

Informations techniques



Hymax® raccords à usage multiple PN16 pour des conduites d'eau – idéal pour les solutions à tuyaux courts.

Le montage rapide et sans choc apporte de grands gains de temps et de coûts et est idéal pour les solutions à tuyaux courts.

Le raccord à usage multiple Hymax® offre plus de sécurité grâce à son étanchéité mécanique et hydraulique pour les ruptures de conduites dans toutes les matières (joint caoutchouc agréé W270 et KTW). Accessibles depuis le haut, les vis permettent un montage confortable. Une réparation avec des raccords Hymax® remplace le tuyau court à manchons à vis.

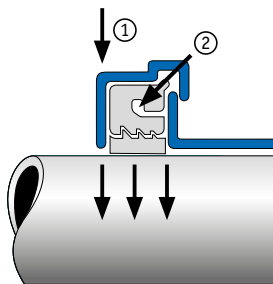
Informations sur le produit

- Matière acier inoxydable 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 jusqu'à PN 16
- Température de service admise de -30° jusqu'à +85°C
- Non résistants à la traction
- Déviations angulaires jusqu'à 4° max. de chaque côté

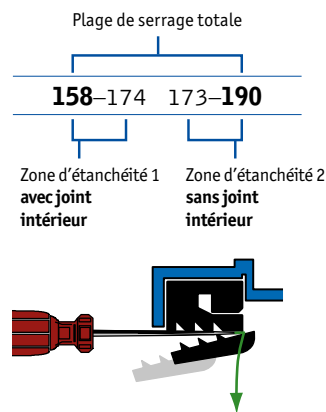


Informations technique pour des raccords à usage multiple Hymax® :

1. Etanchéité mécanique (radiale)
2. Etanchéité hydraulique (radiale)



Joint agréé W270 et KTW.



Utilisation de la zone d'étanchéité 2 : Détachez le joint intérieur.



EN14525

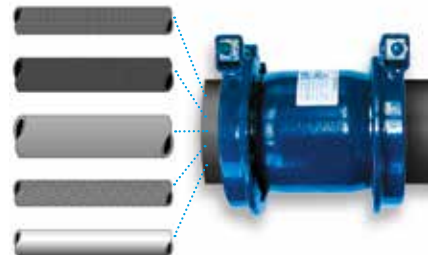
Tuyaux en fonte ductile

Tuyaux en fonte ancienne

Tuyaux en béton

Tuyaux en Eternit

Tuyaux en acier



Possibilités d'application multiples. Déconseillé pour les tuyaux en PE (PVC).

Informations concernant le couple :

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

