

OBTURATEUR D'ALVÉOLE AUTOGONFLANT



L'obturateur d'alvéole tout-en-un permet d'obturer de façon simple et rapide les conduites PVC, PEHD, béton et métallique. Que celles-ci soient libres ou occupées par des câbles cuivre, fibre optique ou micro tubage.

L'installation est à réaliser à l'entrée des conduites. Les obturateurs préviennent de l'accumulation d'humidité, de gaz et de tous résidus dans les conduites.



Ref : 6027



Refs : 18456 / 18457 / 18458

CODE	DÉSIGNATION	POIDS	DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE	COND ^T
5628	Obturateur d'alvéole autogonflant diamètre intérieur de conduite 30 à 35 mm	0,52 kg	260*250*50 mm	carton de 12
6234	Obturateur d'alvéole autogonflant diamètre intérieur de conduite 40 mm	0,7 kg	260*250*50 mm	carton de 12
6484	Obturateur d'alvéole autogonflant diamètre intérieur de conduite 45 à 50 mm	0,86 kg	260*250*50 mm	carton de 12
4609	Obturateur d'alvéole autogonflant diamètre intérieur de conduite 55 à 65 mm	1,69 kg	260*250*100 mm	carton de 12
6568	Obturateur d'alvéole autogonflant diamètre intérieur de conduite 65 à 90 mm	2,64 kg	260*250*100 mm	carton de 12
6338	Obturateur d'alvéole autogonflant diamètre intérieur de conduite 85 à 115 mm	2,86 kg	260*250*100 mm	carton de 12
2011	Obturateur d'alvéole autogonflant diamètre intérieur de conduite 120 à 160 mm	3 kg	260*250*100 mm	carton de 12
6027	Lubrifiant pour obturateur d'alvéole autogonflant	0,5 kg	260*250*50 mm	unité
18456	Croisillon pour obturateur d'alvéole autogonflant Ø 20 à 30 mm	0,1 kg	40*30 mm	lot de 5
18457	Croisillon pour obturateur d'alvéole autogonflant Ø 30 à 50 mm	0,1 kg	60*40 mm	lot de 5
18458	Croisillon pour obturateur d'alvéole autogonflant Ø 50 à 160 mm	0,1 kg	60*80 mm	lot de 5

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

• Obturation de conduite avec présence de câble(s) :

Il est recommandé d'utiliser les croisillons pour l'obturation de conduites munies de câbles.

Ces croisillons en mastic Isobutyl offrent une meilleure fixation et séparation des câbles.


• Durée de vie :

Les obturateurs d'alvéole automatiques ont une durée de vie de 20 ans à une température comprise entre -30 et 60°C

• Stockage :

Il est recommandé de stocker les obturateurs dans un lieu sec et éloigné de tous produits chimiques.

LES + PRODUITS

- La mise en œuvre se réalise sans aucun outil. 
- Le gaz servant au gonflage de la poche est situé à l'intérieur de celle-ci dans une cartouche à pression.
- La capacité de gaz est différente pour chaque modèle et permet d'obtenir une pression interne de 300 Kpa (+-10%).
- La mise en pression s'effectue par simple action sur la languette de mise en œuvre.
- Aucune source de chaleur ni produit additionnel n'est nécessaire.
- Étanchéité assurée jusqu'à 50 Kpa.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Poches fabriquées à partir de feuilles en aluminium, polyéthylène et polyester.
- Partie intérieure composée de mastic (mastic isobutyl).
- Le gaz servant au gonflage de la poche est du Co2

ACCESSOIRES FOURNIS

Les obturateurs d'alvéole automatiques sont vendus par carton de 12 unités comprenant un mode opératoire ainsi qu'un flacon de lubrifiant pour la mise en œuvre.