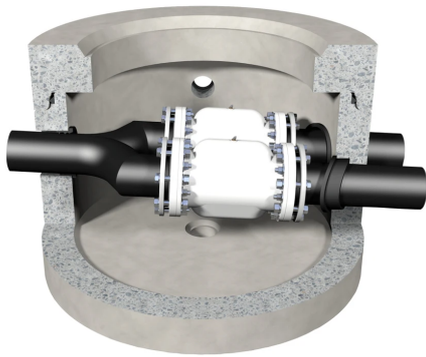




Puits de dérivation type A, complet

pneumat., incl. couvercle BEGU Ø 800 mm



Numéro d'article EN-
ATULS-
TYP-A

Description

Le puits de dérivation AWATEC de type A est une solution complète pour la dérivation et l'évacuation des flux d'eaux usées. Il est à commande pneumatique et est livré avec un couvercle BEGU d'un diamètre de 800 mm.

Les fonctions sont les suivantes :

- **Fonctionnement pneumatique** : Le puits de dérivation est commandé pneumatiquement, ce qui permet une dérivation précise et fiable des flux d'eaux usées.
- **Couvercle BEGU** : Le couvercle en BEGU (béton-caoutchouc) offre une couverture robuste et durable qui ferme le puits de manière sûre et le protège contre les influences extérieures.
- **Flexibilité** : le regard de dérivation peut être utilisé dans différentes installations de traitement des eaux usées afin de séparer et d'évacuer de manière ciblée des flux d'eaux usées différemment chargés.

Données techniques :



- Diamètre du couvercle : 800 mm
- Matériau : BEGU (béton-caoutchouc)
- Commande : Pneumatique

Avantages :

- Robuste et durable : Le couvercle BEGU et la construction de haute qualité garantissent une longue durée de vie et une grande fiabilité.
- Contrôle efficace : Le fonctionnement pneumatique permet un contrôle précis et efficace des flux d'eaux usées.
- Sécurité : Le puits de dérivation offre une solution sûre pour la séparation et l'évacuation des flux d'eaux usées, ce qui protège l'environnement et augmente l'efficacité du traitement des eaux usées.