



Description / Description



- ▶ Les obturateurs **Gum** de la gamme **MUSTstop®** sont conçus pour les interventions et les tests d'étanchéité sur tout type de canalisation grâce à leur revêtement spécifique.
- ▶ Les obturateurs **MUSTstop® Gum** permettent de couvrir, de façon économique, un large panel de canalisations.
- ▶ Les obturateurs **MUSTstop® Gum** sont particulièrement souples et légers. Ils peuvent tous être introduits dans la canalisation par un regard de diamètre 600 mm.



- ▶ The **MUSTstop® Gum** plugs are specially designed for public works operations and leak tests. They can be used with any pipe thanks to their specific coating.
- ▶ The **MUSTstop® Gum** plugs enable to cover economically a large panel of pipes.
- ▶ The **MUSTstop® Gum** plugs are highly expandible and light. They can be set up in the pipe by a 600 mm diameter manhole.

Avantages du MUSTstop® Gum / Advantages of the MUSTstop® Gum

- ▶ Economique.
- ▶ Léger.
- ▶ Forte dilatabilité.
- ▶ Vulcanisés de façon homogène à partir de tissus enduits d'élastomère.
- ▶ Economical.
- ▶ Light.
- ▶ High expansibility.
- ▶ Hot vulcanized made of elastomer coated fabrics.

Selon la norme européenne NF EN 1610:1997 qui régit la mise en oeuvre et essai des branchements et des collecteurs d'assainissement, la pression d'essai maximale applicable est de 50 mbar. / According to european standard NF EN 1610: 1997 (implementation and test of branchings and main sewers), maximal test pressure is 50 mbar.

Gamme standard / Standard range

Notre gamme comprend des obturateurs avec et sans paroi traversante.

Our range includes plugs with or without by-pass.

↳ Sans paroi traversante / Without by-pass

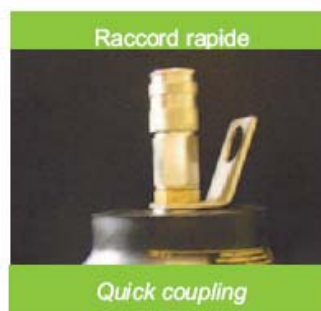
Référence <i>Reference</i>	Diamètre minimum <i>Minimum diameter</i>	Diamètre maximum <i>Maximum diameter</i>	Longueur <i>Length</i>	Pression de gonflage <i>Inflation pressure</i>	Contre pression <i>Back pressure</i>	Poids <i>Weight</i>
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>bar</i>	<i>bar</i>	<i>kg</i>
MOG40BN	35	70	230	1,5	0,5	0,1
MOG70BN	64	150	370	1,5	0,5	0,6
MOG100BN	88	200	550	1,5	0,5	1,2
MOG150BN	138	300	550	1,5	0,5	2,1
MOG200BN	185	400	650	1,5	0,5	3,1
MOG300BN	285	600	850	1,5	0,5	9,2
MOG500BN	485	1000	1300	1,5	0,5	15
MOG600BN	585	1200	1300	1,5	0,5	38
MOG650BN	595	1500	1300	1	0,4	85

↳ Avec paroi traversante / With by-pass

Référence <i>Reference</i>	Diamètre minimum <i>Minimum diameter</i>	Diamètre maximum <i>Maximum diameter</i>	Longueur <i>Length</i>	Pression de gonflage <i>Inflation pressure</i>	Contre pression <i>Back pressure</i>	Paroi traversante <i>By-pass</i>	Poids <i>Weight</i>
	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>bar</i>	<i>bar</i>		<i>kg</i>
MOG40BO	35	70	250	1,5	0,5	1/8" BSP	0,9
MOG70BO	64	150	400	1,5	0,5	1/2" BSP	1,5
MOG100BO	88	200	580	1,5	0,5	1" BSP	2,6
MOG150BO	138	300	580	1,5	0,5	2" BSP	3,7
MOG200BO	185	400	680	1,5	0,5	2" BSP	8,2
MOG500BO	485	1000	1320	1,5	0,5	2" BSP	41
MOG600BO	585	1200	1320	1,5	0,5	2" BSP	50
MOG650BO	595	1500	2400	1	0,4	2" BSP	100

Accessoires / Fittings

- ↳ Les obturateurs **Gum** de la gamme **MUSTstop®** sont équipés d'une tubulure de gonflage ¼ BSP femelle.
- ↳ Les parois traversantes sont équipées d'un 1/2 raccord Guillemin.
- ↳ Les accessoires de tests à l'air ou à l'eau sont également disponibles pour les obturateurs **Gum** de la gamme **MUSTstop®**.



- ↳ The **MUSTstop® Gum** plugs are equipped with an ¼ BSP female filling valve.
- ↳ By-passes are equipped with an 1/2 Guillemin quick coupling.
- ↳ Fitting sets for air or water tests are also available for the **MUSTstop® Gum** plugs.

En plus du **MUSTStop® Gum**, MUSTHANE vous propose également des **Obturateurs MUSTstop® Gum H** résistants aux hydrocarbures, des **Obturateurs MUSTstop® Ultra Souple**, des **Obturateurs MUSTstop® Piston** (également disponibles à la location), des **Obturateurs MUSTstop® Securit** et autres produits polymère sur mesure.

MUSTStop® is a comprehensive product line including **MUSTstop® Gum H** plugs that can resist to hydrocarbons, **MUSTstop® high flexible plugs**, **MUSTstop® pressure piston plugs** (also available for rental), **MUSTstop® Securit** or other polymer made products meeting your specifications.

Dans un souci d'amélioration, MUSTHANE se réserve le droit de modifier ses produits sans notification préalable. Ce document et les informations internes ne constituent en aucun cas un contrat de vente. Se référer à nos conditions de ventes et de garantie. / Concerned with the quality of the products, MUSTHANE reserves rights to modify specifications without prior notice. This document and its information are not contractual. Please refer to our sales and warranty conditions.

Selon la norme européenne NF EN 1610:1997 qui régit la mise en oeuvre et essai des branchements et des collecteurs d'assainissement, la pression d'essai maximale applicable est de 0,5 bar. / According to european standard NF EN 1610: 1997 (implementation and test of branchings and main sewers), maximal test pressure is 0,5 bar.