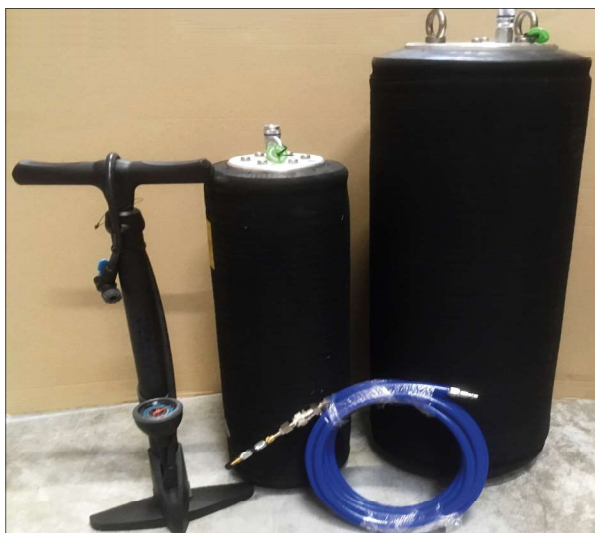


OBTURATEUR DE RÉSEAU GONFLABLE



Les **obturateurs gonflables** sont utilisés pour obturer de façon temporaire et efficace, vos réseaux et systèmes de canalisation. De diamètres variés, ils peuvent être utilisés dans de multiples domaines, tels que les réseaux d'assainissement, eaux pluviales, eaux usées, tuyauteries diverses.

Réalisés à partir d'élastomère haute qualité et vulcanisés à chaud, les obturateurs gonflables sont idéals pour vos réparations de conduites, vos maintenances, vos déviations de flux ou vos tests d'étanchéités (air ou eau), en toute sécurité.

Ils sont disponibles en version standard ou traversant.

Références	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre mini obturable (mm)	Diamètre maxi obturable (mm)	Longueur (mm)	Poids (Kg)	Pression gonflage maxi
OBTRP 30-60	25	30	60	150	0,2	3
OBTRP 75-150	70	75	150	195	0,5	3
OBTRP 100-150	80	100	150	130	0,8	3
OBTRP 100-200	86	100	200	350	0,8	3
OBTRP 150-300	145	150	300	475	2,6	3
OBTRP 200-400	190	200	400	565	5,5	3
OBTRP 200-500	170	200	500	730	5,5	3
OBTRP 300-600	288	300	600	720	11,9	3
OBTRP 400-800	370	400	800	1030	22	3
OBTRP 600-1200	566	600	1200	1400	49	1,5

OBTURATEUR DE RÉSEAU GONFLABLE

Chaque obturateur est identifié par une plaque indiquant :

- le type d'obturateur
- le diamètre d'obturation mini maxi
- la pression de gonflage

CONSEILS D'UTILISATION :

- Inspecter la canalisation pour éliminer toutes aspérités éventuelles (cailloux, dépôt ...).
- Ne pas gonfler l'obturateur en dehors de la canalisation.
- Ne jamais placer de corps étranger entre la paroi de la canalisation et l'obturateur.
- Vérifier que l'obturateur soit entièrement introduit dans la conduite avant gonflage.
- Respecter les plages de diamètres et les pressions de gonflage indiquées sur l'obturateur ainsi que la contre-pression.
- Par mesure de sécurité, se tenir éloigné de l'obturateur et ne pas se placer dans l'axe de la canalisation durant son utilisation et lors des phases de gonflage et de dégonflage.
- Si l'obturateur comporte un accessoire de manutention, arrimer l'obturateur avant gonflage à partir de l'anneau de manutention pour une récupération aisée après utilisation.
- Gonfler l'obturateur à distance en utilisant une ligne de gonflage adéquat.
- Ne pas manipuler l'obturateur par la rampe d'alimentation de gonflage.
- Après gonflage, déconnecter le flexible d'alimentation en air.
- En cas de mauvais fonctionnement, ne jamais démonter l'obturateur, la garantie ne pourrait être assurée.

Ligne de gonflage



CONSEILS : Entretien / Stockage / Maintenance

Après chaque utilisation :

- Vérifier l'intégrité de la surface extérieure et vérifier l'absence de toutes déformations excessives (plis, hernies, ou coupures). En cas de doute ou d'anomalie, il convient de consulter le fabricant avant toute nouvelle utilisation.
- Nettoyer (à l'eau légèrement savonneuse sans détergent) et sécher complètement le produit.

Ce produit doit être stocké :

- Dégonflé après chaque utilisation
- A l'abri de la lumière.
- A température ambiante et conditions d'hygrométrie de 40 à 70%.
- A l'abri de toute agression (produits et vapeurs corrosives, produits chimiques, solvants, rongeurs...)