

OBTURATEUR DE GAINÉ POUR L'ÉTANCHÉIFICATION DES GAINES

- POUR LA PROTECTION CONTRE L'HUMIDITÉ ET LES SALETÉS
- ÉGALEMENT ADAPTÉ À LA RÉNOVATION
- SOLUTIONS SUR MESURE

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Les canalisations (par ex. conduites de gaz, d'adduction d'eau, d'eaux usées, etc.) passant en dessous des autoroutes, grandes artères, voies e chemin de fer, etc. sont souvent posées dans des gaines. Les obturateurs de gaine servent à préserver l'espace annulaire existant entre la canalisation et la gaine de l'humidité, de la saleté et des animaux. Les obturateurs de gaine PSI sont disponibles pour les nouvelles installations comme pour des réseaux de canalisations existants.

Tous les obturateurs de gaine sont livrés avec des colliers en inox.



TYPE - KT



TYPE - DU STEP



TYPE - HA



Type- KG/KO



Type - DU



Type - STM

OBTURATEUR DE GAINÉ POUR L'ÉTANCHÉIFICATION DES GAINES

Obturateur de gaine type - DU STEP

Polyvalent, l'obturateur de gaine type DU 110/16 mm peut s'adapter directement sur site à la taille de l'ensemble canalisation/gaine. Ses dimensions lui permettent d'être utilisé sur des gaines d'un DE de 110 mm et des canalisations de 16 mm à 90 mm.

Matériau : EPDM

Épaisseur : env. 2 mm

Dureté Shore A : 50 ± 5

Taille de canalisation : 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75 et 90 mm

Taille de gaine : de 20 à 160 mm

Matériau des colliers de serrage : inox



OBTURATEUR DE GAINÉ POUR L'ÉTANCHÉIFICATION DES GAINES

Obturbateur de gainé type KT (réservé aux nouvelles installations)

Les obturbateurs de gainé PSI type KT présentent notamment un gros avantage en matière de coûts de stockage car les 5 tailles différentes sont capables de prendre en charge les gaines de diamètres DN 100 à DN 600. Deux tailles de gainé par type sont déjà pré-moulées en forme de collier pour une installation simplifiée. Les colliers en inox fournis peuvent être utilisés pour tous les diamètres.

Matériau : EPDM

Épaisseur : env. 3-4 mm

Dureté Shore A : 60 ± 5

Tailles de canalisation : 10-508 mm

(voir le tarif en vigueur pour les dimensions exactes)

Tailles de gainé : 110-610 mm

(voir le tarif en vigueur pour les dimensions exactes)

Compensation de l'excentricité

Positionnement de canalisation : oui

Tailles spéciales : sur demande

Matériau des colliers de serrage : inox



Obturbateur de gainé type HA (réservé aux nouvelles installations)

Les obturbateurs de gainé type HA se destinent à la pose de conduites neuves pour desserte des habitations.

Matériau : EPDM

Épaisseur : env. 2-3 mm

Dureté Shore A : 50 ± 5

Tailles de canalisation : 25-50 mm

(voir le tarif en vigueur pour les dimensions exactes)

Tailles de gainé : 50-90 mm

(voir le tarif en vigueur pour les dimensions exactes)

Tailles spéciales : sur demande

Matériau des colliers de serrage : inox



Obturbateur de gainé type DU (réservé aux nouvelles installations)

Les obturbateurs de gainé type DU sont toujours fournis dans une taille adaptée à l'ensemble canalisation/gainé. Aucune adaptation n'est nécessaire sur le chantier.

Matériau : EPDM

Épaisseur : env. 5-6 mm

Dureté Shore A : 50 ± 5

Tailles de canalisation : 20-762 mm

(voir le tarif en vigueur pour les dimensions exactes)

Tailles de gainé : 90-965 mm

(voir le tarif en vigueur pour les dimensions exactes)

Tailles spéciales : sur demande

Matériau des colliers de serrage : inox



OBTURATEUR DE GAINÉ POUR L'ÉTANCHÉIFICATION DES GAINES

Obturbateur de gaine type KG/KO (KG pour nouvelles installations, KO pour rénovation)

Les obturbateurs de gaine type KG/KO sont de forme conique. Ils sont disponibles pour presque toutes les dimensions de canalisation et ensemble canalisation/gaine. Si l'ouverture est un peu trop petite pour la canalisation, elle peut être ajustée sur place (voir les instructions de pose).

Matériau standard : néoprène

Matériau sur demande : silicone (uniquement pour le type KG) et NBR Épaisseur : env. 2-3 mm

Dureté Shore A : 65 ± 5

Tailles de canalisation : 32-1320 mm

(voir le tarif en vigueur pour les dimensions exactes)

Tailles de gaine : 48,3-2000 mm

(voir le tarif en vigueur pour les dimensions exactes)

Tailles spéciales : sur demande

Matériau des colliers de serrage : inox



Tous les colliers de serrage fournis sont en inox.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Obturbateur de gaine type STM

(pour nouvelles installations/version séparée sur demande)

(Uniquement pour les nouvelles installations, version séparée sur demande, service de pose disponible).

Les obturbateurs de gaine continus STM sont fabriqués selon des exigences spéciales. Ils sont disponibles pour presque toutes les dimensions de canalisation. Ce type de manchette d'étanchéité est particulièrement adapté aux excentricités prononcées ou si plusieurs ouvertures sont nécessaires, par ex. pour des conduits de câble supplémentaires. Cette manchette d'étanchéité est également disponible en version renforcée (type STMV) pour les charges mécaniques importantes.

Matériau : Rottolin

Épaisseur : STM env. 6-8 mm, STMV env. 9-11 mm

Dureté Shore A : env. 50 ± 5

Tailles de canalisation : 50-1200 mm

(voir le tarif en vigueur pour les dimensions exactes)

Tailles de gaine : 200-1600 mm

(voir le tarif en vigueur pour les dimensions exactes)

Compensation de l'excentricité

Positionnement de canalisation : oui

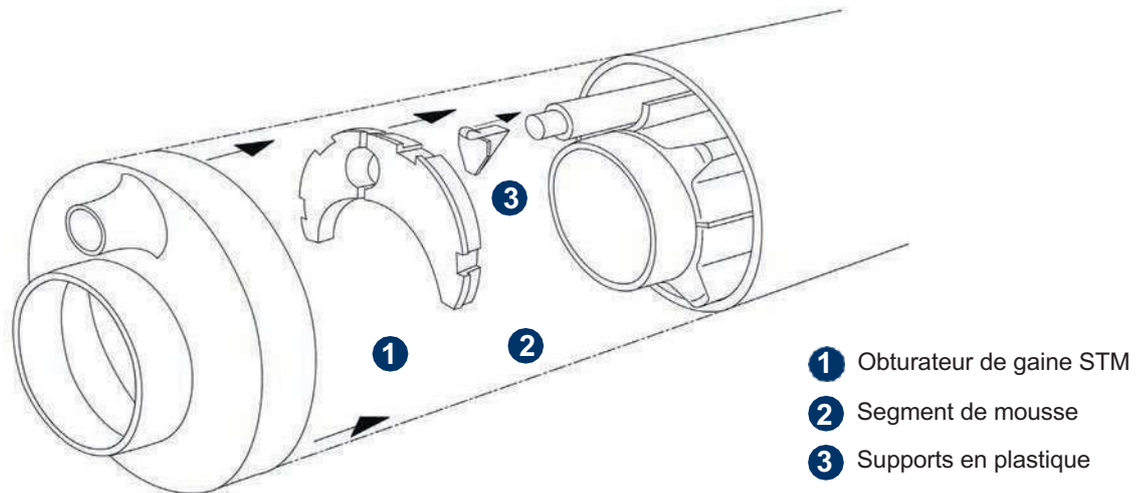
Dimensions spéciales : sur demande

Matériau du collier de serrage : inox



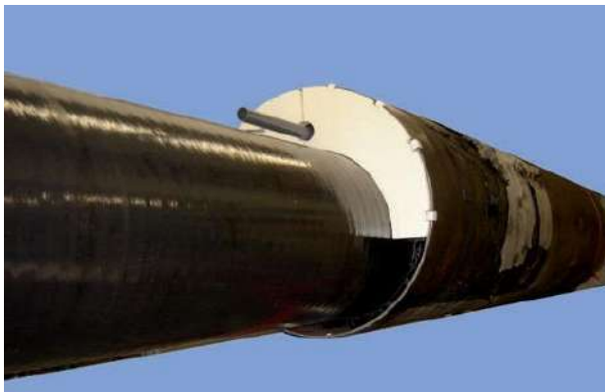
OBTURATEUR DE GAINÉ POUR L'ÉTANCHÉIFICATION DES GAINES

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Fixer les supports en plastique à l'aide d'agrafes sur la paroi intérieure de la gaine. Couper à la longueur adaptée si besoin. La distance doit être choisie en fonction des évidements des segments de support.

Le conduit de câble doit être tiré entre les évidements semi-circulaires. Si les évidements sont trop petits, ils peuvent être légèrement agrandis en les découpant à l'aide d'une lame.



Placer les segments de mousse sur la canalisation et les insérer dans la gaine. Le flasque surélevé repose ainsi sur la face extérieure de la gaine. Cela garantit la sécurité du support.

Enfiler la manchette de protection sur la canalisation et poser les colliers de fixation (fournis).

