PRONAL: Valves pour tubes gonflables



Lorsqu'il est nécessaire de retenir l'eau dans les canalisations ou les égouts, les vannes gonflables pour canalisations constituent une solution efficace. En insérant une valve gonflable étanche dans une canalisation, l'alimentation en eau est coupée. Cela permet aux personnes chargées de la maintenance et aux spécialistes de différents secteurs industriels de résoudre un problème ou d'effectuer des travaux d'entretien en toute sécurité. Les valves gonflables pour tuyaux assurent une étanchéité parfaite et une résistance élevée à la contre-pression. Nos valves gonflables pour tuyaux sont fabriquées en caoutchouc de haute qualité et sont renforcées par un filet synthétique, ce qui augmente considérablement la fiabilité du produit.



DOMAINE D'APPLICATION:

- Essai de pression des conduites pour détecter les fuites.
- •Isolation des tuyaux pour l'entretien ou le remplacement.
- Scellement temporaire des conduites en cas de en cas de contamination éventuelle.
- Fournit une vanne haute pression pratique, portable et réutilisable pour l'industrie OFF- et ON-SHORE.
- Des vannes spéciales pour tubes à haute pression sont utilisées dans les centrales électriques traditionnelles et les centrales nucléaires.

GAMME DE PRODUITS:

Bouchons 3D:

3 versions permettent de sceller des tubes d'un diamètre de 100 à 1 000 mm.

Bouchons Vari:

peuvent être utilisés comme vannes pour des tubes d'un diamètre de 45 à 1 500 mm. En option, un tuyau de passage d'eau peut être installé pour effectuer un test d'étanchéité des tubes.

Uni-Plug:

joint d'étanchéité pliable pour tuyaux de 20 à 3 000 mm de diamètre. Ils peuvent être utilisés dans les coins ou autour d'obstacles existants et/ou dans des endroits difficiles d'accès.

Pollu-Plug:

Utilisé pour prévenir la pollution de l'eau, il peut être installé de manière permanente dans les égouts ou les collecteurs d'eaux pluviales. dans les égouts ou les collecteurs d'eaux pluviales. Il peut être déclenché à distance dès qu'une urgence se produit dans un environnement industriel, civil ou municipal. dans un environnement industriel, civil ou municipal.

AVANTAGES:

- Utilisation sûre
- Choix de formes : ronde, ovale, carrée, etc.
- Installation facile et rapide
- Robuste : assure une longue durée de vie
- Grande variété de produits standard
- Versions standard et spéciales
- Versions basse et haute pression (+100 bar)
- Applicable à une grande variété de tuyaux : béton, acier moulé, acier, acier inoxydable, PVC
- Pas de limitation de dimensions, jusqu'à 3 000 mm de diamètre

