

Précautions d'emploi :

Lire l'ensemble de cette notice avant toute utilisation.

Plage de température d'utilisation : -20 à +60°C. Pour toute utilisation hors plage de température, nous contacter.

Ne jamais utiliser l'obturateur sur des surfaces trop abrasives ou coupantes.

Respecter scrupuleusement les pressions d'utilisation et les plages de dilation.

Pour tout contact avec des produits chimiques, huiles, hydrocarbures, nous consulter.

Appliquer la réglementation inhérente aux travaux en milieux confinés.

**Conseils d'utilisation :**

Chaque obturateur est identifié par une plaque indiquant :

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

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.

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...)

Avant toute réparation, nous consulter.

UNE EQUIPE PRONAL EST À VOTRE DISPOSITION POUR TOUTE INSTALLATION. MERCI DE PRENDRE CONTACT AVEC NOUS.

STOPPER RECOMMANDATIONS

Precautions for use:

Read these instructions in full before use.
Temperature range for use: -20 to +60°C. If the stopper is to be used in temperatures outside this range, please contact us.
Never use the stopper on very abrasive or sharp surfaces.
Strictly observe the usage pressures and dilation ranges.
For any contact with chemicals, oils, hydrocarbons, please consult us.
Apply the regulations relating to working in confined environments.



Advice for use:

Every stopper bears an identification plate indicating:

- the type of stopper.
- the minimum and maximum stopper diameter.
- the inflation pressure.

Inspect the pipe to remove any rough protuberances (stones, deposits etc.).

Do not inflate the stopper outside the pipe.

Never place a foreign matter between the pipe wall and the stopper.

Check that the stopper is fully inserted into the duct before inflating.

Observe the diameter ranges and the inflation pressures marked on the stopper, and the back pressure.

As a safety measure, keep at a safe distance from the stopper and never stand in front of the pipe line when it is in use and during inflation and deflation operations.

If the stopper has a lifting fitting, lash the stopper by the lifting ring before inflation to facilitate its retrieval after use.

Inflate the stopper remotely using a suitable inflation line.

Do not lift the stopper by the inflation supply ramp.

After inflation, disconnect the air supply line.

In the event of poor operation, never disassemble the stopper as this may affect the warranty.

Servicing/Storage/Maintenance:

After each use:

- Check the integrity of the external surface and check for the absence of any excessive deformation (creases, bulges or cuts). In case of doubt or the appearance of a fault, you are advised to consult the manufacturer before reusing.
- Clean the product (using slightly soapy water without detergent) and dry thoroughly.

This product must be stored:

- Deflated after each use
- Away from light.
- At ambient temperature and in humidity conditions of between 40% and 70%.
- Away from any potential sources of damage (corrosive agents and vapours, chemicals, solvents, rodents etc.)

Please consult us before undertaking any repairs.

A PRONAL TEAM IS AVAILABLE TO ASSIST WITH ANY INSTALLATION. PLEASE CONTACT US.