

NOS NOUVEAUTÉS

LA BONDE DE FOND

→ La bonde de fond BAYARD peut être employée en vidange de réservoir mais aussi en remplissage.

Bonde de fond en acier revêtu Série J2 71.
Bonde de fond en Inox 316L Série J2 72.

- DN 300 jusqu'au DN 1000.
- Étanchéité bidirectionnelle à 100% jusqu'à 20mCE (pression d'épreuve = 1 bar).
- Attestation de Conformité Sanitaire.



LONGÉVITÉ

- Vis Inox 316L
- Palier bronze

SÉCURITÉ

- Anneaux de levage. Poids équilibré.

FIABILITÉ

- Guidage du clapet
- 4 paliers guides
- Colletterte d'ancrage
- Raccordement possible sur canalisation



PRODUIT

→ Facile à manœuvrer :

- Faibles couples de manœuvre grâce au système de guidage.

→ Fonctionnement fiable :

- Réduction des risques de blocage grâce aux matériaux nobles (vis en Inox 316L et palier bronze) et au guidage du clapet.
- La colletterte de scellement permet un ancrage solide au fond de l'ouvrage.

→ Solution pérenne :

- Construction robuste et fiable.
- Excellent guidage axial du clapet :
 - 4 paliers guides en polyuréthane.
 - Point de guidage supplémentaire.
- Construction mécano soudée avec composants usinés dans la masse qui apporte une rigidité importante de la bonde.
- Faible jeu entre les composants.
- Bonde en acier revêtu par époxy 250 microns ou en Inox 316L.

→ Maintenance simplifiée

Le joint du siège et les patins de guidage sont facilement remplaçables si nécessaire.

→ Mise en œuvre flexible :

Système déporté pour commande manuelle (carré ou volant) ou motorisée.

