE JURIDICTION

En cas de litiges et contestations, le Tribunal de Commerce d'ANTIBES est seul compétent, y compris en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs. Nos traites ou acceptations de règlements n'opèrent ni novation, ni dérogation à cette clause attributive de juridiction.



Autoroute Sortie 49

AZUR CAOUTCHOUC

Z.I Secteur B6

Allée des Arts Graphiques

06700 SAINT LAURENT DU VAR

Fax : 04.92.27.11.56

E-mail : azur-caoutchouc@wanadoo.fr

Notre magasin est ouvert

du lundi au jeudi de 8h00-12h00 à 13h30-17h30

le vendredi de 8h00-12h00 à 13h30-16h00

Tel : 04.92.27.07.71



Depuis 1974, le Spécialiste Azuréen de la transformation des élastomères.

Pour toute demande, n'hésitez pas à nous contacter au
04.92.27.07.71.

Par mail : azur-caoutchouc@wanadoo.fr

Par fax : 04.92.27.11.56.



Notre magasin est ouvert
du lundi au jeudi
de 8h00-12h00 à 13h30-17h30
le vendredi
de 8h00-12h00 à 13h30-16h00

AZUR CAOUTCHOUC
Z.I Secteur B6 - Allée des Arts Graphiques
06700 SAINT LAURENT DU VAR

www.azur-caoutchouc.com