



---

# CATALOGUE INDUSTRIE

---

INDUSTRIAL  
DIVISION

MAI 2018

## QUI SOMMES NOUS ?

### FITT SAINT HERBLAIN (ex CNCP):

- 1500 références en stock
- 6000 m<sup>2</sup> de stockage
- 700 K€ de valeur de stock
- Livraison dans toute la France sous 72h



Depuis 2014, **FITT (ex CNCP)** est une filiale du **Groupe FITT Spa**,

1<sup>er</sup> producteur Européen de tuyaux PVC :

- 231 Millions d'Euros de CA en 2016
- 850 personnes
- 9 sites de production en Europe
- Créée en 1969



## CONTACTS ET CONDITIONS COMMERCIALES

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Dénomination Commerciale : FITT**

**Adresse :** 8 rue de la Johardière  
44800 Saint Herblain

**Téléphone :** 02.40.92.31.16

**Fax :** 02.40.92.05.87

**Email :** [aurelie.devambez@fitt.com](mailto:aurelie.devambez@fitt.com)

**Contact :** Nicolas JOURNEAUX  
06.26.99.75.20  
[nicolas.journeaux@fitt.com](mailto:nicolas.journeaux@fitt.com)

### COMMANDES

**Email :**

[commercial\\_stherblain@fitt.com](mailto:commercial_stherblain@fitt.com)

**Fax :** 02.40.92.05.87

### CONDITIONS COMMERCIALES

**Minimum de commande :** 150 € net HT

**Frais de port :** 25€ net HT

**Franco :** 500 € net HT

**Délai de livraison : 72 HEURES**



**TABLE DES MATIERES**

<b>TUYAUX NETTOYAGE - CAOUTCHOUC</b> .....	<b>6</b>
CONTICLEAN JET .....	6
<b>TUYAUX POLYVALENTS - CAOUTCHOUC</b> .....	<b>7</b>
THERMIDOR .....	7
<b>TUYAUX REFOULEMENT EAU - CAOUTCHOUC</b> .....	<b>8</b>
STARKLER .....	8
AQUALLIANCE .....	8
COTTAGE/ TRIX ROTSTRAHL .....	9
<b>TUYAUX HYDROCARBURES - CAOUTCHOUC</b> .....	<b>10</b>
HYDRO'K .....	10
POSEIDON .....	11
ECHAPPEMENT .....	11
<b>TUYAUX SOUDURE - CAOUTCHOUC</b> .....	<b>12</b>
SIMPLE CONDUIT .....	12
DOUBLE CONDUIT .....	12
PROPANE .....	12
<b>TUYAUX REFOULEMENT – c/c nitrile-pvc aplatissable</b> .....	<b>13</b>
TECHFLEX .....	13
<b>TUYAUX AIR COMPRIMÉ - CAOUTCHOUC</b> .....	<b>14</b>
VULCAIN - GONFLAGE .....	14
PARKING .....	14
MAXAIR .....	14
<b>COLLIERS de serrage BANDE PLEINE</b> .....	<b>15</b>
BANDE PLEINE – 9 MM .....	15
BANDE PLEINE – 12 MM .....	15
PRESENTOIRS .....	15
<b>COLLIERS DE SERRAGE NORMA (Torro)</b> .....	<b>16</b>
BANDE PLEIN ACIER TRAITÉ .....	16
BANDE PLEINE INOX .....	16
<b>COLLIERS BANDE inox</b> .....	<b>17</b>
FEUILLARD – BOUCLES – OUTIL .....	17
ACCESSOIRE .....	17
<b>COLLIERS TOURILLONS</b> .....	<b>18</b>
COLLIERS TOURILLONS .....	18
PRESENTOIRS .....	18
<b>COLLIERS OREILLES</b> .....	<b>19</b>
COLLIERS OREILLES GALVANISES GALVANISES .....	19
<b>RACCORDS SYMÉTRIQUES ALUMINIUM</b> .....	<b>20</b>
SOUCHES ET BOUCHONS .....	20
TRANSFORMATION SYMETRIQUE EXPRESS .....	20
½ RACCORD A VERROU .....	20
REDUCTION SYMETRIQUE JONCTION DOUBLE .....	21
JOINTS POUR RACCORDS SYMETRIQUES .....	21
CLES POUR RACCORDS SYMETRIQUES .....	21
<b>RACCORDS EXPRESS</b> .....	<b>22</b>
RACCORDS EXPRESS CANNELE EC41 .....	22
RACCORDS EXPRESS MALE EC41 .....	22
RACCORDS EXPRESS FEMELLE EC 41 .....	22
JOINTS CAOUTCHOUC .....	22
COLLIERS EXPRESS .....	22

<b>RACCORDS D'ADAPTATION LAITON .....</b>	<b>23</b>
EMBOUT MÂLE CANELLÉ.....	23
EMBOUT FEMELLE CANELLÉ .....	23
<b>RACCORDS AUTOMATIQUES LAITON .....</b>	<b>24</b>
SÉLECTEUR 2 DIRECTIONS .....	24
COUDE TOURNANT .....	24
NEZ DE ROBINET.....	24
COUPLEUR AUTOMATIQUE.....	25
COUPLEUR COUPE-EAU.....	25
RÉPARATEUR AUTOMATIQUE .....	25
ACCOUPLEUR JONCTION .....	25
LANCE.....	25
<b>TERMINAUX ET ACCESSOIRES.....</b>	<b>26</b>
RACCORDS TOURNANTS INOX .....	26
PISTOLETS DE LAVAGE.....	26
FUTS DE LANCE.....	26
ROBINET HUG JET.....	27
LANCE MARAICHÈRE .....	27
SUPPORT MURAL INOX .....	27
<b>FERMETURES INDUSTRIELLES .....</b>	<b>28</b>
LANIÈRES PVC TRANSLUCIDES – PASSAGES A FORT TRAFFIC.....	28
SYSTÈME DE FIXATION POUR LANIÈRES PVC .....	28
<b>TAPIS CAOUTCHOUC .....</b>	<b>29</b>
TAPIS STRIÉS .....	29
TAPIS DE SOL CHEKER BRILLANT .....	29
TAPIS CAOUTCHOUC PASTILLÉ.....	29
<b>PROFILS CAOUTCHOUC .....</b>	<b>30</b>
profilés multifonctions ADHÉSIVÉS .....	30
PROFILÉS MULTIFONCTIONS A CLIPPER .....	31
PROTECTIONS ANTI-CHOCS ADHÉSIVÉES pour surfaces planes.....	32
PROTECTIONS ANTI-CHOCS ADHÉSIVÉES pour Angles.....	32
PROTECTIONS POUR BORDURES DE TÔLES .....	33
DÉFENSES DELTA ANTI CHOCS .....	34
<b>BANDES A RABOT.....</b>	<b>35</b>
BANDES RABOT CAOUTCHOUC ANTI-ABRASIF NOIR 60 shores.....	35
BANDES RABOT CAOUTCHOUC ANTI-ABRASIF NOIR 65 shores.....	35
<b>FEUILLES CAOUTCHOUC QUALITÉ NR : NATUREL.....</b>	<b>37</b>
FEUILLE CAOUTCHOUC NATUREL ORDINAIRE NON TOILÉE.....	37
FEUILLE CAOUTCHOUC NATUREL ORDINAIRE TOILÉE .....	37
<b>FEUILLES CAOUTCHOUC QUALITÉ NR : PARA BLOND.....</b>	<b>38</b>
<b>FEUILLES CAOUTCHOUC QUALITÉ CR : POLYCHLOROPRENE .....</b>	<b>39</b>
CAOUTCHOUC NÉOPRÈNE 60/70 SH NON TOILÉ .....	39
CAOUTCHOUC NÉOPRÈNE 60/70 SH TOILÉ 1 PLI .....	39
CAOUTCHOUC NÉOPRÈNE 60/70 SH TOILÉ 2 PLIS .....	39
CAOUTCHOUC NÉOPRÈNE 50 SH - NON TOILÉ .....	39
<b>FEUILLES CAOUTCHOUC QUALITÉ EPDM : propylene.....</b>	<b>40</b>
EPDM / NOIR.....	40
<b>FEUILLES CAOUTCHOUC QUALITÉ NBR : NITRILE .....</b>	<b>41</b>
NITRILE STANDARD / NOIR.....	41
FEUILLE CAOUTCHOUC NITRILE BLANC / ALIMENTAIRE .....	41
<b>FEUILLES CAOUTCHOUC QUALITÉ vqm : silicone .....</b>	<b>42</b>
TRANSLUCIDE.....	42
<b>FEUILLES CAOUTCHOUC ANTI-ABRASION .....</b>	<b>43</b>
CAOUTCHOUC ANTI-ABRASIF NOIR .....	43
CAOUTCHOUC ANTI-ABRASIF ROUGE .....	43

CAOUTCHOUC ANTI-ABRASION CRIBLE .....	44
CAOUTCHOUC ANTI-ABRASIF BLACK-STAR .....	44
<b>FEUILLES A JOINT FIBRE CAOUTCHOUC .....</b>	<b>45</b>
FEUILLES À JOINT FIBRE CAOUTCHOUC UNIVERSELLES .....	45
FEUILLES À JOINT FIBRE CAOUTCHOUC STANDARD .....	45
<b>FEUILLES CAOUTCHOUC MOUSSE.....</b>	<b>46</b>
FEUILLE CAOUTCHOUC MOUSSE EPDM .....	46
FEUILLE CAOUTCHOUC MOUSSE NÉOPRÈNE .....	46
BANDE MOUSSE ADHÉSIVÉE .....	47
ROND MOUSSE CAOUTCHOUC .....	47
<b>COLLES .....</b>	<b>48</b>

## LEGENDE PICTOGRAMMES

Pictogramme secteur d'utilisation	Secteur concerné	Pictogramme condition d'utilisation	Type d'utilisation
	Agriculture		Abrasifs
	Construction		Passage d'air comprimé
	Domestique		Passage d'air
	Industrie alimentaire		Passage d'aliments
	Industrie		Passage d'huiles combustibles et de fuel
	Nautique - Caravanning		Passage de granulés
	Piscines et thermes		Passage de liquides
	Pneumatique		Passage de poussières

## TUYAUX NETTOYAGE - CAOUTCHOUC

### CONTICLEAN JET



#### DESCRIPTION :

**Tube** NBR Blanc non poreux lisse sans phtalates,

**Insertions** : fibres synthétiques

**Robe** : NR bleu résistant aux graisses, à l'ozone, aux UV et à l'abrasion

Convient à la vapeur à 6 bar (+ 164°C) pour la stérilisation  
En système ouvert seulement.

#### TEMPÉRATURES D'EMPLOI :

De -20°C à +80°C

#### NORMES :

Conforme aux recommandations EG 1935/2004 et EG 2023/2006

Conforme à la FDA (21 CFR 177 2600)

#### APPLICATIONS :

Tuyau de nettoyage parfait pour l'industrie alimentaire et des boissons.

Capable de véhiculer l'huile chaude et de la nourriture grasse fluide.

Résistant à l'ozone, aux UV et à l'abrasion

Ø Int	Code	Longueur Couronne	PS	PLNE	Poids en gr/ml
13	98.04666	40 ml	10	30	320
16	98.04667	40 ml	10	30	425
19	98.04668	40 ml	10	30	460

## TUYAUX POLYVALENTS - CAOUTCHOUC

### THERMIDOR



**DESCRIPTION :**

**Tube :** EPDM noir, non poreux, lisse

**Insertion :** fibres synthétiques

**Robe :** EPDM noir, lisse, résistant à l'ozone, aux UV et aux intempéries.

3 bandes jaunes

**TEMPÉRATURES D'EMPLOI :**

De -40° C à + 100°C

Eau chaude sur courte durée à + 120° C

**APPLICATIONS :**

Utilisation universelle.

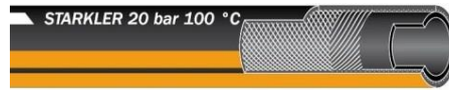
Il convient tout à fait pour les systèmes de canalisations mobiles ou fixes dans l'industrie, le bâtiment, l'agriculture...

Haute flexibilité, robustesse, facilité d'utilisation.

Ø Int x Ø Ext	Code	Longueur Couronne	PS	PLNE	Poids en gr/ml
12	98.04694	25 ml	15	45	215
12	98.04695	50 ml	15	45	215
15	98.04229	25 ml	15	45	280
15	98.04697	50 ml	15	45	280
19	98.04698	25 ml	15	45	390
19	98.04699	50 ml	15	45	390
25	98.04230	25 ml	15	45	550
25	98.04701	50 ml	15	45	550
30	98.04702	20 ml	10	30	720

## TUYAUX REFOULEMENT EAU - CAOUTCHOUC

### STARKLER



**DESCRIPTION :**

**Tube** EPDM noir lisse

**Armature** : fils synthétiques

**Revêtement** : EPDM noir lisse, 4 bandes longitudinales orange

**TEMPÉRATURES D'EMPLOI :**

De - 30°C à + 100°C

**APPLICATIONS :**

Tuyau caoutchouc polyvalent conçu pour le nettoyage et les opérations générales de refoulement sous pression élevée, à l'eau chaude et froide, ainsi que pour de nombreux autres fluides.

Adapté à tous les secteurs (bâtiments, travaux publics, industrie, agriculture...)

Ø Int x Ø Ext	Code	Longueur Couronne	PS	PLNE	Poids en gr/ml
12,7 x 20,7	98.04679	20 ml	20	60	270
15,8 x 24	98.04680	20 ml	20	60	330
19,4 x 28,4	98.04681	20 ml	20	60	430
25,4 x 35	98.04682	20 ml	10	30	580
30 x 39	98.04683	20 ml	10	30	720
35 x 44	98.04684	20 ml	10	30	830

### AQUALLIANCE



**DESCRIPTION :**

**Tube** caoutchouc noir lisse

**Armature** 2 nappes textile

**Revêtement** caoutchouc naturel rouge

**TEMPÉRATURES D'EMPLOI :**

De - 20°C à + 60°C

**APPLICATIONS :**

Tuyau pour le refoulement d'eau dans des conditions sévères.

Pêche : lavage des ponts et chalutiers, nettoyage du poisson, des quais, des criées.

Industrie : principalement les papeteries et toutes les usines où le tuyau est tenu par un opérateur

Ø Int x Ø Ext	Code	Longueur Couronne	PS	PLNE	Poids en gr/ml
30 x 42,5	98.04688	40 ml	12	40	970
35 x 47,5	98.04689	40 ml	12	40	1100
40 x 52,5	98.04690	40 ml	12	40	1240

## TUYAUX REFOULEMENT EAU - CAOUTCHOUC

### COTTAGE / TRIX ROTSTRAHL



**DESCRIPTION :**

**Tube** EPDM noir non poreux lisse

**Insertions** fibres synthétiques

**Robe** EPDM noir lisse avec 6 bandes rouges

**TEMPÉRATURES D'EMPLOI :**

De - 40°C à + 100°C

**APPLICATIONS :**

Tuyau idéal pour le nettoyage, l'arrosage, le ravitaillement, la pulvérisation, le rinçage et le drainage. Grâce à sa forme et sa fabrication, il est hautement flexible et robuste, résistant à l'ozone et aux intempéries.

Ø Int x Ø Ext	Code	Longueur Couronne	PS	PLNE	Poids en gr/ml
30	98.04691	40 ml	15	45	835
35	98.04692	40 ml	15	45	940
40	98.04693	40 ml	15	45	1150

## TUYAUX HYDROCARBURES - CAOUTCHOUC

### HYDRO'K



**DESCRIPTION :**

**Tube :** NBR/PVC résistant à l'huile, noir, lisse

**Armature :** fils synthétiques.

**Revêtement :** NBR/SBR résistant à l'huile et aux intempéries, noir, lisse

**APPLICATIONS :**

Tuyau de retour dans les systèmes hydrauliques et les équipements fermiers.

**TEMPÉRATURES D'EMPLOI :**

De - 25°C à + 100°C

Tuyau polyvalent à usage industriel.

Pour le gasoil l'huile minérale et la graisse à teneur aromatiques ≤ 50 %

Eau de mer (refroidissement des moteurs) et solutions aqueuses.

Un tuyau à usage multiple pour l'huile, l'eau, l'ait comprimé, la graisse, etc.

Ø Int x Ø Ext	Code	Longueur Couronne	PS	PLNE	Poids en gr/ml
5 x 11,5	98.04785	40 ml	16	48	120
6 x 13	98.04786	40 ml	16	48	150
8 x 15	98.04787	20 ml	16	48	180
10 x 17	98.04788	20 ml	16	48	220
13 x 20,5	98.04789	20 ml	16	48	270
15 x 23	98.04790	40 ml	16	48	320
19 x 27,5	98.04791	40 ml	16	48	420
25 x 35	98.04792	20 ml	16	48	680

## TUYAUX HYDROCARBURES - CAOUTCHOUC

### POSEIDON



**DESCRIPTION :**

**Tube :** caoutchouc synthétique noir lisse

**Armature :** nappes synthétiques très résistantes

**Revêtement :** caoutchouc synthétique noir lisse, auto-extinguible, résistant aux huiles et aux agents atmosphériques.

**APPLICATIONS :**

Tuyau nappé textile pour alimentation en carburants avec teneur en aromatiques jusqu'à 50%, pour des bateaux de plaisance de longueur jusqu'à 24 mètres.

**TEMPÉRATURES D'EMPLOI :**

De - 30°C à + 100°C

**NORMES :**

ISO 7840 : 13 A1 E10 / B10 compatible

Directive Européenne 94/25 CE avec RINA

Certification DIP.

134914VE / 003 – SAEJ 1527 : 11 USCG de type A1 – id.

Ø Int x Ø Ext	Code	Longueur Couronne	PS	PLNE	Poids en gr/ml
6	98.04714	40 ml	10	30	210
8	98.04715	40 ml	10	30	310
10	98.04716	40 ml	10	30	360
13	98.04717	40 ml	10	30	400
16	98.04718	40 ml	10	30	460
19	98.04719	40 ml	10	30	520
25	98.04720	30 ml	10	30	650
32	98.04721	30 ml	10	30	800
38	98.04722	30 ml	10	30	930
50	98.04723	30 ml	10	30	1140
50 + spirale	98.04724	30 ml	10	30	1790

### ECHAPPEMENT



**DESCRIPTION :**

**Tube :** noir lisse en caoutchouc SBR

**Armature :** renforcements textiles et deux spirales métalliques en acier.

**Revêtement :** noir, lisse en caoutchouc SBR

**TEMPÉRATURES D'EMPLOI :**

De - 30°C à + 70°C, pointes à + 100°C

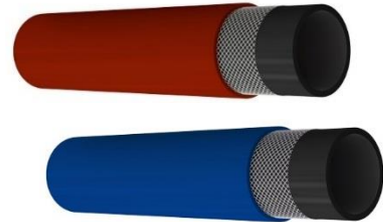
**APPLICATIONS :**

Conçu pour l'évacuation des gaz d'échappement dans les moteurs des bateaux de plaisance  
Résistant aux agents atmosphériques

Ø Int x Ø Ext	Code	Longueur Couronne	PS	PLNE	Poids en gr/ml
40 x 50	98.04746	30 ml	3	9	980
45 x 55	98.04747	30 ml	3	9	1140
51 x 61	98.04748	30 ml	3	9	1470
60 x 70	98.04749	30 ml	3	9	1830
76 x 86	98.05708	30 ml	3	9	2290
90 x 100	98.04751	30 ml	3	9	2570
102 x 112	98.04752	30 ml	3	9	2570

## TUYAUX SOUDURE - CAOUTCHOUC

### SIMPLE CONDUIT



**DESCRIPTION :**

Tuyau NBR renforcé de fils synthétiques et recouvert en caoutchouc synthétique lisse de couleur bleu pour l'oxygène et rouge pour l'acétylène

**APPLICATIONS :**

Pour l'alimentation en gaz de soudage  
Résistant à l'ozone et point chaud  
Flexible et léger

**TEMPÉRATURES D'EMPLOI :**

De -30°C à +80°C

Ø Int x Ø Ext	Code	Longueur Couronne	PS	PLNE	Poids en gr/ml
6,3 x 12 - B	98.04753	20	20	60	140
6,3 x 12 - R	98.04754	20	20	60	140
6,3 x 12 - B	98.04755	40	20	60	140
6,3 x 12 - R	98.04756	40	20	60	140
10 x 17 - B	98.04757	20	20	60	210
10 x 17 - R	98.04758	20	20	60	210
10 x 17 - B	98.04759	40	20	60	210
10 x 17 - R	98.04760	40	20	60	210

### DOUBLE CONDUIT



**DESCRIPTION :**

Tuyau NBR renforcé de fils synthétiques et recouvert en caoutchouc synthétique lisse de couleur bleu pour l'oxygène et rouge pour l'acétylène

**APPLICATIONS :**

Pour l'alimentation en gaz de soudage  
Résistant à l'ozone et point chaud  
Flexible et léger

**TEMPÉRATURES D'EMPLOI :**

De -30°C à +80°C

Ø Int x Ø Ext	Code	Longueur Couronne	PS	PLNE	Poids en gr/ml
6,3 x 12	98.04761	20	20	60	280
10 x 17	98.04762	20	20	60	420

### PROPANE



**DESCRIPTION :**

Tuyau NBR renforcé de fils synthétiques et recouvert en caoutchouc synthétique lisse de couleur orange

**APPLICATIONS :**

Pour l'alimentation en gaz propane

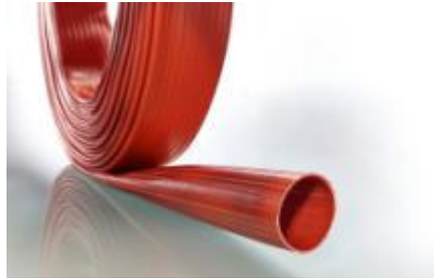
**TEMPÉRATURES D'EMPLOI :**

De -30°C à +80°C

Ø Int x Ø Ext	Code	Longueur Couronne	PS	PLNE	Poids en gr/ml
6 x 12	98.04763	20	20	60	140
8 x 14	98.04764	20	20	60	170
10 x 17	98.04765	20	20	60	210

## TUYAUX REFOULEMENT – C/C NITRILE-PVC APLATISSABLE

### TECHFLEX



#### DESCRIPTION :

- **Gaine** : tissage chaîne et trame en fils synthétiques
- **Revêtement interne** : élastomère nitrile
- **Revêtement externe** : élastomère nitrile, avec rainures extérieures: abrasion

#### APPLICATIONS :

Tuyau refoulement universel aplatissable 16 bar ROUGE BRIQUE pour applications très sévères

#### TEMPÉRATURES D'EMPLOI :

De -30°C à +100°C

#### UTILISATION :

INDUSTRIE (pétrochimie, BTP, mines, carrières, chantiers naval...)

AGRICULTURE (irrigation, épandage, distribution d'engrais...)

FOURREAU DE PROTECTION (pour sangle d'arrimage, élingue de levage ou flexibles hydrauliques)

Spécificités :

Hautes performances pour applications très sévères.

Refoulement eau, eaux chargées, eaux résiduelles ou eau chaude.

Résistance aux agents chimiques, insensible aux hydrocarbures et à la plupart des produits chimiques.

Résistance à l'abrasion avec renforcement par les rainures extérieures.

Résistance aux conditions atmosphériques, protégé contre l'ozone et UV et conserve toutes ses caractéristiques techniques à basses ou hautes températures ambiantes.

Tuyau très souple et facile à manier. Faible encombrement par stockage à plat.

Facilité de réparation.

Ø Int x Ø Ext	Code	Longueur Couronne	PS	PLNE	Poids en gr/ml
45	98.06046	20	16	50	350
52	98.06044	20	16	50	420
75	98.06045	20	16	50	700
102	98.06048	20	15	50	1000
203	98.06049	20	8	25	2600

## TUYAUX AIR COMPRIMÉ - CAOUTCHOUC

### (VULCAIN) GONFLAGE

**DESCRIPTION :**

Tube EPDM noir lisse, antistatique

Armature en fils synthétiques

Revêtement EPDM bleu lisse

**APPLICATIONS :**

Tuyau air comprimé 20 bar pour équipements et lignes de contrôle pneumatique. Tube conducteur de l'électricité statique, très flexible en particulier à basse température, convient à l'eau chaude



**TEMPÉRATURES D'EMPLOI :**

De -40° C à +100° C

Ø Int x Ø Ext	Code	Longueur Couronne	PS	PLNE	Poids en gr/ml
7 x 14	98.04766	40 ml	20	80	150
8 x 15	98.04767	40 ml	20	60	160
9 x 16	98.04768	40 ml	20	60	180
10 x 18	98.04769	40 ml	20	60	230
12 x 20	98.04770	40 ml	20	60	260

### PARKING

**DESCRIPTION :**

Tube SBR, noir, non poreux, lisse Renfort fils textiles

Robe SBR noir, lisse, 6 bandes bleues

**APPLICATIONS :**

Tuyau air comprimé 20 bar pour usage industriel. Transport d'air comprimé en poste fixe ou mobile pour utilisation sévère Résistant à l'ozone, aux UV et à l'abrasion



**TEMPÉRATURES D'EMPLOI :**

De -40°C à +65°C

Ø Int x Ø Ext	Code	Longueur Couronne	PS	PLNE	Poids en gr/ml
6 x 13	98.04771	50 ml	20	60	169
8 x 15	98.04772	50 ml	20	60	200
10 x 18	98.04773	50 ml	20	60	247

### MAXAIR

**DESCRIPTION :**

Tube SBR noir lisse, armature fils synthétiques,

revêtement SBR noir lisse

**APPLICATIONS :**

Tuyau air comprimé 15 bar pour usage industriel. Couramment utilisé dans l'alimentation des marteaux piqueurs Résistant à l'ozone, aux UV et à l'abrasion



**TEMPÉRATURES D'EMPLOI :**

De -30°C à +70°C

Ø Int x Ø Ext	Code	Longueur Couronne	PS	PLNE	Poids en gr/ml
19 x 28	98.04774	40 ml	15	50	550
6 x 12	98.04775	20 ml	15	50	130
8 x 14	98.04776	20 ml	15	50	160
10 x 17	98.04777	20 ml	15	50	230
13 x 20	98.04778	20 ml	15	50	300
16 x 25	98.04779	20 ml	15	50	480
19 x 28	98.04780	20 ml	15	50	550
25 x 35	98.04781	20 ml	15	50	740
35 x 47	98.04782	20 ml	10	40	1130
40 x 53	98.04783	20 ml	10	40	1390
50 x 65	98.04784	20 ml	10	40	1960

## COLLIERS DE SERRAGE BANDE PLEINE

### BANDE PLEINE – 9 mm



Plage de serrage	Code INOX	Cond.	Code GALVANISE	Cond.
8 - 12	98.04940	50	98.04826	50
10 - 16	98.04941	50	98.04827	50
12 - 22	98.04942	50	98.04828	50
16 - 27	98.04943	50	98.04829	50
20 - 32	98.04944	50	98.04830	50
23 - 35	98.04945	50	98.04831	50
25 - 40	98.04946	25	98.04832	50
32 - 50	98.04947	25	98.04833	25
40 - 60	98.04948	25	98.04834	25
50 - 70	98.04949	20	98.04835	25
60 - 80	98.04950	20		

### BANDE PLEINE – 12 mm



Plage de serrage	Code INOX	Cond.	Code GALVANISE	Cond.
16 - 27	98.04951	25	98.04836	25
20 - 32	98.04952	25	98.04837	10
25 - 40	98.04953	25	98.04838	10
32 - 50	98.04954	25	98.04839	10
40 - 60	98.04955	10	98.04840	10
50 - 70	98.04956	10	98.04841	10
60 - 80	98.04957	10	98.04842	10
70 - 90	98.04958	10	98.04843	10
80 - 100	98.04959	10	98.04844	10
90 - 110	98.04960	10	98.04845	10
100 - 120	98.04961	10	98.04846	10
110 - 130	98.04962	10	98.04847	10
120 - 140	98.04963	10	98.04848	10
130 - 150	98.04964	10	98.04849	10
140 - 160	98.04965	10	98.04850	10
150 - 170	98.04966	10	98.04851	10
160 - 180	98.04967	10	98.04852	10
170 - 190	98.04968	10	98.04853	10
180 - 200	98.04969	10	98.04854	25
190 - 210	98.04970	10	98.04855	10
200 - 220	98.04971	10	98.04856	10

### PRESENTOIRS



Code	Désignation
98.04972	Présentoir 100 colliers STD B9 W1
98.04973	Présentoir 100 colliers STD B9 W4

## COLLIERS DE SERRAGE Norma (TORRO)

### BANDE PLEINE ACIER TRAITÉ



**AUTOMOBILE** : pour poids-lourds; T.P., circuits essence, aération, refroidissement.

**INDUSTRIE** : équipement première monte et entretien. Installations souples air comprimé, agro-alimentaire.

**QUINCAILLERIE INDUSTRIELLE** : Arrosage, électroménager



Plage de serrage	largeur 9 mm W1		largeur 12 mm W1	
	Code	Cond.	Code	Cond.
08 - 12	98.05597	BP 50		
10 - 16	98.05598	BP 50		
12 - 22	98.05615	BP 50		
16 - 27	98.05599	BP 50	98.05609	BP 25
20 - 32	98.05600	BP 50	98.05610	BP 25
25 - 40	98.05601	BP 25	98.05616	BP 25
35 - 50	98.05602	BP 25	98.05611	BP 25
40 - 60	98.05603	BP 25	98.05612	BC 25
50 - 70	98.06295	BP 20	98.05613	BC 25
60 - 80			98.05614	BC 25
80 - 100			98.05604	BC 25
110 - 130			98.05605	BC 25
120 - 140			98.05606	BC 25
140 - 160			98.05607	BC 20

### BANDE PLEINE INOX

**INDUSTRIE** : circuits d'alimentation eau ou produits corrosifs, agro-alimentaire, exploitations agricoles, laboratoires

**MARINE** : équipement de bateaux      **AÉRONAUTIQUE** : moteurs, appareillages

**BRICOLAGE, LOISIRS** : Arrosage, installations enterrées ou soumises aux intempéries, sanitaire.



Plage de serrage	largeur 9 mm W4		largeur 12 mm W4	
	Code	Cond.	Code	Cond.
08 - 12	98.05658	BP 50		
10 - 16	98.05659	BP 50		
12 - 20	98.05660	BP 50		
16 - 27	98.05661	BP 50	98.05667	BP 25
20 - 32	98.05662	BP 50	98.05668	BP 25
25 - 40	98.05663	BP 25	98.05669	BP 25
32 - 50	98.05664	BP 25	98.05670	BP 25
40 - 60	98.05665	BP 25	98.05671	BC 25
50 - 70	98.05666	BP 25	98.05672	BC 25
60 - 80	98.05657	BC 25	98.05673	BC 25
70 - 90			98.05674	BC 25
80 - 100			98.05675	BC 25
90 - 110			98.05676	BC 25
100 - 120			98.05677	BC 25
110 - 130			98.05678	BC 25
120 - 140			98.05679	BC 25
140 - 160			98.05680	BC 20

## COLLIERS BANDE INOX

### FEUILLARD – BOUCLES – OUTIL

FEUILLARD 30 ml		BOUCLE	
En acier inox, rouleau de 30 mètres		En acier inox. Boite de 100 boucles	
Largeur	Code	Largeur	Code
1/4" – 6,35 mm	98.04977	1/4" – 6,35 mm	98.04982
3/8" - 9,53 mm	98.04978	3/8" – 9,53 mm	98.04983
1/2" - 12,70 mm	98.04979	1/2" - 12,70 mm	98.04984
5/8" - 15,87 mm	98.04980	5/8" - 15,87 mm	98.04985
3/4" - 19,05 mm	98.04981	3/4" - 19,05 mm	98.04986



OUTIL UNIVERSEL – Code **98.04987**



### ACCESSOIRE

TOURNEVIS FLEXIBLE pour colliers - Code **98.04976**



## COLLIERS TOURILLONS

### COLLIERS TOURILLONS



Plage de serrage	Code INOX	Cond.	Code GALVANISE	Cond.
17-19	98.04907	5	98.04793	10
20-22	98.04908	5	98.04794	10
23-25	98.03506	5	98.03495	10
26-31	98.03507	5	98.03496	10
29-31	98.03508	5	98.03497	10
32-35	98.03509	5	98.03498	10
36-39	98.03510	5	98.03499	10
40-43	98.03511	5	98.03500	10
44-47	98.03512	5	98.03501	10
48-51	98.03513	5	98.03502	10
52-55	98.03514	5	98.03503	10
56-59	98.03515	5	98.03504	10
60-63	98.03516	5	98.03505	10
64-67	98.04920	5	98.04806	10
68-73	98.04921	5	98.04807	10
74-79	98.04922	5	98.04808	10
80-85	98.04923	5	98.04809	10
86-91	98.04924	5	98.04810	10
92-97	98.04925	5	98.04811	10
98-103	98.04926	5	98.04812	10
104-112	98.04927	5	98.04813	10
113-121	98.04928	5	98.04814	10
122-130	98.04929	5	98.04815	10
131-139	98.04930	5	98.04816	10
140-148	98.04931	5	98.04817	10
149-161	98.04932	5	98.04818	10
162-174	98.04933	5	98.04819	10
174-187	98.04934	5	98.04820	10
188-200	98.04935	5	98.04821	10
201-213	98.04936	5	98.04822	10
214-226	98.04937	5	98.04823	10
227-239	98.04938	5	98.04824	10
240-252	98.04939	5	98.04825	10

### PRESENTOIRS



Code	Désignation
98.04974	Présentoir 70 colliers tourillons W1
98.04975	Présentoir 70 colliers tourillons W4

## COLLIERS OREILLES

### COLLIERS OREILLES GALVANISÉS



Plage de serrage	Code	Cond.
05-07	98.04857	10
07-09	98.04858	10
09-11	98.04859	10
11-13	98.04860	10
13-15	98.04861	10
14-17	98.04862	10
15-18	98.04863	10
17-20	98.04864	10
19-21	98.04865	10
20-23	98.04866	10
22-25	98.04867	10
23-27	98.04868	10
25-28	98.04869	10
28-31	98.04870	10
31-34	98.04871	10
34-37	98.04872	10
37-40	98.04873	10

## RACCORDS SYMÉTRIQUES ALUMINIUM

### SOUCHES ET BOUCHONS

#### SOUCHES MÂLES

Ø filetage	Codes	
	Simple	A verrou
25 - 26 x 34		98.04994
30 - 33 x 42	98.04988	98.04995
40 - 40 x 49	98.04989	98.04996
50 - 40 x 49		98.04997
50 - 50 x 60	98.04990	98.04998
65 - 66 x 76	98.04991	98.04999
80 - 66 x 76		98.05000
80 - 80 x 90	98.04992	98.05001
100 - 102 x 114	98.04993	98.05002

Souche simple Mâle



Souche à verrou Mâle

#### SOUCHES FEMELLES

Ø filetage	Codes	
	Simple	A verrou
25 - 26 x 34	98.05003	
30 - 33 x 42	98.05004	98.05010
40 - 40 x 49	98.05005	98.05011
50 - 50 x 60	98.05006	98.05012
65 - 66 x 76	98.05007	98.05013
80 - 80 x 90	98.05008	98.05014
100 - 102 x 114	98.05009	98.05015

Souche simple Femelle



Souche à verrou Femelle

#### BOUCHONS

Ø filetage	Codes	
	Simple	A verrou
20		98.05020
25		98.05021
30		98.05022
40	98.05016	98.05023
50	98.05017	98.05024
65	98.05018	98.05025
80	98.05019	98.05026
100		98.05027

Bouchon simple



Bouchon à verrou

### TRANSFORMATION SYMÉTRIQUE EXPRESS

Transformation ½ raccord express laiton, symétrique APM avec verrou



Code	Ø filetage
98.05054	Alu Ø 40 express laiton
98.05055	Alu Ø 65 express laiton

### ½ RACCORD À VERROU

#### DOUILLE ANNELÉE



Code	DN - Ø cannelage
98.05028	20 - 25
98.05029	25 - 30
98.05030	30 - 35
98.05031	40 - 45
98.05032	50 - 55
98.05033	65 - 70
98.05034	80 - 90
98.05035	100 - 110

#### DOUILLE RÉDUITE



Code	DN - Ø cannelage
98.05036	40 - 30
98.05037	40 - 35
98.05038	40 - 40
98.05039	50 - 51
98.05040	65 - 65
98.05041	80 - 76
98.05042	80 - 81
98.05043	100-100
98.05044	100-105

## RÉDUCTION SYMÉTRIQUE JONCTION DOUBLE



Code	Ø réduction
98.05045	50 - 40
98.05046	65 - 40
98.05047	65 - 50
98.05048	80 - 50
98.05049	80 - 65
98.05050	100 - 40
98.05051	100 - 50
98.05052	100 - 65
98.05053	100 - 80

## JOINTS POUR RACCORDS SYMÉTRIQUES



Diamètre	Joint C/C usage normal	Joint C/C blanc usage alimentaire	Joint C/C Viton
20	98.05056		
25	98.05057		
30	98.05058		
40	98.05059	98.05064	
50	98.05060	98.05065	
65	98.05061	98.05066	
80	98.05062	98.05067	98.05069
100	98.05058	98.05068	

## CLÉS POUR RACCORDS SYMÉTRIQUES

Diamètre	CLÉ TRICOISE Simple en acier	CLÉ UNIVERSELLE Simple en acier	CLÉ TRICOISE Simple en laiton
20 à 115		98.05072	
40 à 65	98.05070		98.05073
80 à 100	98.05071		98.05074





## RACCORDS EXPRESS

### RACCORDS EXPRESS CANNELÉ EC 41

Raccord en laiton matricé

Écartement entre griffes : 41 mm



Code	Diamètre
98.05075	9
98.05076	11
98.05077	13
98.05078	16
98.05079	19
98.05080	22
98.05081	25

### RACCORDS EXPRESS MÂLE EC41

Raccord en laiton matricé fileté

Écartement entre griffes : 41 mm



Code	Filetage
98.05082	8 x 13
98.05083	12 x 17
98.05084	15 x 21
98.05085	20 x 27
98.05086	26 x 34
98.05087	33 x 42

### RACCORDS EXPRESS FEMELLE EC41

Raccord en laiton matricé taraudé

Écartement entre griffes : 41 mm



Code	Filetage
98.05088	12 x 17
98.05089	15 x 21
98.05090	20 x 27
98.05091	26 x 34

### JOINTS CAOUTCHOUC

Joint pour raccords express



Code	Désignation
98.05092	Petit trou joint souple (air)
98.05093	Grand trou joint ferme (eau)

### COLLIERS EXPRESS



Code	Pour Ø ext tuyau (mm)
98.05094	19-21
98.05095	22-24
98.05096	25-27
98.05097	28-30
98.05098	31-33
98.05099	34-37
98.05100	37-39

## RACCORDS D'ADAPTATION LAITON

### EMBOUT MÂLE CANELLÉ



Ø sur cannelure-filetage	Code	Conditionnement
10 - 8 x 13	98.05122	10
12 - 12 x 17	98.05123	10
15 - 15 x 21	98.05124	10
19 - 20 x 27	98.05125	10
25 - 26 x 34	98.05126	10
30 - 33 x 42	98.05127	5
35 - 33 x 42	98.05128	5
40 - 40 x 49	98.05129	5
50 - 50 x 60	98.05130	5

### EMBOUT FEMELLE CANELLÉ



Ø sur cannelure-filetage	Code	Conditionnement
10 - 8 x 13	98.05131	10
12 - 12 x 17	98.05132	10
15 - 15 x 21	98.05133	10
19 - 20 x 27	98.05134	10
25 - 26 x 34	98.05135	10
30 - 33 x 42	98.05136	5
35 - 33 x 42	98.05137	5
40 - 40 x 49	98.05138	5
50 - 50 x 60	98.05139	5

## RACCORDS AUTOMATIQUES LAITON

### SÉLECTEUR 2 DIRECTIONS



Entrée écrou femelle 20 x 27 - 2 sorties avec embouts automatiques

Filetage	Code	Conditionnement
20 x 27	98.05163	10

### COUDE TOURNANT



Raccord tournant F20 x 27 avec embout automatique

Filetage	Code	Conditionnement
20 x 27	98.05164	1

### NEZ DE ROBINET

RACCORD FILETÉ MÂLE AVEC EMBOUT AUTOMATIQUE MÂLE



Filetage	Code	Conditionnement
15 x 21	98.05165	25
20 x 27	98.05166	25

RACCORD TARAUDÉ FEMELLE AVEC EMBOUT AUTOMATIQUE MÂLE



Filetage	Code	Conditionnement
15 x 21	98.05167	1
20 x 27	98.05168	1

## RACCORDS AUTOMATIQUES LAITON

### COUPLEUR AUTOMATIQUE



Pour raccorder un tuyau et un raccord avec embout automatique Mâle

Ø Tuyau	Code	Conditionnement
15	98.05169	1
19	98.05170	1

### COUPLEUR COUPE-EAU



Coupleur automatique avec clapet de retenue d'eau

Ø Tuyau	Code	Conditionnement
15	98.05171	1
19	98.05172	1

### RÉPARATEUR AUTOMATIQUE



Permet la réparation d'un tuyau ou le raccordement de 2 tuyaux

Ø Tuyau	Code	Conditionnement
15	98.05173	1
19	98.05174	1

### ACCOUPLEUR JONCTION



Raccord automatique double mâle pour raccorder avec 2 coupleurs

Code	Conditionnement
98.05175	1

### LANCE



Lance réglable avec embout automatique mâle se branchant sur tous les coupleurs

Code	Conditionnement
98.05176	1

## TERMINAUX ET ACCESSOIRES

### RACCORDS TOURNANTS INOX



Code	Désignation
98.05177	RAC TOURNANT INOX 13 M1/2"
98.05178	RAC TOURNANT INOX 16 M1/2"
98.05179	RAC TOURNANT INOX 19 M1/2"

### PISTOLETS DE LAVAGE

#### PISTOLET DINGA



Pistolet économiseur d'eau – Robuste – Protection caoutchouc  
Pression de Service 25 Bar - Température max. 50 °C  
Entrée ½" femelle  
NE PAS UTILISER AVEC DE LA VAPEUR

Code	Désignation
98.05181	PISTOLET DE LAVAGE DINGA

#### PISTOLET DE LAVAGE AK



Pistolet revêtu d'une protection en caoutchouc, avec arceau de protection  
Gâchette pour nettoyage à l'eau froide ou chaude sous forme de brouillard, jet ou jet large.  
Pression Max. 24 Bar – Température Max 50 °C  
Entrée ½" femelle

Code	Désignation
98.05182	PISTOLET DE LAVAGE <b>LAITON BLEU</b>
98.05183	PISTOLET DE LAVAGE <b>INOX BLANC</b>

### FUTS DE LANCE

Fût de lance incendie conique comportant à l'entrée un raccord fixe et à la sortie un filetage mâle (avec joint d'étanchéité) sur lequel se visse un robinet ou un robinet diffuseur

Code	Désignation
98.05184	FUT LANCE SYM 20 M24X2 BZE
98.05185	FUT LANCE SYM 40 M36X2 BZE

\*Conforme à la norme NF EN 15182-3\*

Raccord d'entrée symétrique GUILLEMIN conforme à la norme NF E 29.572

Pression nominale PN 16

Couleur : bronze



## TERMINAUX ET ACCESSOIRES

### ROBINET HUG JET



Robinet jet diffuseur mixte DMFB à 3 positions : arrêt – jet diffusé en nappe – jet droit (système de diffusion qui produit une nappe d'eau en forme de tronc de pyramide à section rectangulaire aplatie)  
Se visse à l'extrémité des futs de lance ou des embouts filetés des tuyaux semi-rigides des RIA  
Conforme à la norme NF EN 671-1

Code	Ø
98.05193	20 mm
98.05194	40 mm

### LANCE MARAICHERE



Raccord à douille annelée mâle GFR

Code	Désignation
98.05189	LANCE MARAICHERE 25

### SUPPORT MURAL INOX



Sellette Inox – fil Inox Ø 8mm  
Capacité : environ 20 ml de tuyau Ø 19

Code	Désignation
98.05195	Sellette INOX

## FERMETURES INDUSTRIELLES

### LANIERES PVC TRANSLUCIDES – PASSAGES A FORT TRAFFIC

#### LANIERE PVC TRANSPARENT - STANDARD



Code	Dimensions	Longueur bobine ml
98.05196	200 x 2	50
98.05197	300 x 3	50
98.05198	400 x 4	50
98.05199	1500 x 3	20
98.05200	1500 x 5	20

Résistance à la température : -15° C à + 50° C

### SYSTÈME DE FIXATION POUR LANIERES PVC

#### POUTRE À CROCHETS SIMPLE – INOX AISI 201 POLI



Code	Longueur de poutre	Conditionnement
98.05203	1230 mm	Boite de 30 pièces
98.05204	1968 mm	Boite de 30 pièces

#### PLAQUE ET CONTRE-PLAQUE



Code	Longueur plaque	Epaisseur	Largeur	Conditionnement
98.05205	200 mm	0,8 mm	42,4 mm	Boite de 100 pièces
98.05206	300 mm	0,8 mm	42,4 mm	Boite de 50 pièces
98.05207	400 mm	0,8 mm	42,4 mm	Boite de 50 pièces

## TAPIS CAOUTCHOUC

### TAPIS STRIÉS

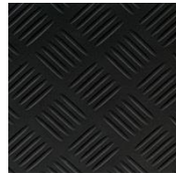
Tapis fines stries souvent employé pour protéger de l'usure des murs et piliers  
Parfait aussi pour éviter les marques de talons, comme revêtement antidérapant, dans les escaliers par exemple  
Tapis pour automobiles  
Epaisseur 3mm



Coloris	Largeur	Longueur	Code
Noir	1,22 ml	10 ml	98.05208
Gris	1,20 ml	10 ml	98.05209

### TAPIS DE SOL CHEKER BRILLANT

Tapis de sol caoutchouc motif strié  
Epaisseur 3 mm



Coloris	Largeur	Longueur	Code
Noir	1,40 ml	10 ml	98.05210

### TAPIS CAOUTCHOUC PASTILLÉ

#### PASTILLES HAUTES Ø 14 mm

Tapis en caoutchouc synthétique pour trafic intense  
Anti-bruit – antidérapant  
Très solide : pastilles moulées dans la masse  
Epaisseur sur pastille 4 mm



Coloris	Largeur	Longueur	Code
Noir	1,20 ml	10 ml	98.05211

#### PASTILLES BASSES Ø 24 mm

Endroits très passants ou une surface antidérapante est nécessaire (corridors, allées, revêtements de dols dans véhicules)  
Epaisseur sur pastille 2,7 mm



Coloris	Largeur	Longueur	Code
Noir	1,00 ml	10 ml	98.05212

## PROFILS CAOUTCHOUC

### PROFILÉS MULTIFONCTIONS ADHÉSIVÉS

**Matière :** Caoutchouc EPDM résistant au vieillissement, aux U.V.

**Adhésif :** se pose sur une surface lisse et dégraissée.

**Adhésif agressif :** permet une tenue sans fixation mécanique.

**Voute à structure cellulaire :** donne de la souplesse à l'écrasement.

**Semelle compacte :** maintient la géométrie du profil, évite l'allongement.

Etanchéité à l'eau et à l'air - isolation thermique et phonique -

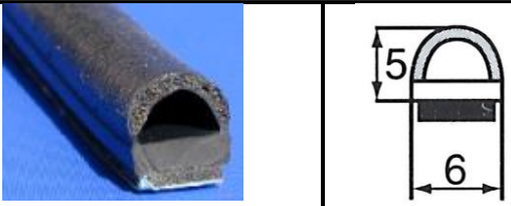
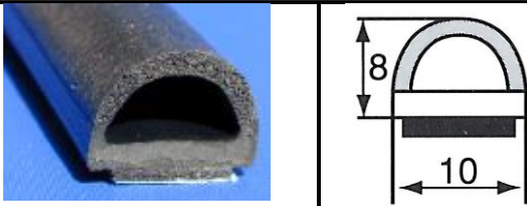
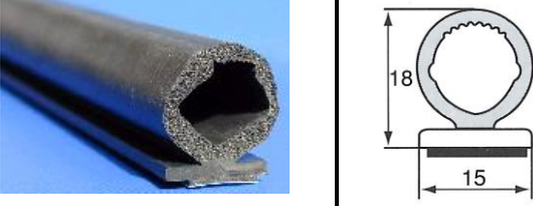
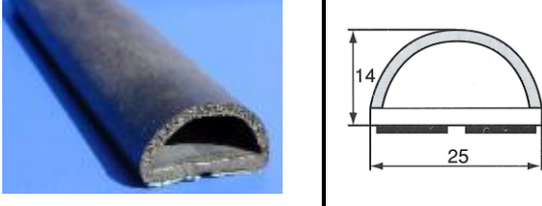
Rattrapage des jeux et irrégularité.

Amortissement des chocs et vibrations.

**Matière :** Semelle : EPDM noir - 95 shores -

Voute : Caoutchouc cellulaire noir

Températures d'utilisation : -30°C à +90°C

<b>MF 05</b>		<b>MF 08</b>	
Code article : 98.05218 - Touret de 100 ml		Code article : 98.05219- Touret de 100 ml	
<b>MF 10</b>		<b>MF 14</b>	
Code article : 98.05220- Touret de 100 ml		Code article : 98.05221- Touret de 50 ml	
<b>MF 10 S (60 shores A)</b>			
Code article : 98.05215 - Touret de 100 ml			
<b>MF 17 (70 shores A)</b>		<b>MF 18</b>	
Code article : 98.05216 - Touret de 100 ml		Code article : 98.05222- Touret de 50 ml	
<b>MF 18 Souple (70 shores A)</b>		<b>MF 25</b>	
Code article : 98.05217 - Touret de 100 ml		Code article : 98.05223 - Touret de 40 ml	

## PROFILS CAOUTCHOUC

### PROFILÉS MULTIFONCTIONS A CLIPPER

**Matière :** Caoutchouc EPDM résistant au vieillissement, aux U.V.

**Caractéristiques :** tenue à l'arrachement 30N pour 10 cm

**Voute à structure cellulaire :** donne de la souplesse à l'écrasement.

**Pince en caoutchouc rigide :** apporte un serrage élastique

Lèvres anti-retour en caoutchouc souple : donne de la tenue à l'arrachement

Se coupe facilement au cutter

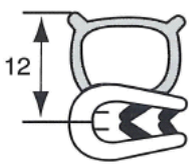
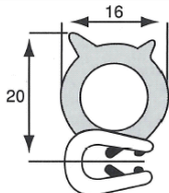
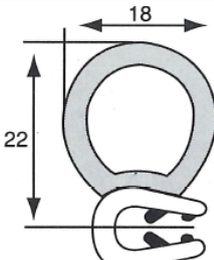
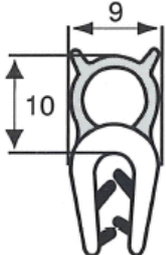
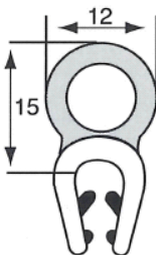
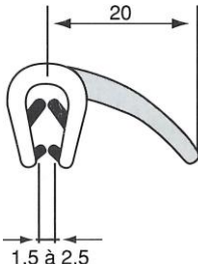
Ne craint pas l'oxydation (tout caoutchouc)

**Matière :** PINCE : EPDM noir - 95 shores A

Voute : Caoutchouc cellulaire noir

Lèvres : EPDM noir - 60 shores A

Température d'utilisation : 80\* C

<b>TC 12</b>		<b>TC 21</b>	
	 <b>E = 1,5 à 2,5 mm</b>		 <b>E = 2,5 à 3,5 mm</b>
Code article : 98.05233- Touret de 100 ml		Code article : 98.05234- Touret de 50 ml	
<b>TC 22</b>		<b>TS 10</b>	
	 <b>E = 2,5 à 3,5 mm</b>		 <b>E = 1,5 à 2,5 mm</b>
Code article : 98.05235 - Touret de 40 ml		Code article : 98.05231 - Touret de 50 ml	
<b>TS 15</b>		<b>LC 20</b>	
	 <b>E = 2,5 à 3,5 mm</b>		 <b>E = 1,5 à 2,5 mm</b>
Code article : 98.05232- Touret de 50 ml		Code article : 98.05236 - Touret de 50 ml	

**E = Epaisseur Tôle**

## PROFILS CAOUTCHOUC

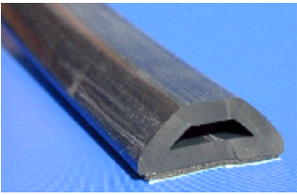
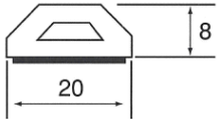
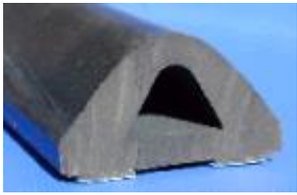
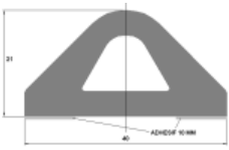
### PROTECTIONS ANTI-CHOCS ADHÉSIVÉES pour surfaces planes

**Matière :** Caoutchouc EPDM souple, résistant aux chocs, aux déchirements, à l'abrasion, aux U.V, aux intempéries, à l'eau de mer.

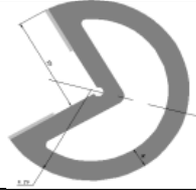
**Adhésif :** se pose sur une surface lisse et dégraissée.

Valeurs données à titre indicatif :

- tenue au pelage : 5,5 N/m ;
- tenue à l'arrachement : 42 N/cm<sup>2</sup>
- Température d'utilisation : de -30° C à + 90° C

AC 20		AC 40	
			
Protection anti-chocs adhésivée pour surfaces planes			
Code article : 98.05224 - Touret de 50 ml		Code article : 98.05225 - Touret de 20 ml	

### PROTECTIONS ANTI-CHOCS ADHÉSIVÉES pour Angles

BC 20	
	
Protection anti-chocs adhésivée Angles	
Code article : 98.05237 - Touret de 20 ml	

## PROFILS CAOUTCHOUC

### PROTECTIONS POUR BORDURES DE TÔLES

**Matière :** Caoutchouc EPDM NOIR 95 shores - Résistant au vieillissement, aux U.V.

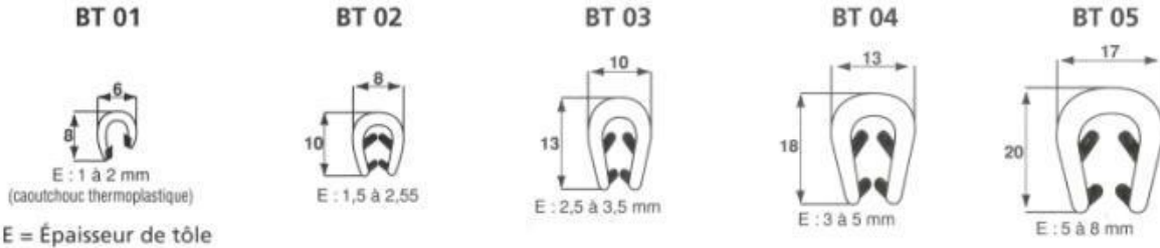
**Caractéristiques :** tenue à l'arrachement 30N pour 10cm

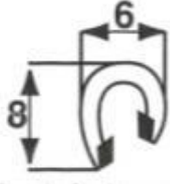
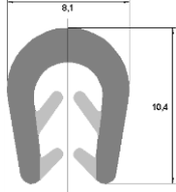
**Pince en caoutchouc rigide :** apporte un serrage élastique

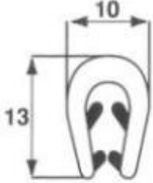
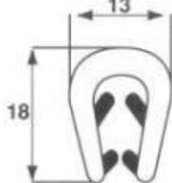
**Lèvres anti-retour en caoutchouc souple :** donne de la tenue à l'arrachement

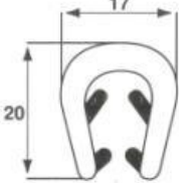
Se coupe facilement au cutter

Ne craint pas l'oxydation (tout caoutchouc)



BT 01 caoutchouc thermoplastique		BT 02	
	 E = 1 à 2 mm		 E = 1,5 à 2,5 mm
Code article : 98.05226 - Touret de 250 ml		Code article : 98.05226 - Touret de 100 ml	

BT 03		BT 04	
	 E = 2,5 à 3,5 mm		 E = 3 à 5 mm
Code article : 98.05228 - Touret de 50 ml		Code article : 98.05229 - Touret de 50 ml	

BT 05	
	 E = 5 à 8 mm
Code article : 98.05230 - Touret de 50 ml	

**E = Epaisseur Tôle**

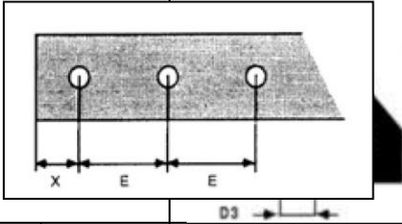
## PROFILS CAOUTCHOUC

### DÉFENSES DELTA ANTI CHOCS

**Utilisations :** protection des entrées de garage, piliers de parking, bordures de quais, bordures de stationnement, ports, bateaux, couloirs d'hôpitaux, arrières de camions, etc.

Caractéristiques techniques :

- Profil extrudé : en caoutchouc dont la section a été étudiée avec diagramme spécial absorption des chocs et avec base d'appui prévue pour une fixation mécanique efficace.
- Qualité : élastomère synthétique choisi pour sa bonne résistance aux intempéries, aux chocs, aux déchirements, à l'abrasion, à l'eau de mer et pour sa souplesse et sa reprise élastique.
- Couleur standard noir.
- Autres couleurs selon prescriptions clients.
- Longueur : standard 5 et 10 ml, sans perçage, disponible sur stock, mais tout autre fourniture peut être assurée sur commande spéciale (exemple : découpe grande longueur jusqu'à 25 ml en forme, etc.)
- Fixation : nous proposons en standard deux types de perçage A et B sur nos défenses :
  - TYPE A :** 1 trou sur la base
  - TYPE B :** 1 trou sur la base et 1 sur la partie supérieure

SYSTÈMES DE FIXATION modèle "D"							
	TYPE "A"			TYPE "B"			
							
SECTION	Ø D1	X	E	Ø D2	Ø D3	X	E
60 x 50	12	30	275	12	7	30	275
80 x 65	18	30	300	15	9	30	300
110 X 95	26	40	325	21	13	50	350
150 x 130	28	20	350	24	15	50	350

SANS PERÇAGE			
Dimension	Coloris	Cdt (ml)	Code
40 x 25	Noire	25	<b>98.05238</b>
60 x 50	Noire	5	<b>98.05239</b>
80 x 65	Noire	5	<b>98.05240</b>
110 X 95	Noire	5	<b>98.05241</b>
150 x 130	Noire	5	<b>98.05242</b>

**Demande de perçage NOUS CONSULTER**



## BANDES A RABOT



### BANDES RABOT CAOUTCHOUC ANTI-ABRASIF NOIR 60 shores

Code	Conditionnement : Largeur x Longueur	Epaisseur
24000.00001.00000	BANDE RABOT 2000 X 80 mm	30 mm
24000.00002.00000	BANDE RABOT 2250 X 80 mm	30 mm
24000.00003.00000	BANDE RABOT 2500 X 80 mm	30 mm
24000.00004.00000	BANDE RABOT 3000 X 80 mm	30 mm
24000.00005.00000	BANDE RABOT 2000 X 100 mm	30 mm
24000.00006.00000	BANDE RABOT 2250 X 100 mm	30 mm
24000.00007.00000	BANDE RABOT 2500 X 100 mm	30 mm
24000.00008.00000	BANDE RABOT 3000 X 100 mm	30 mm
24000.00009.00000	BANDE RABOT 2000 X 120 mm	30 mm
24000.00010.00000	BANDE RABOT 2250 X 120 mm	30 mm
24000.00011.00000	BANDE RABOT 2500 X 120 mm	30 mm
24000.00012.00000	BANDE RABOT 3000 X 120 mm	30 mm

### BANDES RABOT CAOUTCHOUC ANTI-ABRASIF NOIR 65 shores

Code	Conditionnement : Largeur x Longueur	Epaisseur
	<b>TOILÉ 2 PLIS</b>	
24000.00013.00000	BANDE RABOT 2 PLIS 2000 X 125 mm	25 mm
24000.00014.00000	BANDE RABOT 2 PLIS 2250 X 125 mm	25 mm
24000.00015.00000	BANDE RABOT 2P LIS 2500 X 125 mm	25 mm
24000.00016.00000	BANDE RABOT 2 PLIS 3000 X 125 mm	25 mm

**PERÇAGES & AUTRES DIMENSIONS - NOUS CONSULTER**



# INFORMATION SUR LES PRODUITS

---

## SBR ET NR (COURANT)

Le Styène Butadiène Rubber (SBR) et le Caoutchouc Naturel (NR) sont les élastomères les plus couramment utilisés pour la fabrication des feuilles caoutchouc.

Ils se caractérisent avant tout par d'excellentes propriétés mécaniques : abrasion, déchirure, traction, flexion.

SBR et NR sont communément utilisés en étanchéité sous forme de joints, rondelles...

**Autre appellation : BUNA S**

---

## EPDM

L'Ethylène Propylène Diène Monomère (EPDM) est un caoutchouc synthétique d'excellente tenue aux intempéries et à l'ozone.

Il conserve ses propriétés à haute et à basse température.

Très résistant aux acides oxydants, on l'utilise en milieu chimique

---

## CR (NÉOPRÈNE)

Le Polychloroprène (CR) est un caoutchouc synthétique qui allie une bonne résistance aux intempéries, à l'ozone, à la chaleur et une bonne tenue aux huiles dérivées du pétrole.

Il entre aussi dans la composition d'appuis élastiques soumis à compression, grâce à ses très bonnes propriétés mécaniques : traction, résilience, flexion.

**Autre appellation : PERNUBAN C**

---

## NBR (NITRILE)

Le Nitrile (NBR) est un caoutchouc synthétique d'excellente résistance aux huiles végétales et animales ainsi qu'aux hydrocarbures.

Il possède également de très bonnes propriétés mécaniques : traction, compression, flexion. Il est imperméable au gaz.

**Autres appellations : PERNUBAN N. - BUNA N - BUTAKON**

---

## VQM (SILICONE)

Le Silicone reconnaissable à sa grande souplesse présente une excellente résistance aux hautes et basses températures.

Il est très résistant aux acides dilués et aux détergents.

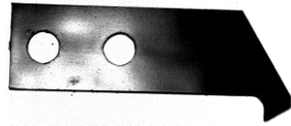
Le Silicone est généralement utilisé en milieu médical et pharmaceutique

## FEUILLES CAOUTCHOUC QUALITÉ NR : NATUREL

Cette gamme de FEUILLES couvre un grand nombre d'applications dérivant de 3 fonctions principales :

- Etanchéité
- Support et appuis
- Protection Mécanique - Chimique - Electrique - Thermique

La feuille en caoutchouc naturel est du fait de ses propriétés mécaniques particulièrement appréciée dans les milieux soumis à un phénomène d'usure provoquée par des frottements, par une exposition continue à des chocs ou par contact direct avec des éléments abrasifs.



### FEUILLE CAOUTCHOUC NATUREL ORDINAIRE NON TOILÉE

Coloris Noir  
Bonne résistante à l'air comprimé et à l'eau  
Température : -10°C à +70°C  
Dureté (SH) : 70- (+/-) 5  
Densité : 1.46 – (+/-) 0.05

Conditionnement Largeur x Longueur	Epaisseur (mm)	Code
1,40 x 10 m	1	98.05259
1,40 x 10 m	2	98.05260
1,40 x 10 m	3	98.05261
1,40 x 10 m	4	98.05262
1,40 x 10 m	5	98.05263
1,40 x 5 m	6	98.05264
1,40 x 5 m	8	98.05265
1,40 x 5 m	10	98.05266
1,40 x 5 m	12	98.05267
1,40 x 5 m	15	98.05268
1,40 x 5 m	20	98.05269
1,40 x 5 m	25	98.05270

### FEUILLE CAOUTCHOUC NATUREL ORDINAIRE TOILÉE

Coloris Noir  
Insertion textile  
Température : -10°C à +70°C  
Dureté (SH) : 70- (+/-) 5  
Densité : 1.46 – (+/-) 0.05

Conditionnement Largeur x Longueur	Epaisseur (mm)	Code
<b>Feuille caoutchouc naturel toilé 1 pli</b>		
1 pli	2	98.05271
1 pli	3	98.05272
1 pli	4	98.05273
1 pli	5	98.05274
1 pli	6	98.05275
<b>Feuille caoutchouc naturel toilé 2 plis</b>		
2 plis	4	98.05276
2 plis	5	98.05277
2 plis	6	98.05278
2 plis	8	98.05279
2 plis	10	98.05280

## FEUILLES CAOUTCHOUC QUALITÉ NR : PARA BLOND

### Caractéristiques :

Caoutchouc naturel, qualité PARA, translucide, possédant d'excellentes propriétés mécaniques.

### Avantages :

- Supporte de fortes contraintes mécaniques
- Grande élasticité permettant d'amples déformations.
- Résiste à l'usure par projection de particules de fine granulométrie (sable, grenaille)
- Bonnes propriétés électriques
- Bonne tenue aux acides, bases et sels
- Bon rapport qualité/prix

### Applications :

Découpe de joints et rondelles, confection de pièces diverses en contact avec :

- température maxi 50° C : eau, eau lessivielle, solutions alcalines et salines, acides oxydants et non oxydants, base de concentration ≤ 50 %, alcools autres qu'alimentaires.
- Température maxi 20° C : acétones
- Confection de bavettes, manchettes, etc.
- Garnissage de matériel d'exploitations tels que cyclones, hydro cyclones et tout matériel de traitement du sable.



Température : -40°C à +70°C

Dureté (SH) : 40- (+/-) 5

Densité : 0.95 – (+/-) 0.05



Bâche en PARABLOND

Conditionnement Largeur x Longueur	Epaisseur (mm)	Code
1,35 x 20 m	1	98.05281
1,35 x 15 m	2	98.05282
1,35 x 10 m	3	98.05283
1,35 x 10 m	4	98.05284
1,35 x 10 m	5	98.05285
1,50 x 6 m	6	98.05286
1,50 x 6 m	8	98.05287
1,50 x 6 m	10	98.05288
1,50 x 6 m	15	98.05289
1,50 x 6 m	20	98.05290

## FEUILLES CAOUTCHOUC QUALITÉ CR : POLYCHLOROPRENE

Le CR ou Chloroprène est également connu sous l'appellation commerciale **Néoprène®**.  
C'est une synthèse parfaite en termes de propriétés, étant le caoutchouc multifonctionnel par excellence.



La feuille de Chloroprène est utilisée pour fabriquer des joints isolants et des revêtements destinés à la protection des environnements en contact avec des huiles et autres produits chimiques. Elle peut aussi être utilisée pour des applications extérieures vu qu'elle résiste aussi bien aux écarts de température, qu'à l'action de l'ozone et aux conditions climatiques défavorables.

### CAOUTCHOUC NÉOPRÈNE 60/70 SH NON TOILÉ

Coloris Noir.  
Bonne résistance aux agents atmosphériques, au vieillissement naturel.  
Bon comportement à la chaleur, à la flamme.  
Bonne résistance aux huiles végétales, minérales, animales.  
Excellente tenue à l'eau de mer.  
Température : - 20°C à + 70°C  
Largeur 1,40 ml

Epaisseur (mm)	Densité	Dureté shore	Longueur max (ml)	Code
1	1,52	70	20	98.05291
2	1,36	60	20	98.05292
3	1,36	60	10	98.05293
4	1,36	60	10	98.05294
5	1,36	60	10	98.05295
6	1,36	60	10	98.05296
8	1,52	70	5	98.05297
10	1,52	70	5	98.05298
12	1,52	70	5	98.05299
15	1,40	60	5	98.05300
20	1,40	60	5	98.05301

### CAOUTCHOUC NÉOPRÈNE 60/70 SH TOILÉ 1 PLI

Coloris Noir.  
Bonne résistance aux agents atmosphériques, au vieillissement naturel.  
Bon comportement à la chaleur, à la flamme.  
Bonne résistance aux huiles végétales, minérales, animales.  
Excellente tenue à l'eau de mer.  
Température : - 20°C à + 70°C  
Largeur 1,40 ml

Epaisseur (mm)	Densité	Dureté shore	Longueur max (ml)	Code
2	1,36	60	20	98.05304
3	1,36	60	10	98.05305
4	1,36	60	10	98.05306
5	1,36	60	10	98.05307

### CAOUTCHOUC NÉOPRÈNE 60/70 SH TOILÉ 2 PLIS

Résistance aux intempéries.  
Température : - 20° C à + 100° C

Epaisseur (mm)	Densité	Dureté shore	Longueur max (ml)	Code
6	1,4	60	10	98.05308

### CAOUTCHOUC NÉOPRÈNE 50 SH - NON TOILÉ

Bonne tenue aux intempéries  
Température : - 20°C à + 70°C  
Largeur 1,40 ml

Epaisseur (mm)	Densité	Dureté shore	Longueur max (ml)	Code
4	1,31	50	10	98.05302
6	1,23	50	10	98.05303

## FEUILLES CAOUTCHOUC QUALITÉ EPDM : PROPYLENE

### EPDM / NOIR

EPDM de grade intermédiaire - Coloris NOIR

**Applications :**

Découpe de joints et rondelles, confection de pièces diverses en contact avec eau, acides oxydants et non oxydants dilués.

Excellente tenue au vieillissement (air, lumière, ozone)

Excellente tenue à la chaleur et vapeur 140° C

Bonne tenue aux acides forts et dilués, aux détergents.

Basse perméabilité à l'eau.

Ne résiste pas aux huiles et aux solvants aliphatiques.



Température : - 50° C à + 120°C  
Dureté (SH) : 70 (+/-) 5  
Densité : 1,13 (+/-) 0,05

Conditionnement Largeur x Longueur	Epaisseur (mm)	Code
1,40 x 20 ml	1	98.05309
1,40 x 15 ml	2	98.05310
1,40 x 10 ml	3	98.05311
1,40 x 10 ml	4	98.05312
1,40 x 10 ml	5	98.05313
1,40 x 10 ml	6	98.05314
1,40 x 10 ml	8	98.05315
1,40 x 5 ml	10	98.05316

## FEUILLES CAOUTCHOUC QUALITÉ NBR : NITRILE

### NITRILE STANDARD / NOIR

La feuille en caoutchouc nitrile NBR résiste aux agressions des huiles ou de la graisse, étant ainsi capable de conserver ses propriétés mécaniques intactes même en cas de contact direct.

La feuille en nitrile sert principalement à la fabrication de joints et autres pièces destinés aux milieux industriels; aux spécificités du secteur alimentaire, pour les industries de transformation des aliments et dans le secteur de la santé; usage spécial pour l'huile des transformateurs ou diélectriques destinés aux installations et équipements électriques.



Coloris Noir.

Bonne tenue aux dérivés du pétrole :  
- huiles minérales froides et chaudes  
70 °C  
- pétrole, fuel, essence, gaz

Température : -15 à 70°C  
Dureté (SH) : 70- (+/-) 5  
Densité : 1.45 - (+/-) 0.05

Conditionnement Largeur x Longueur	Epaisseur (mm)	Code
1,40 x 20 m	1	98.05317
1,40 x 15 m	2	98.05318
1,40 x 10 m	3	98.05319
1,40 x 10 m	4	98.05320
1,40 x 10 m	5	98.05321
1,40 x 5 m	6	98.05322
1,40 x 5 m	8	98.05323
1,40 x 5 m	10	98.05324

### FEUILLE CAOUTCHOUC NITRILE BLANC / ALIMENTAIRE

Coloris Blanc.

Excellente tenue aux graisses animales et végétales.  
Contact avec les produits alimentaires  
Exemple d'utilisation : découpe de joints alimentaires, bavettes et protections alimentaires, revêtements spéciaux

Température : -10 à 70°C  
Dureté (SH) : 65- (+/-) 5  
Densité : 1.32 - (+/-) 0.05

Conditionnement Largeur x Longueur	Epaisseur (mm)	Code
1,40 x 15 m	2	98.05325
1,40 x 10 m	3	98.05326
1,40 x 10 m	4	98.05327
1,40 x 10 m	5	98.05328
1,40 x 5 m	10	98.05329



## FEUILLES CAOUTCHOUC QUALITÉ VQM : SILICONE

### TRANSLUCIDE

Silicone, translucide, alimentaire, qualification FDA (législation américaine)  
 Excellentes propriétés mécaniques, en particulier à la déchirure.  
 Excellent tenue au vieillissement, à l'ozone, au froid, à la chaleur, aux UV et aux intempéries



Très bonne tenue aux agents de vieillissement, chaleur, froid  
 Excellente résistance aux acides

Température : -20°C à 200°C  
 Largeur : 1,20m

Épaisseur (mm)	Densité	Dureté shore	Longueur Max (ml)	Code
1	1,15	60	2	98.05330
2	1,15	60	2	98.05331
3	1,15	60	2	98.05332
4	1,15	60	2	98.05333
5	1,15	60	2	98.05334

## FEUILLES CAOUTCHOUC ANTI-ABRASION

### CRITÈRES DOMINANTS POUR DÉTERMINATION DES ÉPAISSEURS

Ce tableau a été défini sur la base des conditions de service suivantes :

**Matériaux** : abrasion courante ++ ; granulométrie < 200 mm ; température ambiante - 10 à 40 °

**Débit** : < 300 T/H - **Vitesse initiale** :  $V_0 < 2$  m/s

**Remarques** : pour abrasion sévère (+++), multiplier les épaisseurs ci-dessus par 1,25

Hauteur de chute H en mètre	H < 0,200 m			0,200 < H < 1 m			1 < H < 2 m			2 < H < 3 m		
	0 à 5	30 à 60	+ 60	0 à 5	30 à 60	+ 60	0 à 5	30 à 60	+ 60	0 à 5	30 à 60	+ 60
Granulométrie	ÉPAISSEURS PRÉCONISÉES											
0 à 10	8	10	8	10	10	10	15	20	15	20	25	20
10 à 50	10	10	10	15	15	15	20	25	20	25	30	25
50 à 100	15	15	15	20	20	20	25	30	25	30	40	30
100 à 200	20	20	20	25	30	30	30	40	40	40	40	50

### CAOUTCHOUC ANTI-ABRASIF NOIR

Bonne tenue à l'abrasion

Dureté shore : 60

Épaisseur (mm)	Largeur (m)	Densité	Longueur MAXI (ml)	Code
6	1,50	1,15	10	98.05335
10	1,50	1,15	10	98.05336
15	1,50	1,15	5	98.05337
20	1,50	1,15	5	98.05338
30	1,50	1,15	5	98.05339
Largeur x épaisseur		Densité	Longueur MAXI (ml)	Code
80 x 25		1,15	10	98.05340
100 x 20		1,15	20	98.05341
125 x 25		1,15	10	98.05342
80 x 30		1,15	10	98.05343
100 x 30		1,15	10	98.05344
120 x 30		1,15	10	98.05340

### CAOUTCHOUC ANTI-ABRASIF ROUGE

Bonne tenue à l'abrasion

Dureté shore : 45

Épaisseur (mm)	Largeur (m)	Densité	Longueur max (ml)	Code
8	1,40	1,10	10	98.05346
10	1,40	1,10	10	98.05347
15	1,40	1,10	10	98.05348



## FEUILLES CAOUTCHOUC ANTI-ABRASION

### CAOUTCHOUC ANTI-ABRASION CRIBLE

Toile de crible 2 plis

Epaisseur (mm)	Largeur (m)	Plis	Longueur max (ml)	Code
25	1,5	2 plis	10	98.05349
10	1,25	2 plis	10	98.05350

### CAOUTCHOUC ANTI-ABRASIF BLACK-STAR

Anti-adhérent - Très résistant - une solution économique

Utilisation : produit coupant, granulométrie importante, revêtements.

SBR, noir, high grade résistant à l'abrasion - 60 shore

Antistatique - résistance volumétrique < 1 MegaOhm\*cm

Tolérance d'épaisseur : jusqu'à 6 mm DIN 7715 P3 ; au-dessus de 6 mm ISO 3302 ST3

Indication NF T 47-402 : 1614

Dureté (shore A) : 60 +/-5

Densité (g/cm<sup>3</sup>) : 1,15

Code	Epaisseur mm	Nb Plis	Dimensions rlx
98.05351	6	1 pli	1,4 x 10 m
98.05352	8	1 pli	1,4 x 10 m
98.05353	10	1 pli	1,4 x 10 m



## FEUILLES A JOINT FIBRE CAOUTCHOUC

### FEUILLES À JOINT FIBRE CAOUTCHOUC UNIVERSELLES

Feuille à joint composée de fibres synthétiques et minérales et d'un liant élastomère. Compressée sur calandre.  
Usage général : hydrocarbures, fuel, gaz, eau, vapeur (200° C)

Couleur : **BLEUE**  
Température en pointe/continue : 350° C/250° C  
Pression : 100 bar  
Densité : environ 1,8

Code	Epaisseur (mm)	Conditionnement
98.05354	0,5	1,5 x 1,5
98.05355	1	1,5 x 1,5
98.05356	1,5	1,5 x 1,5
98.05357	2	1,5 x 1,5
98.05358	3	1,5 x 1,5

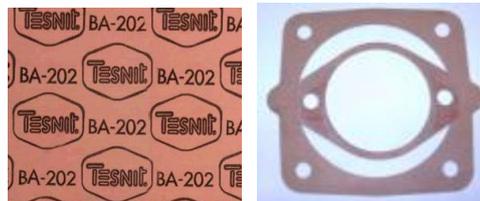


### FEUILLES À JOINT FIBRE CAOUTCHOUC STANDARD

Feuille à joint composée de fibres synthétiques et minérales et d'un liant élastomère. Compressée sur calandre.  
Usage général : hydrocarbures, fuel, gaz, applications modérées.

Couleur : **ROSE**  
Température en pointe/continue : 180° C/120° C  
Pression : 40 bar  
Densité : environ 1,7

Code	Epaisseur (mm)	Conditionnement
98.05359	0,5	1,5 x 1,5
98.05360	1	1,5 x 1,5
98.05361	2	1,5 x 1,5
98.05362	3	1,5 x 1,5



## FEUILLES CAOUTCHOUC MOUSSE

### FEUILLE CAOUTCHOUC MOUSSE EPDM

Feuille caoutchouc mousse, cellulaire étanche – EPDM

**Température d'utilisation :**

En continu : - 20°C à + 70°C

En intermittent : jusqu'à 100 ° C

Bonne tenue au froid, non tachant

Bonne résistance mécanique et aux intempéries



Epaisseur	Format (M)	Densité	Code
2	2 x 1	130 Kg +/- 20 Kg- m <sup>3</sup>	98.05363
3	2 x 1	130 Kg +/- 20 Kg- m <sup>3</sup>	98.05364
4	2 x 1	130 Kg +/- 20 Kg- m <sup>3</sup>	98.05365
5	2 x 1	130 Kg +/- 20 Kg- m <sup>3</sup>	98.05366
6	2 x 1	130 Kg +/- 20 Kg- m <sup>3</sup>	98.05367
8	2 x 1	130 Kg +/- 20 Kg- m <sup>3</sup>	98.05368
10	2 x 1	130 Kg +/- 20 Kg- m <sup>3</sup>	98.05369
12	2 x 1	130 Kg +/- 20 Kg- m <sup>3</sup>	98.05370
15	2 x 1	130 Kg +/- 20 Kg- m <sup>3</sup>	98.05371
20	2 x 1	130 Kg +/- 20 Kg- m <sup>3</sup>	98.05372
25	2 x 1	130 Kg +/- 20 Kg- m <sup>3</sup>	98.05373
30	2 x 1	130 Kg +/- 20 Kg- m <sup>3</sup>	98.05374
35	2 x 1	130 Kg +/- 20 Kg- m <sup>3</sup>	98.05375
40	2 x 1	130 Kg +/- 20 Kg- m <sup>3</sup>	98.05376
50	2 x 1	130 Kg +/- 20 Kg- m <sup>3</sup>	98.05363
2	2 x 1	160 Kg +/- 25 Kg- m <sup>3</sup>	98.05378
3	2 x 1	160 Kg +/- 25 Kg- m <sup>3</sup>	98.05379
4	2 x 1	160 Kg +/- 25 Kg- m <sup>3</sup>	98.05380

### FEUILLE CAOUTCHOUC MOUSSE NÉOPRÈNE

Caoutchouc mousse, cellulaire étanche CT noir

Température continue :

**85° C, maxi : 100° C**

Bonne tenue au froid, aux UV, à l'ozone et à la flamme.

Bonne résistance aux acides dilués, aux alcalis, aux huiles animales et végétales.

Résistance moyenne aux solvant aliphatiques et bonne résistance aux solvants chlorés.

Epaisseur	Format (M)	Code
2	2 x 1	98.05381
3	2 x 1	98.05382
4	2 x 1	98.05383
5	2 x 1	98.05384
6	2 x 1	98.05385
8	2 x 1	98.05386
10	2 x 1	98.05387
12	2 x 1	98.05388
15	2 x 1	98.05389
20	2 x 1	98.05390
25	2 x 1	98.05391
30	2 x 1	98.05392
35	2 x 1	98.05393
40	2 x 1	98.05394
50	2 x 1	98.05395

## FEUILLES CAOUTCHOUC MOUSSE

### BANDE MOUSSE ADHÉSIVÉE

Caoutchouc cellulaire étanche - EPDM

Température d'utilisation :

En continu : -20° C à +70° C

En intermittent jusqu'à 100° C

Bonne résistance mécanique et aux intempéries - Bonne tenue au froid

Adhésive



Code	Désignation Largeur x épaisseur	Conditionnement
98.05396	BANDE CC MOUSSE ADH EPDM 10X5	50 ml
98.05397	BANDE CC MOUSSE ADH EPDM 15X5	50 ml
98.05398	BANDE CC MOUSSE ADH EPDM 20X5	50 ml
98.05399	BANDE CC MOUSSE ADH EPDM 25X5	50 ml
98.05400	BANDE CC MOUSSE ADH EPDM 30X5	50 ml
98.05401	BANDE CC MOUSSE ADH EPDM 40X5	50 ml
98.05402	BANDE CC MOUSSE ADH EPDM 10X10	50 ml
98.05403	BANDE CC MOUSSE ADH EPDM 15X10	50 ml
98.05404	BANDE CC MOUSSE ADH EPDM 20X10	50 ml
98.05405	BANDE CC MOUSSE ADH EPDM 25X10	50 ml
98.05406	BANDE CC MOUSSE ADH EPDM 30X10	50 ml
98.05407	BANDE CC MOUSSE ADH EPDM 40X10	50 ml
98.05408	BANDE CC MOUSSE ADH EPDM 15X15	50 ml
98.05409	BANDE CC MOUSSE ADH EPDM 20X15	50 ml
98.05410	BANDE CC MOUSSE ADH EPDM 25X15	50 ml
98.05411	BANDE CC MOUSSE ADH EPDM 30X15	50 ml
98.05412	BANDE CC MOUSSE ADH EPDM 20X20	50 ml
98.05413	BANDE CC MOUSSE ADH EPDM 25X20	50 ml
98.05414	BANDE CC MOUSSE ADH EPDM 30X20	50 ml
98.05415	BANDE CC MOUSSE ADH EPDM 40X20	50 ml
98.05416	BANDE CC MOUSSE ADH EPDM 25X25	50 ml

### ROND MOUSSE CAOUTCHOUC

Profilé CORDE RONDE. Caoutchouc cellulaire étanche - EPDM

Code CNCP	Désignation	Diamètre	Densité	Longueur Maxi (ml)
98.05417	ROND C/C MOUSSE 4 MM LE M	Ø 4 mm	500 kg/m3	50 ml
98.05418	ROND C/C MOUSSE 6 MM LE M	Ø 6 mm	500 kg/m3	50 ml
98.05419	ROND C/C MOUSSE 8 MM LE M	Ø 8 mm	500 kg/m3	50 ml
98.05420	ROND C/C MOUSSE 10 MM LE M	Ø 10 mm	500 kg/m3	50 ml
98.05421	ROND C/C MOUSSE 15 MM LE M	Ø 15 mm	500 kg/m3	25 ml
98.05422	ROND C/C MOUSSE 20 MM LE M	Ø 20 mm	500 kg/m3	25 ml
98.05423	ROND C/C MOUSSE 25 MM LE M	Ø 25 mm	500 kg/m3	25 ml
98.05424	ROND C/C MOUSSE 30 MM LE M	Ø 30 mm	500 kg/m3	25 ml



## COLLES

Code CNC	Libellé Produit	Conditionnement
18758	COLLE NEOP.BOSTIK 1400 LE L	bidon 1 L
18759	COLLE NEOP.BOSTIK 1400 LE TUBE	tube de 125 ml

