

Obturbateur de gaine

Lors de la pose de tuyaux de transport, en-dessous d'utoroutes, de grandes routes, de voies ferrées...on utilise des fourreaux.

Les obturbateurs de gaine servent à fermer l'espace annulaire entre la canalisation et le fourreau et ainsi protège des saletés et de l'humidité.

Les **modèles KT** sont utilisés exclusivement pour des installations nouvelles. Les avantages de ce modèle sont, en particulier, leurs faibles coûts de stockage, en raison de seulement cinq tailles KT différentes convenant pour les tailles de tubes DN 100 à DN 600. Deux tailles de tubes sont déjà pré-moulés pour faciliter l'installation comme un collier. Les colliers de serrages en acier inoxydable sont inclus dans la livraison, ils peuvent être utilisés pour tous les diamètres.



Les **modèles KG** sont utilisés exclusivement pour des installations nouvelles. Le modèle est disponible dans presque toutes les dimensions. La forme particulière du KG (conique) permet de compenser dans une certaine mesure l'excentricité des tubes les unes par rapport aux autres.

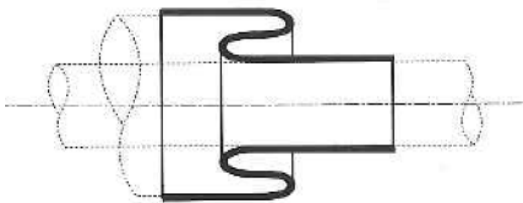
Si l'excentricité est supérieure à 80mm - demandez les modèles spéciaux.



L'exécution du **modèle KO** correspond au modèle KG, mais l'obturbateur est ouvert pour une utilisation sur une canalisation déjà en service. Cet obturbateur se pose aux deux extrémités des tubes et se ferme ensuite au moyen de la colle (vulcanisé à froid).

La façon est très simple. Comme pour la réparation d'un pneu, la colle est appliquée sur les deux cotés. Après que la colle est séchée, on répète la procédure. Mettre les deux cotés l'un sur l'autre avec haute pression. (la colle est fournie avec les obturbateurs).

Modèle KG
pour installations nouvelles



Modèle KO
pour installation sur canalisation en service

