

Aqua Stopper

Obturateur de conduite

Les obturateurs Aqua Stopper permettent une fermeture sûre et rapide des extrémités des tuyaux.

Les obturateurs d'arrêt Aqua Stopper sont principalement utilisés pour fermer les extrémités ouvertes de tous les types de tuyaux. L'élément d'étanchéité des obturateurs Aqua Stopper s'élargit radialement en vissant l'écrou à ailettes sur le filetage de sortie, assurant ainsi une étanchéité sûre et rapide dans la section du tuyau. Le filetage de sortie avec capuchon d'étanchéité est utilisé pour remplir et vider la tuyauterie à tester.

Avantages :

- Montage rapide et facile
- Réutilisabilité multiple
- Avec protection anti-poussée jusqu'à 1,5 bar étanche à la pression - en fonction du diamètre nominal
- 2 en 1 = étanchéité avec possibilité de remplissage et de vidange directe sur l'obturateur Aqua Stopper
- Rentable économiquement



Domaines d'utilisation :

- Réparation
- Inspection
- Rinçage
- Installations de toute sorte dans les tubes
- Fermeture temporaire des conduits muraux

Pour des tubes en :

- Acier
- Plastique
- Fonte
- Grès
- Tubes avec revêtement intérieur

Données techniques / Exécution en Aluminium :

DN mm	Plage de serrage		Pression d'eau max* bar	Filetage de raccordement pouce
	DI min. du tube mm	DI max. du tube mm		
80	73	89	1	1/2
100	94	110	0.5	1/2
125	112	130	0.5	1/2
150	146	168	0.5	1/2
200	193	220	0.5	1
250	245	270	0.5	1
300	295	325	0.5	1

* avec sécurité anti-poussée assurée par le client
Autres dimensions sur demande.

Montage:

Pour s'assurer du bon fonctionnement des obturateurs Aqua Stopper, il faut respecter les points suivants lors de l'installation :

1. Le diamètre intérieur du tuyau doit correspondre à la plage de serrage de l'obturateur Aqua Stopper
2. Nettoyer le tuyau
3. Insérer l'obturateur Aqua Stopper affleurant et droit dans le tuyau
4. Serrer l'écrou à ailettes au niveau du filetage de sortie



Aqua Stopper comme fermeture d'un forage carotté