



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.

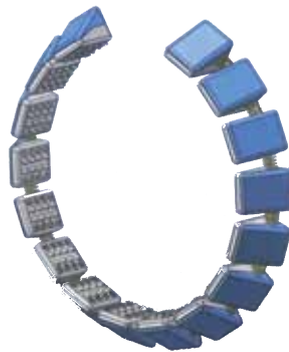
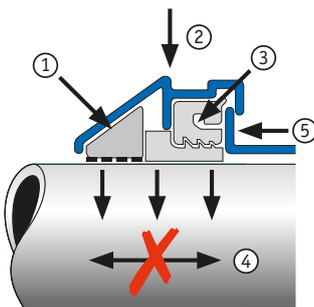
Les raccords à usage multiple HymaxGrip® répondent aux attentes les plus sévères. Ils sont très simples à monter, extrêmement robustes et présentent une résistance élevée à la pression.

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
5. Pas de déplacement possible du joint

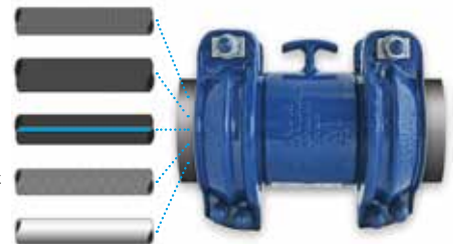


Les griffes en acier assurent une résistance durable.



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%** sur tuyaux métalliques, selon la texture du tuyau.

