

Filtres dégrilleurs à cascade Gros Débit



Filtres dégrilleurs à cascade dans regard PE Gros Débit VF2 (Art. 32092) et VF6 (Art. 32093)

Filtres dégrilleurs à cascade Gros Débit VF2 :

Les filtres dégrilleurs à cascade Gros Débit VF2 sont adaptés :

- pour un stockage enterré supérieur à 10 000 litres
- pour une surface par tranche de 850 m²

Filtres dégrilleurs à cascade Gros Débit VF6 :

Les filtres dégrilleurs à cascade Gros Débit VF6 sont adaptés :

- pour un stockage enterré supérieur à 10 000 litres
- pour une surface par tranche de 2350 m²

Caractéristiques :

- Filtre dégrilleur VF2 et VF6 à installer en terre en amont de la cuve dans un regard préfabriqué de Ø1200 mm (non fourni)
- 2 niveaux de filtration (maillage 0,55 mm) : filtrage des impuretés grossières, puis filtration fine des eaux de pluie. Impuretés évacuées par le trop-plein
- Récupération de plus de 85 % des eaux de pluie
- Faible entretien : prévoir deux contrôles par an et un rinçage annuel
Filtre nettoyable et amovible

Dimensions :

Intitulé	Article	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Hauteur fil d'eau Entrée (mm)	Hauteur fil d'eau TP (mm)	Hauteur fil d'eau OUT (mm)	Ø Entrée IN (mm)	Ø Sortie OUT (mm)	Ø Sortie TP (mm)	Débit max.
Filtre seul VF2	32090	670	-	980	390	40	85	200	160	200	3 l/s
Filtre VF2 intégré dans regard PE	32092	890	1250	1440	390	40	85	200	160	200	3 l/s
Filtre seul VF6	32091	670	-	980	365	40	65	2 x 250	200	250	9 l/s, soit 32,4 m ³ /h
Filtre VF6 intégré dans regard PE	32093	890	1250	1440	365	40	65	2 x 250	200	250	9 l/s, soit 32,4 m ³ /h

Données non contractuelles. Sous réserve de modifications techniques.

Filtres dégrilleurs à cascade Gros Débit VF12 (Art. 34265)

Les filtres dégrilleurs à cascade Gros Débit VF12 sont adaptés :

- pour un stockage enterré supérieur à 10 000 litres
- pour une surface par tranche de 4700 m²

Caractéristiques :

- Filtre dégrilleur VF12 à installer en terre en amont de la cuve dans un regard préfabriqué béton de Ø2000 mm (non fourni)
- 2 niveaux de filtration (maillage 0,55 mm) : filtrage des impuretés grossières, puis filtration fine des eaux de pluie. Impuretés évacuées par le trop-plein
- Récupération de plus de 85 % des eaux de pluie
- Faible entretien : prévoir deux contrôles par an et un rinçage annuel.
Filtre nettoyable et amovible

Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Hauteur fil d'eau Entrée (mm)	Hauteur fil d'eau TP (mm)	Hauteur fil d'eau OUT (mm)	Ø Entrée IN (mm)	Ø Sortie OUT (mm)	Ø Sortie TP (mm)	Débit maximum
800	1200	1300	39,5	600	0	275	300	250	300	18 l/s, soit 64,8 m ³ /h

Données non contractuelles. Sous réserve de modifications techniques.



▲ Filtre dégrilleur à cascade gros débit VF2 dans regard PE.



▲ Filtre dégrilleur VF6 dans regard PE mis en œuvre avec stockage DP 11 000 l.



▲ Filtre dégrilleur VF12 nu.



◀ Filtre dégrilleur VF12 vendu seul, installé dans regard béton.