

GKD Joint d'étanchéité modulaire

Le système GKD assure l'étanchéité des tubes à poser ou des tubes déjà installés dans les carottages ou fourreaux à sceller. L'utilisation est possible grâce au système modulaire sur tout type de tuyaux et de diamètre.

Le système GKD est le premier joint modulaire avec témoin visuel du bon couple de serrage garantissant une sécurité d'installation optimale. Plus information sur demande.



- Avec contrôle d'installation intégré - l'utilisation d'une clé dynamométrique n'est plus nécessaire.
- Pas de resserrage des vis.
- Ecrou intégré dans le module - pas de pièces séparées.

Caractéristiques et données techniques

- Contrôle du montage intégré. Aucune clé dynamométrique n'est requise.
- Aucun reserrage nécessaire.
- Ecrou injecté directement dans le composant, donc pas de pièces détachées.
- Caoutchouc de haute qualité EPDM ou NBR.
- Toutes les pièces métalliques sont en acier inoxydable V4A (AISI 316L).
- Géométrie de vis optimisée.
- Etanchéité testée jusqu'à 5 bars par Lloyds Register.

Jaune, montage optimal.



Les fenêtres intégrées dans l'écrou nous permettent de visualiser le bon couple de serrage.

non serré..

→ ...serré



Jaune.
Correctement assemblé!



Tous jaune?
Les erreurs d'installation immédiatement détectées!



Tout jaune.
Montage rapide!

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.

GKD Notice de montage

NOUVEAU
montage simple
et rapide

Montage simple



Montage rapide



+



+



=



La géométrie de vis optimisée

Élastomère spécial GKD

Hauff lubrifiant

Pas de reserrage nécessaire

P-LINER Basic ZVR



Le joint modulaire est idéal pour tous types de tubes et tous types de diamètres. Outre la sécurité d'installation Plaka attache une importance en la plus haute qualité des matériaux utilisés. Les joints de caoutchouc sont fabriqués en caoutchouc de haute qualité EPDM ou NBR à la demande. Toutes les pièces métalliques sont en acier inoxydable V4A (AISI 316L). L'étanchéité de GKD, fabriqué en Allemagne, est testé jusqu'à 5 bars par Lloyds Register et il est idéal pour l'étanchement de tubes en carottages ou gaines.



©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.