

Regards DN 600 – 1000

A fermeture hermétique

Fig. 8014

Avec filtre à poussière en fibres de verre

Fig. 8018

Avec treillis anti-insectes en INOX

Fig. 8019



Testé et approuvé par la SSIGE



Regards DN 600 – 1000

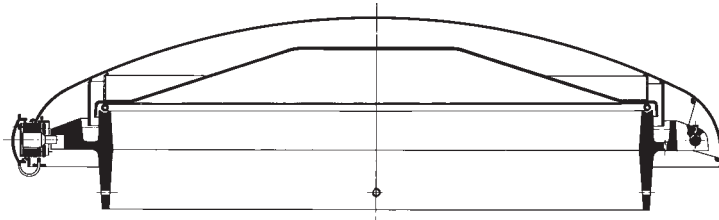


Fig. 8014 (à fermeture hermétique)

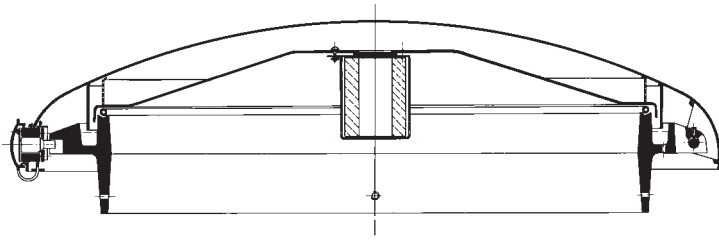


Fig. 8018 (avec filtre à poussière en fibres de verre)

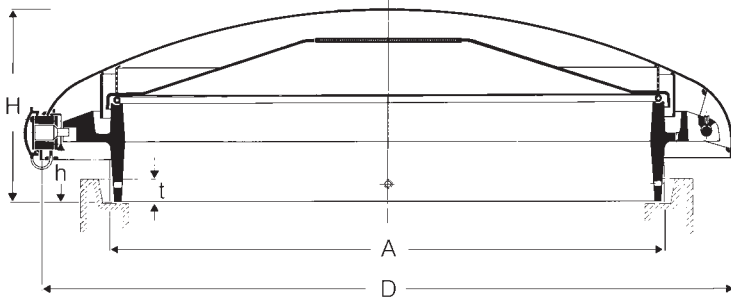


Fig. 8019 (avec treillis anti-insectes en INOX)

Description technique

Domaine d'application	Pour la protection des puits d'eau potable contre les éléments nuisibles à l'environnement tels que eaux stagnantes, corps étrangers, insectes et bactéries	
Matériaux	Cadre en fonte grise GG 25 Couvercle en acier Anneau d'étanchéité en néoprène Support du filtre en matière plastique Filtre à poussière en fibres de verre Treillis anti-insectes en acier inoxydable	
Exécution	Zingué au feu, avec siphon extérieur et orifice de purge Avec serrure à pression KABA Avec treillis anti-insectes, filtre à poussière ou à fermeture hermétique	
Options	Serrures KABA compatibles aux clés remises comme modèle Cylindres à pression spéciaux conformes aux plans de fermeture	
Essais	Examiné et approuvé par la SSIGE Conforme aux prescriptions de l'Office de la protection des eaux et de la construction hydraulique du canton de Zurich	
Particularités	Sécurité	Construction robuste en fonte grise et en acier zingués au feu Siphon extérieur Cylindre à pression KABA
	Hygiène	Treillis à mailles fines anti-insectes, en acier V4A Filtre à poussière en fibres de verre
Entretien (Fig. 8018)	Contrôle périodique du degré d'impureté du filtre (dépend de l'environnement) Remplacement aisé du filtre et du joint (indiquer les nos de fig. et de pos. lors de la commande d'un filtre)	
Modifications réservées		

Tableau des figures

DN 600 – 1000	A fermeture hermétique	Fig. 8014
	Avec filtre à poussière en fibres de verre	Fig. 8018
	Avec treillis anti-insectes en INOX	Fig. 8019

Dimensions techniques

						Fig. 8014 / 8018 / 8019	
GG 25	Cadre	Couvercle	Hauteur	Hauteur	Profondeur	Poids	
Diamètre nominal	Ø	Ø	utile	de pose	de pose*		
DN	A	D	H	h	t		
	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
600	640	850	245	80	35	59	
800	845	1050	305	100	40	98	
1000	1045	1250	365	120	50	154	

* Bétonner jusqu'à la cote t

Pièces détachées

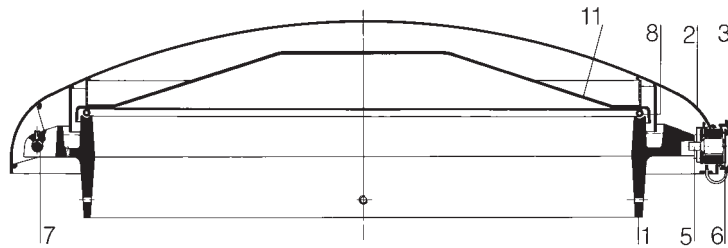


Fig. 8014

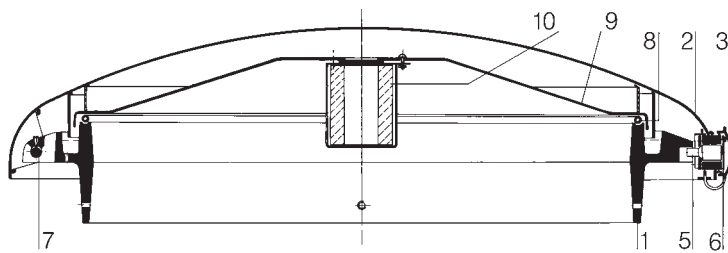


Fig. 8018

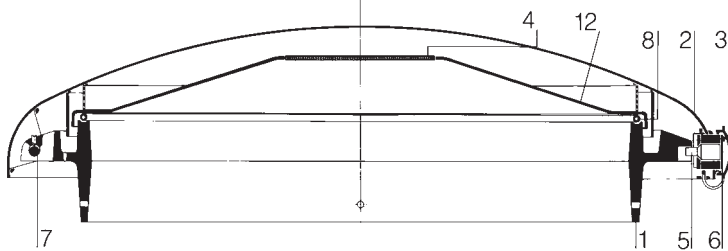


Fig. 8019

Pièces	Matériaux	Exécution
1 Cadre	Fonte grise GG 25 (matériau no 0.6025)	Zingué au feu
2 Couvercle	St 37 (matériau no 1.0036)	Zingué au feu
3 Capuchon	Plastique PVC	
4 Treillis anti-insectes	St V4A (matériau no 1.4435)	Soudé dans la pos. 12
5 Serrure à pression KABA avec vis de fixation	Laiton 58 (≈ matériau no 2.0402)	Nickelé
6 Plaquette de la serrure	St 37 (matériau no 1.0036)	Zingué au feu
7 Axe avec vis d'arrêt	Inox St Cr 13 resp. X 20 Cr 13 (matériau no 1.4021)	
8 Joint	Caoutchouc néoprène	
9 Porte-filtre	Plastique NDPE	
10 Filtre à poussière avec joint	Fibres de verre	
11 Couvercle intérieur	Plastique NDPE	
12 Couvercle intérieur	Plastique NDPE	