

## GOMME SOUPLE

- Corde gomme souple, couleur : blanc crème
- Performances particulières : faible taux de dégazage, souplesse, légèreté
- Alimentarité BGA / BgVV
- Exemples d'applications : étanchéité en agro-alimentaire
- Densité : 1,1 - Dureté shore A : 45 ± 5
- Allongement à la rupture > 400 %
- Température d'utilisation : - 30°C à + 70°C (+ 125°C en chaleur humide)
- Conditionnement : 25, 50 et 100 mètres, selon modèle et dimension.



Réf.	Modèle	Dimensions en mm											
<b>7440</b>	Ronde (Ø)	3	4	5	6	7	8	10	12	14	16	18	20
<b>7449</b>	Carrée	8 x 8	10 x 10	12 x 12	14 x 14	15 x 15	16 x 16	18 x 18	20 x 20				
<b>7454</b>	Rectangulaire	10 x 12	10 x 15	10 x 20	12 x 14,5	15 x 20							
<b>7453</b>	Joint de cuve	trappe	12 x 14	14 x 16	15x12x12	18 x 18							

## NEOPRENE

- Corde en caoutchouc Néoprène compact ronde ou carrée, couleur : noir
- Performances particulières : bonne tenue au vieillissement, à l'air, aux intempéries, aux projections d'hydrocarbures et huiles minérales. Bonnes propriétés diélectriques. Bonne résistance à l'abrasion.
- Exemples d'applications : étanchéité en mécanique, électronique et industries diverses
- Densité : 1,55 - Dureté shore A : 50 ± 5
- Allongement à la rupture > 450 %
- Température d'utilisation : - 20°C à + 100°C (pointes possibles à + 150°C)
- Conditionnement : 25, 50 et 100 mètres, selon modèle et dimension.



Réf.	Modèle	Dimensions en mm											
<b>7441</b>	Ronde (Ø)	3	4	5	6	7	8	10	12	14	15	16	20
<b>7448</b>	Carrée	8 x 8	10 x 10	12 x 12	14 x 14	16 x 16	18 x 18	20 x 20					

## NITRILE

- Corde en caoutchouc Nitrile compact ronde, couleur : noir
- Performances particulières : très bonne résistance aux essences, aux hydrocarbures et aux huiles minérales, aux solvants et alcools
- Exemples d'applications : automobile, pétro-chimie
- Densité : 1,33 - Dureté shore A : 65 ± 5
- Allongement à la rupture > 200 %
- Température d'utilisation : - 10°C à + 80°C (pointes possibles à + 120°C)
- Conditionnement : 25, 50 et 100 mètres, selon dimension.



Réf.	Modèle	Dimensions en mm												
<b>7442</b>	Ronde (Ø)	1	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,3	6	7	7,5	
		8	10	11	12	14	16	18	20					

## EPDM

- Corde en caoutchouc EPDM compact ronde, couleur : noir
- Performances particulières : excellente résistance au vieillissement et aux intempéries. Bonne résistance aux projections d'huile et autres matières grasses.
- Exemples d'applications : étanchéité dans le bâtiment (fenêtres, portes), panneaux publicitaires.
- Densité : 1,25 - Dureté shore A : 60 ± 5
- Allongement à la rupture > 350 %
- Température d'utilisation : - 20°C à + 100°C (pointes possibles à + 120°C)
- Conditionnement : 50 et 100 mètres, selon dimension.



Réf.	Modèle	Dimensions en mm										
<b>7447</b>	Ronde (Ø)	3	4	5	6	7	8	9	10	12		



## VITON®

### 100 % fluoroélastomère

- Couleur : noir
- Performances particulières : résistance chimique exceptionnelle même à température élevée, aux acides forts, aux oxydants, aux solvants chlorés et aux carbures aromatiques. Bonne résistance à la flamme.
- Exemples d'applications : étanchéité aux fluides corrosifs et gaz dans les industries chimiques et pétrochimiques...
- Densité : 1,9 - Dureté shore A : 72 ± 5
- Allongement à la rupture > 250 %
- Température d'utilisation : - 20°C à + 200°C (pointes possibles à + 300°C)
- Conditionnement : 10 et 25 mètres, selon dimension.

Réf.	Modèle	Dimensions en mm											
7444	Ronde (Ø)	1	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,3	6	7	7,5
		8	9	10	11	12	14	15	16	20			



## SILICONE

- Couleur : gris bleu, rouge
- Performances particulières : neutralité biologique. Résistance basses et hautes températures.
- Alimentarité FDA / BfR
- Exemples d'applications : agro-alimentaire, para médical, pharmaceutique, industries de pointes...
- Densité : 1,16 - Dureté shore A : 55 ± 5
- Allongement à la rupture > 300 %
- Température d'utilisation : - 50°C à + 250°C (pointes possibles à + 300°C)
- Conditionnement : 25 et 50 mètres, selon modèle et dimension.

Réf.	Modèle	Dimensions en mm											
7446	Ronde (Ø)	2	3	4	5	6	7	8	10	12	14	16	20
7452	Carrée	8x8	10x10	12x12	14x14	16x16	20x20						



## SILICONE expansé

### Cellules fermées

- Couleur : blanc \*
- Performances particulières : grande souplesse, anti-adhérent, résistance aux basses et hautes températures. Bonne élasticité.
- Exemples d'applications : thermosoudeuses...
- Densité : 0,35 - Dureté shore A : 10 ± 5
- Allongement à la rupture > 150 %
- Température d'utilisation : - 50°C à + 200°C (pointes possibles à + 250°C)
- Conditionnement : 25 mètres.

Réf.	Modèle	Dimensions en mm					
7567	Ronde (Ø)	6	8	10	12	15	
7584	Carrée	5x5	10x10				
7585	Rectangulaire	5x15	5x20	10x20	15x20	15x25	20x30

\* Egalement en Gris et Rouge brique, à la demande.