

HymaxGrip® raccords à usage multiple PN16 pour des conduites d'eau – résistant à la traction et simple à monter.

Un raccord à usage multiple résistant à la traction doit satisfaire à de grandes exigences – toute la gamme des tuyaux doit pouvoir être raccordée de manière sûre et durable.

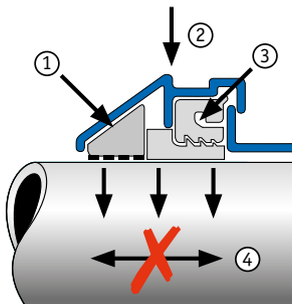
Les raccords à usage multiple HymaxGrip® répondent aux attentes les plus sévères. Ils sont très simples à monter, extrêmement robustes et présentent une résistance élevée à la pression.

Informations sur le produit

- Matière en fonte ductile à revêtement époxy
- Vis tête ronde à collet carré et écrous hexagonaux en acier inoxydable (V2A). Filetage plaqué zinc contre le grippage.
- Bague d'étanchéité en double zone (KTW/W270)
- Pression de service pour l'eau jusqu'à PN16
- Température de service admise de -30° jusqu'à +85°C
- Résistant à la traction
- Déviations angulaires jusqu'à 4° max. de chaque côté

Informations techniques pour les raccords à usage multiple HymaxGrip® DN30–300:

1. Verrouillage avec effet conique
2. Etanchéité mécanique (radiale)
3. Etanchéité hydraulique (radiale)
4. Sans forces de traction

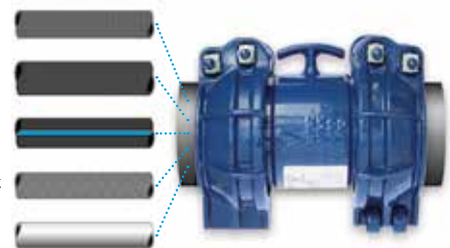


Les griffes en acier assurent une résistance durable.



EN14525

- Tuyaux en fonte ductile
- Tuyaux en fonte ancienne
- Tuyaux en PE (PVC)
- Tuyaux en éternit
- Tuyaux en acier



Possibilités d'application multiples.

Informations concernant le couple:

Grâce à la construction robuste des raccords HymaxGrip® le couple, indiqué sur l'étiquette collée sur le produit, peut être augmenté jusqu'à + 50%, ceci en dépendance de la texture du tuyau.

