

Système de protection de câbles UGA KSS



Système de protection de câbles

EAU SOUS PRESSION

- tuyau de protection de câbles pour une pose étanche au gaz et à l'eau
- raccordement simple à la garniture d'étanchéité, à la bride de montage et au couvercle



LES ATOUTS DU PRODUIT

- raccordement étanche au gaz et à l'eau sous pression
- protection des câbles en cas de mouvements du bâtiment et du sol grâce à une liaison élastique du raccordement
- surface intérieure lisse pour un tirage des câbles en douceur
- grande diversité de composants de raccordement
- compatible avec d'autres systèmes du commerce et tubes de protection des câbles
- peut être embétonné
- montage possible en tant que tube de protection vide pour un remplissage ultérieur
- tuyau spiralé en matière plastique flexible, à haute résistance mécanique

PROTECTION DES CÂBLES ET FLEXIBILITÉ

Les systèmes de protection de câbles KSS de UGA protègent les câbles de manière fiable contre l'humidité et les impacts mécaniques. Les nombreux composants de raccordement disponibles permettent de les raccorder à des garnitures d'étanchéité, tubes fourreaux, carottages et à d'autres tuyaux et tubes de protection de câbles. Il est également possible de raccorder à tout moment deux bâtiments de manière étanche au gaz et à l'eau sous pression.

Aucun travail de terrassement coûteux n'est nécessaire lors d'un changement de l'occupation des câbles. Fabriqués en matière plastique flexible à haute résistance mécanique qui permet de les embétonner, les systèmes KSS sont disponibles dans les diamètres 80, 110, 125 et 150 mm. Le rayon de flexion minimal se situe entre un demi-mètre et un mètre en fonction du diamètre du tuyau.

Système de protection des câbles KSS

Tuyau spiralé en matière plastique, livré en longueur de 25 m sur rouleau.

Article	Diamètre intérieur	Rayon de flexion à 20 °C
KSS80-S	80	540
KSS110-S	110	740
KSS125-S	125	830
KSS150-S	150	990

