



Gestion des eaux / pompes & relevage

02

STOCKAGE DES EAUX PLUVIALES



Gestion des eaux pluviales

STOCKAGE DES EAUX PLUVIALES

RAPPEL

Domaine d'application

Pour tout réseau d'écoulement gravitaire urbain et industriel ; eaux usées ou eaux pluviales.

Normes

NF EN 13476-2

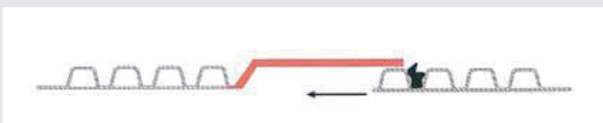
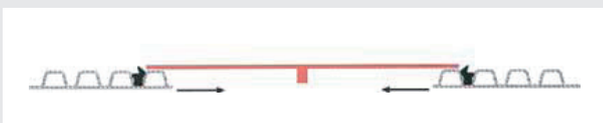
Conforme à la marque de qualité  A / NF442

Qualités et avantages

Le tube annelé en polyéthylène haute densité (PEHD) est constitué de 2 parois co-extrudées :

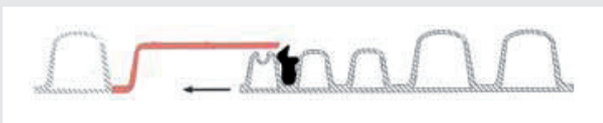
- Une paroi externe annelée pour assurer la rigidité annulaire. Sa couleur noire lui garantit une résistance élevée aux ultra-violets
- Une paroi interne lisse qui confère au tube de grandes performances hydrauliques. Sa couleur bleu azur facilite l'inspection par caméra et permet donc un contrôle rapide du réseau

TUBE PE ANNELÉ MAGNUM SN8 AVEC JOINT INCLUS - SYSTEM GROUP



DN - OD 315 - 350 - 400 - 468 - 500

Système de jonction avec manchon extrudé en ligne



DN - OD 575 - 630 - 701 - 800 - 935 - 1000 - 1200

Système de jonction avec manchon extrudé (partie mâle réduite)



Système de jonction pour magnum :

L'assemblage des éléments peut être effectué avec des manchons extrudés en ligne à l'extrémité des tubes ou avec des kits de jonction. Le manchon ou le kit de jonction permet d'insérer plusieurs annelures à l'intérieur afin d'assurer l'alignement correct de deux tubes. Le joint EPDM est conçu de manière à assurer une étanchéité hydraulique de l'intérieur vers l'extérieur et éviter des infiltrations de l'extérieur vers l'intérieur.

| DN extérieur | DN intérieur | SN | Poids kg/m | CODE | Réf. fournisseur |
|--------------|--------------|----|------------|----------------------|-------------------|
| 160 | 137 | 8 | 1,5 | TP3 005AA0010 | SGFMM-016008NA6 |
| 200 | 172 | 8 | 2 | TP3 005AA0020 | SGF-MM-020008NA60 |
| 250 | 218 | 8 | 3 | TP3 005AA0030 | SGF-MM-025008NA60 |
| 315 | 272 | 8 | 5 | TP3 005AA0040 | SGFME-031508NA6 |
| 350 | 300 | 8 | 6 | TP3 005AA0050 | SGFME-035008NA6 |
| 400 | 347 | 8 | 7 | TP3 005AA0060 | SGFME-040008NA6 |
| 468 | 400 | 8 | 9 | TP3 005AA0210 | SGF-MPE046808 |
| 500 | 433 | 8 | 12 | TP3 005AA0080 | SGFME-050008NA6 |
| 575 | 500 | 8 | 14 | TP3 005AA0090 | SGFME-057508NA6 |
| 630 | 535 | 8 | 17 | TP3 005AA0100 | SGFME-063008NA6 |
| 701 | 600 | 8 | 21 | TP3 005AA0110 | SGFME-070108NA6 |
| 800 | 678 | 8 | 27 | TP3 005AA0120 | SGFME-080008NA6 |
| 935 | 800 | 8 | 35 | TP3 005AA0130 | SGFME-093508NA6 |
| 1000 | 852 | 8 | 41 | TP3 005AA0140 | SGFME-100008NA6 |
| 1200 | 1015 | 8 | 56 | TP3 005AA0150 | SGFME-120008NA6 |

Gestion des eaux pluviales

STOCKAGE DES EAUX PLUVIALES

TUBE PE ANNELÉ NOIR / NOIR - SYSTEM GROUP

Système de jonction pour magnum

Tube en PEHD (Polyéthylène Haute Densité) annelé à double paroi (noire externe et noire interne) «SÉRIE F» pour réseaux gravitaires enterrés.

Le tube est fabriqué à partir de 100% de matière première recyclée issue de l'industrie du recyclage plastique.



Caractéristiques

- Longueur utile des barres : 6m.
- Le tube SÉRIE F est constitué de deux parois co-extrudées
- Une paroi externe annelée pour assurer la rigidité annulaire. La couleur noire lui garantit une résistance élevée aux ultra-violets.
- Une paroi interne noire et lisse qui lui confère de grandes performances hydrauliques.

| DN extérieur | DN intérieur | CODE | Réf. fournisseur |
|--------------|--------------|----------------------|------------------|
| 350 | 300 | TP3 005AB0010 | SGF-MEF035004 |
| 468 | 400 | TP3 005AB0020 | SGF-MEF046804 |
| 575 | 500 | TP3 005AB0030 | SGF-MEF057504 |

TUBE PE SÉRIE GREEN - SYSTEM GROUP



Collecteur PEHD à double paroi destiné à véhiculer les eaux pluviales par gravité. Ce collecteur est fabriqué à partir de résines 100% recyclées, issue de la régénération des flacons et bouteilles en PEHD.

La résine recyclée provient d'une entreprise de régénération située à 50 km de l'unité de production, ce qui permet de réduire l'empreinte carbone et favorise les circuits courts

| DN/OD (mm) | DN/ID (mm) | Conditionnement | Partie réduite | Longueur utile (m) | Longueur Hors tout (m) | CODE |
|------------|------------|-----------------|----------------|--------------------|------------------------|-----------------------|
| 350 | 300 | 60 m/palette | X | 5,90 | 6,10 | Nous consulter |
| 468 | 400 | 36 m/palette | X | 5,90 | 6,10 | Nous consulter |
| 575 | 500 | 24 m/palette | ✓ | 5,90 | 6,10 | Nous consulter |
| 701 | 600 | 6 m (vrac) | X | 5,80 | 6,10 | Nous consulter |
| 935 | 800 | 6 m (vrac) | ✓ | 6 | 6,20 | Nous consulter |
| 1200 | 1015 | 6 m (vrac) | ✓ | 6 | 6,20 | Nous consulter |

Gestion des eaux pluviales

STOCKAGE DES EAUX PLUVIALES

DRAIN HYDRO 16 – SNI6 - SYSTEM GROUP

Collecteur polypropylène à double paroi perforé destiné au drainage, l'infiltration et la régulation.

- Matière intérieure / extérieure : polypropylène résine vierge.
- Type de drain : Conforme au type R2 – Lisse à l'intérieur (jaune) et annelé à l'extérieur (noir). Catégorie SD : Spécial Drain.
- Longueur du tube : 6 m



| DN/OD (mm) | DN/ID (mm) | Angle de drainage | Fentes par annelure (mm) | Longueur moyenne d'une fente (mm) | Superficie drainante (cm ² /m) | Conditionnement | CODE | Réf. fournisseur |
|------------|------------|-------------------|--------------------------|-----------------------------------|---|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 350 | 300 | 220° | 5 | 47 ±5 | 142 | 60 m/palette | Nous consulter | SGF-MEP035016NJ60 |
| 468 | 400 | 220° | 5 | 53 ±5 | 120 | 36 m/palette | Nous consulter | SGF-MEP046816NJ60 |
| 575 | 500 | - | - | - | - | - | Nous consulter | SGF-MEP057516NJ60 |
| 701 | 600 | - | - | - | - | - | Nous consulter | SGF-MEP070116NJ60 |
| 935 | 800 | - | - | - | - | - | Nous consulter | SGF-MEP093516NJ60 |
| 1200 | 1015 | - | - | - | - | - | Nous consulter | SGF-MEP120016NJ60 |

PREMIUM - SYSTEM GROUP

Tube cylindrique PEHD 100% matière vierge, annelé à double paroi (noire externe et rouge interne) de type PREMIUM pour réseau gravitaire, titulaire de la marque NF 442 et classe de rigidité SN8 selon la NF EN 9969 (rigidité annulaire supérieure à 8 kN/m²).



| DN/OD (mm) | DN/ID (mm) | Diamètre de calcul (D _c) | Epaisseur de calcul | Défaut initial de forme E ₀ | Coef. de contrainte | Condit. | Partie réduite | Long. utile | Long. Hors Tout | CODE | Réf. fournisseur |
|------------|------------|--------------------------------------|---------------------|--|---------------------|-----------|----------------|-------------|-----------------|-----------------------|-------------------|
| 350 | 300 | 60 m/palette | 25 | 3,50 | 3,40 | 60 | X | 5,90 | 6,10 | Nous consulter | SGF-MPE035008NR60 |
| 468 | 400 | 36 m/palette | 33 | 4,68 | 3,70 | 36 | X | 5,90 | 6,10 | Nous consulter | SGF-MPE046808NR60 |
| 575 | 500 | 24 m/palette | 41 | 5,75 | 4,00 | 24 | ✓ | 5,90 | 6,10 | Nous consulter | SGF-MPE057508NR60 |
| 701 | 600 | 6 m (vrac) | 50 | 7,01 | 3,80 | 6m (vrac) | X | 5,90 | 6,10 | Nous consulter | SGF-MPE071008NR60 |
| 935 | 800 | 6 m (vrac) | 65,50 | 9,35 | 4,20 | 6m (vrac) | X | 5,90 | 6,10 | Nous consulter | SGF-MPE093508NR60 |

SGK - SYSTEM GROUP

Tuyau en PEHD avec profil de paroi structuré de type spiralé, en complète conformité à la norme DIN 16961, disponible jusqu'au DN-ID 2500. La paroi interne est lisse et colorée. Structurée en externe, la paroi présente un profil modulable garantissant des produits optimisés pour leur destination finale.

Le système de jonction permet d'obtenir une étanchéité parfaite, grâce à l'électrofusion.

Caractéristiques et avantages du SGK

- Matériau inerte chimiquement
- Imputrescible; ne rouille pas
- Insensible aux courants vagabonds
- Résistance à l'H₂S
- Résistance aux racines
- Résistance accrue aux attaques chimiques (effluents issus de l'industrie agroalimentaire, alimentaire)



Gestion des eaux pluviales

STOCKAGE DES EAUX PLUVIALES

SYSTEM'EAU - SYSTEM GROUP

Le système de bassin est disponible à partir d'une longueur de 3 mètres et comprend au minimum deux plaques soudées à chaque extrémité.

Il est possible de réaliser des bassins à partir de tubes annelés de la gamme MAGNUM, disponibles du Ø 600 à 1200 mm, ainsi qu'avec la gamme SGK, du Ø 1000 au 2500.

La gestion des eaux pluviales sur mesure pour toutes les applications



Bassin
d'infiltration



Bassin
de Stockage



Bassin
d'Orage



Citerne DFCI
(Incendie)



Gestion des eaux pluviales

STOCKAGE DES EAUX PLUVIALES

CUVE ECOSLIM - PLASTEAU

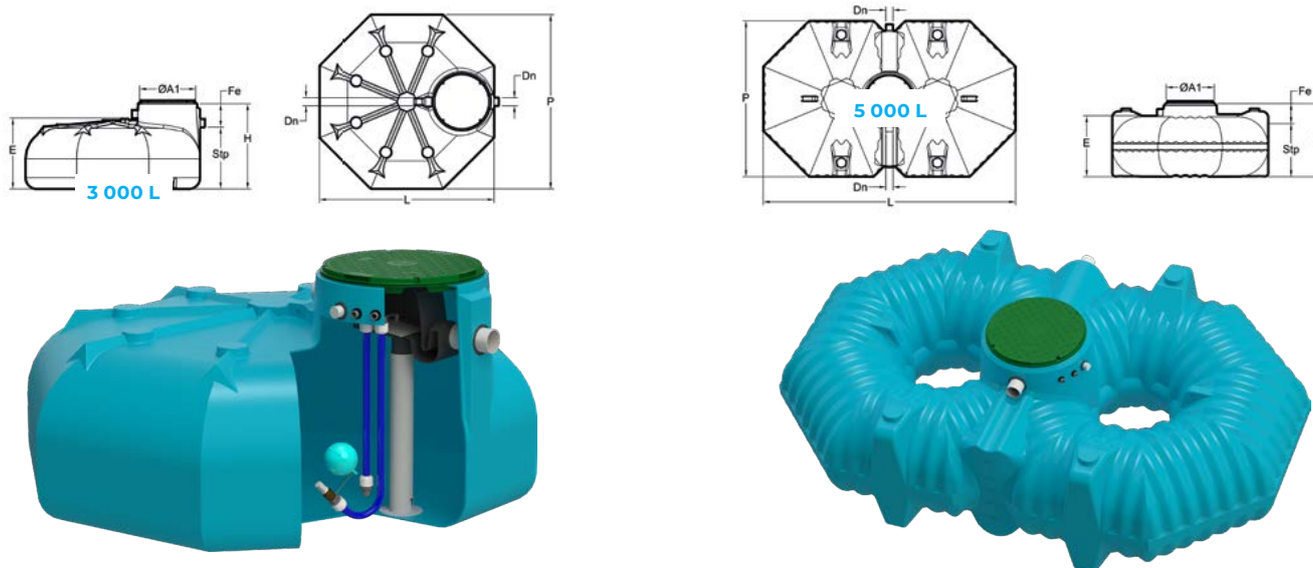
020

Descriptif

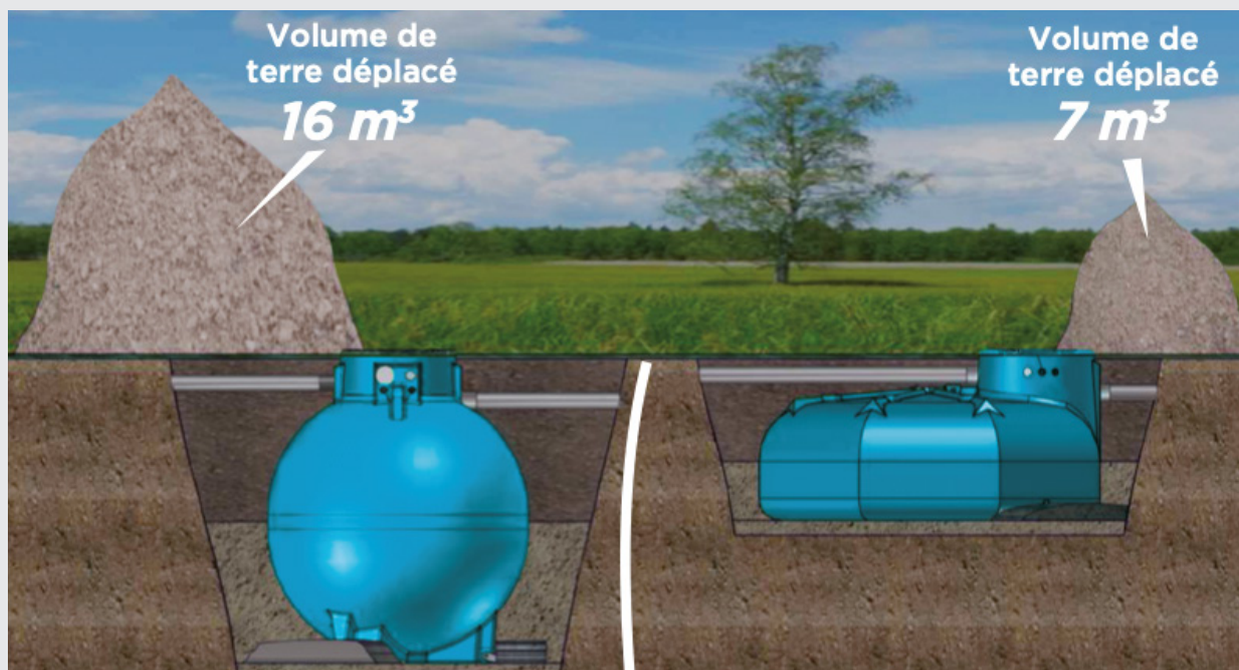
- Cuve en polyéthylène rotomoulé 100% recyclable
- Avec anneaux d'ancrage
- Avec anneaux de levage
- Couvercle en polypropylène antidérapant, diamètre de passage 676 mm, fermeture par 1/4 de tour, vis de verrouillage et joint anti-poussières et ruissellements.
- Tubes d'entrée et de trop-plein en PVC DN100 (Ø110 extérieur)



Garantie 15 ans



| Volume | Dimensions (mm) | Diamètre entrée | Diamètre sortie | Diamètre tampon | Fil d'eau entrée | Fil d'eau sortie | Poids (kg) | CODE | Réf. fournisseur |
|----------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------|----------------|------------------|
| 3000 L | L. 2310 x l. 2310 x H. 1130 | 100 | 100 | 745 | 190 | 311 | 175 | TP3 020AD0040 | ETS03000 |
| 3000 L basique | L. 2310 x l. 2310 x H. 1130 | 100 | 100 | 745 | 190 | 311 | 165 | Nous consulter | - |
| 5000 L | L. 3891 x l. 2408 x H. 1130 | 100 | 100 | 745 | 190 | 310 | 278 | TP3 020AD0016 | ETP05000 |
| 5000 L basique | L. 3891 x l. 2408 x H. 1130 | 100 | 100 | 745 | 190 | 310 | 268 | Nous consulter | - |



Gestion des eaux pluviales

STOCKAGE DES EAUX PLUVIALES

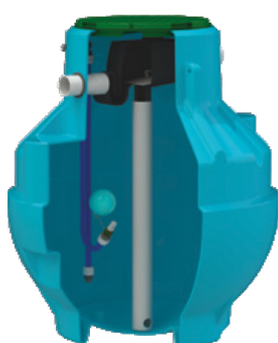
CUVE DE RÉCUPÉRATION D'EAU DE PLUIE PRÉ-ÉQUIPÉE

020

Descriptif

- De 1000 à 10 000 litres
- Cuve en polyéthylène rotomoulé 100% recyclable
- Livrée avec un équipement de connexion pour recevoir une pompe immergée ou de surface, nécessaire à la gestion des eaux de pluie
- Avec anneaux de levage
- Couvercle en polypropylène antidérapant, diamètre de passage 676 mm, fermeture par 1/4 de tour, vis de verrouillage et joint anti-poussières et ruissellements (pour 1 000 L, couvercle en polyéthylène antidérapant, diamètre de passage 510 mm sans joint)
- Tubes d'entrée et de trop-plein en PVC DN100 (Ø110 extérieur)
- Existe également en modèle renforcé pour une pose profonde, terrain critique ou forte immersion
- Garantie 15 ans

1 000 L
1 500 L
2 000 L



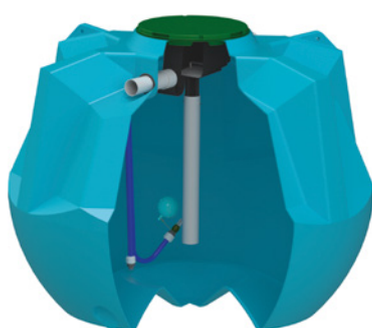
3 000 L



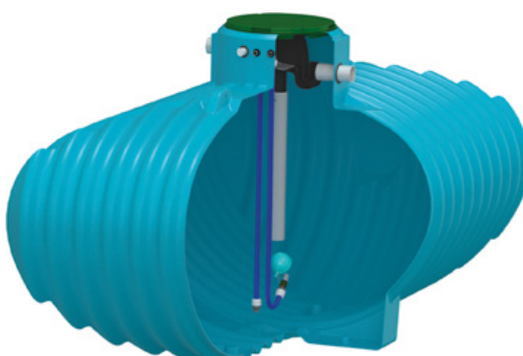
4 000 L
7 000 L
8 000 L



5 000 L
6 000 L



10 000 L



PACK JARDIN



Pour l'arrosage

Comprend :

- 1 Pompe immergée
- 1 Bouche d'arrosage avec robinet
- 1 Tuyau de raccordement 3 ml

Réf. PACJ

PACK HABITAT



Pour l'arrosage et l'alimentation WC

Comprend :

- 1 Pompe immergée
- 1 Kit bascule eau de ville (électrovanne et flotteur à interrupteur avec prolongateur de câble)
- 1 Réservoir pression 8 litres

Réf. PACH

PACK HABITAT +



Pour l'arrosage et l'alimentation WC

Comprend :

- 1 Pompe immergée
- 1 Kit bascule eau de ville (électrovanne et flotteur à interrupteur avec prolongateur de câble)
- 1 Réservoir pression 8 litres
- Filtre monobloc
- 1 cartouche de traitement
- Raccords femelles entrée et sortie 1"
- Pression de service maxi : 8 bars

Réf. PACH010

| Volume | Dimensions (mm) | Diamètre entrée | Diamètre sortie | Diamètre tampon | Fil d'eau entrée | Fil d'eau sortie | Poids (kg) | CODE | Réf. fournisseur |
|----------|-----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------|----------------|------------------|
| 1000 L | L. 1200 x l. 1200 x H. 1540 | 100 | 100 | 585 | 251 | 371 | 45 | Nous consulter | - |
| 1500 L | L. 1500 x l. 1500 x H. 1725 | 100 | 100 | 745 | 231 | 351 | 65 | TP3 020AD0150 | ETY01500 |
| 2000 L | L. 1500 x l. 1500 x H. 1975 | 100 | 100 | 745 | 231 | 351 | 86 | TP3 020AD0155 | ETY02000 |
| 3000 L | L. 1764 x l. 1764 x H. 2100 | 100 | 100 | 745 | 246 | 366 | 106 | TP3 020AD0005 | ET03000 |
| 4000 L | L. 2004 x l. 2400 x H. 1729 | 100 | 100 | 745 | 158 | 208 | 148 | TP3 020AD0010 | ET04000 |
| 5 000 L | L. 2400 x l. 2400 x H. 1862 | 100 | 100 | 745 | 222 | 342 | 173 | TP3 020AD0013 | ETY05000 |
| 6000 L | L. 2400 x l. 2400 x H. 2092 | 100 | 100 | 745 | 222 | 342 | 208 | TP3 020AD0017 | ETY06000 |
| 7000 L | L. 2311 x l. 2311 x H. 2186 | 100 | 100 | 745 | 150 | 200 | 273 | TP3 020AD0025 | ET07000 |
| 8000 L | L. 2311 x l. 2311 x H. 2402 | 100 | 100 | 745 | 151 | 201 | 306 | TP3 020AD0030 | ET08000 |
| 10 000 L | L. 3906 x l. 2351 x H. 2105 | 100 | 100 | 745 | 215 | 335 | 388 | TP3 020AD0035 | ETM10000 |

Gestion des eaux pluviales

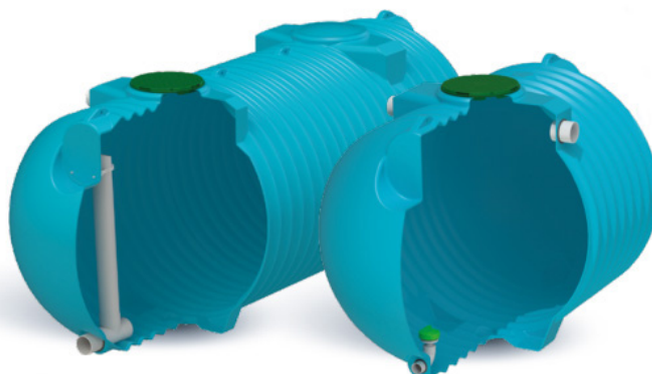
STOCKAGE DES EAUX PLUVIALES

CUVE DE RÉGULATION EN SORTIES BASSE ET HAUTE - PLASTEAU

020

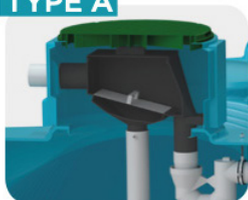
Caractéristiques

- 100% recyclable
- Couvercle en polypropylène antidérapant, diamètre de passage 676 mm, fermeture par 1/4 de tour, vis de verrouillage et joint anti-poussière et ruissellements
- Pieds stabilisateurs de transports
- Tubes d'entrée et de trop plein en PVC DN100 (110 extérieur) ou DN200 (200 extérieur)
- Existe aussi en modèle renforcé pour une pose profonde, terrain critique ou forte immersion



FILTRATION Dn100 pour cuves 10 000 à 20 000 litres

TYPE A



- 1 filtre inox section 1000 microns amovible avec poignée de manutention, à plan incliné autonettoyant,
- 1 compartiment filtre,
- 1 trop-plein pour l'évacuation des particules flottantes.

FILTRATION Dn200 pour cuves 25 000 à 75 000 litres

TYPE B



- 1 filtre inox section 1000 microns amovible,
- 1 compartiment filtre avec clapet anti-rongeurs,
- 1 trop-plein pour l'évacuation des particules flottantes,
- Rehausse facilement positionnable: rotation sur 360°.

Garantie 15 ans

| Volume (L) | Dimensions (mm) | Débit | Côte entrée (mm) | Sortie trop plein (mm) | Côte de sortie (mm) | Fil d'eau (mm) | Dn1 (mm) | Côte horizontale (mm) | Ø trou d'homme (mm) | Poids (Kg) |
|------------|-----------------------------|-------------|------------------|------------------------|---------------------|----------------|----------|-----------------------|---------------------|------------|
| 10 000 | L. 4364 x l. 1943 x H. 2010 | 0,5 à 2 L/s | 1830 | 1760 | 80 | 250 | 100 | 1232 | 770 | 525 |
| | L. 4364 x l. 1943 x H. 2010 | 2,1 à 9 L/s | 1830 | - | 80 | - | 100 | 1232 | 770 | 525 |
| 15 000 | L. 6265 x l. 1943 x H. 2010 | 0,5 à 2 L/s | 1830 | 1760 | 80 | 250 | 100 | 1232 | 770 | 525 |
| | L. 6265 x l. 1943 x H. 2010 | 2,1 à 9 L/s | 1830 | - | 80 | - | 100 | 1232 | 770 | 525 |
| 20 000 | L. 8166 x l. 1943 x H. 2010 | 0,5 à 2 L/s | 1830 | 1760 | 80 | 250 | 100 | 1232 | 770 | 525 |
| | L. 8166 x l. 1943 x H. 2010 | 2,1 à 9 L/s | 1830 | - | 80 | - | 100 | 1232 | 770 | 525 |

| Volume (L) | Dimensions (mm) | Débit | Côte entrée (mm) | Sortie trop plein (mm) | Côte de sortie (mm) | Fil d'eau (mm) | Dn1 (mm) | Dn2 (mm) | Côte horizontale (mm) | Ø trou d'homme (mm) | Poids (Kg) |
|------------|-----------------------------|-------------|------------------|------------------------|---------------------|----------------|----------|----------|-----------------------|---------------------|------------|
| 14 000 | L. 3889 x l. 2448 x H. 2515 | 0,5 à 2 L/s | 2143 | 2093 | 105 | 422 | 200 | 100 | 1750 | 770 | 521 |
| | L. 3889 x l. 2448 x H. 2515 | 2,1 à 9 L/s | 2143 | - | 67 | - | 200 | 200 | 1750 | 770 | 521 |
| 20 000 | L. 5204 x l. 2448 x H. 2143 | 0,5 à 2 L/s | 2143 | 2093 | 105 | 422 | 200 | 100 | 1750 | 770 | 728 |
| | L. 5204 x l. 2448 x H. 2143 | 2,1 à 9 L/s | 2143 | - | 67 | - | 200 | 200 | 1750 | 770 | 728 |

| Volume (L) | Dimensions (mm) | Côte entrée (mm) | Sortie trop plein (mm) | Côte de sortie (mm) | Fil d'eau (mm) | Dn1 (mm) | Dn2 (mm) | Côte horizontale X1 (mm) | Côte horizontale X2 (mm) | Ø trou d'homme (mm) | Poids (Kg) |
|------------|------------------------------|------------------|------------------------|---------------------|----------------|----------|----------|--------------------------|--------------------------|---------------------|------------|
| 25 000 | L. 6369 x l. 2448 x H. 2515 | 2143 | 2093 | 105 | 422 | 200 | 100 | 1750 | 2869 | 770 | 903 |
| | L. 6369 x l. 2448 x H. 2515 | 2143 | - | 67 | - | 200 | 200 | 1750 | 2869 | 770 | 903 |
| 30 000 | L. 7534 x l. 2448 x H. 2515 | 2143 | 2093 | 105 | 422 | 200 | 100 | 1750 | 4034 | 770 | 1027 |
| | L. 7534 x l. 2448 x H. 2515 | 2143 | - | 67 | - | 200 | 200 | 1750 | 4034 | 770 | 1027 |
| 35 000 | L. 8655 x l. 2448 x H. 2515 | 2143 | 2093 | 105 | 422 | 200 | 100 | 1750 | 5155 | 770 | 1235 |
| | L. 8655 x l. 2448 x H. 2515 | 2143 | - | 67 | - | 200 | 200 | 1750 | 5155 | 770 | 1235 |
| 40 000 | L. 9820 x l. 2448 x H. 2515 | 2143 | 2093 | 105 | 422 | 200 | 100 | 1750 | 6320 | 770 | 1356 |
| | L. 9820 x l. 2448 x H. 2515 | 2143 | - | 67 | - | 200 | 200 | 1750 | 6320 | 770 | 1356 |
| 45 000 | L. 10985 x l. 2448 x H. 2515 | 2143 | 2093 | 105 | 422 | 200 | 100 | 1750 | 7485 | 770 | 1513 |
| | L. 10985 x l. 2448 x H. 2515 | 2143 | - | 67 | - | 200 | 200 | 1750 | 7485 | 770 | 1513 |
| 50 000 | L. 12105 x l. 2448 x H. 2515 | 2143 | 2093 | 105 | 422 | 200 | 100 | 1750 | 8605 | 770 | 1684 |
| | L. 12105 x l. 2448 x H. 2515 | 2143 | - | 67 | - | 200 | 200 | 1750 | 8605 | 770 | 1684 |
| 55 000 | L. 13270 x l. 2448 x H. 2515 | 2143 | 2093 | 105 | 422 | 200 | 100 | 1750 | 9770 | 770 | 1876 |
| | L. 13270 x l. 2448 x H. 2515 | 2143 | - | 67 | - | 200 | 200 | 1750 | 9770 | 770 | 1876 |
| 60 000 | L. 14435 x l. 2448 x H. 2515 | 2143 | 2093 | 105 | 422 | 200 | 100 | 1750 | 10935 | 770 | 2000 |
| | L. 14435 x l. 2448 x H. 2515 | 2143 | - | 67 | - | 200 | 200 | 1750 | 10935 | 770 | 2000 |
| 65 000 | L. 15555 x l. 2448 x H. 2515 | 2143 | 2093 | 105 | 422 | 200 | 100 | 1750 | 12055 | 770 | 2210 |
| | L. 15555 x l. 2448 x H. 2515 | 2143 | - | 67 | - | 200 | 200 | 1750 | 12055 | 770 | 2210 |
| 70 000 | L. 16720 x l. 2448 x H. 2515 | 2143 | 2093 | 105 | 422 | 200 | 100 | 1750 | 13220 | 770 | 2331 |
| | L. 16720 x l. 2448 x H. 2515 | 2143 | - | 67 | - | 200 | 200 | 1750 | 13220 | 770 | 2331 |
| 75 000 | L. 17885 x l. 2448 x H. 2515 | 2143 | 2093 | 105 | 422 | 200 | 100 | 1750 | 14385 | 770 | 2486 |
| | L. 17885 x l. 2448 x H. 2515 | 2143 | - | 67 | - | 200 | 200 | 1750 | 14385 | 770 | 2486 |

Gestion des eaux pluviales

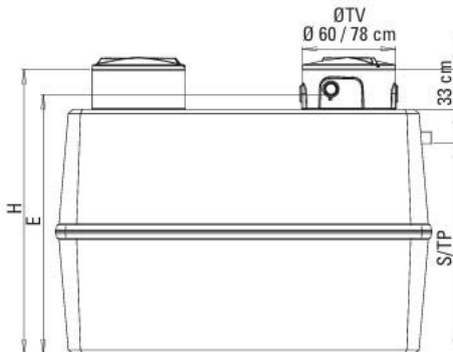
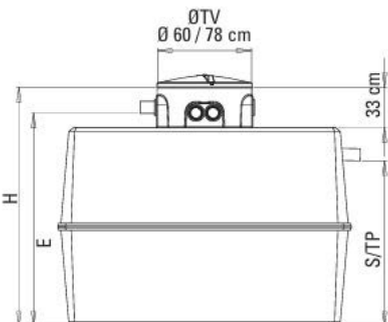
STOCKAGE DES EAUX PLUVIALES

STOCKAGE AVEC FILTRATION GAMME BÉTON SBK - SEBICO

020

Caractéristiques

- Couvercle à visser, étanche à l'eau et à l'air avec verrouillage de sécurité
- Rehausse intégrée équipée de deux entrées Ø100 mm et de quatre raccords possibles (ventilation, pompe, tuyau de pompage...)
- Tuyau d'arrivée anti-remous
- Siphon pour éviter l'entrée d'odeurs de l'exutoire vers la cuve
- Trop-plein Ø 100 mm pour évacuer les matières retenues par le filtre et éviter le débordement de la cuve
- Anneaux de levage



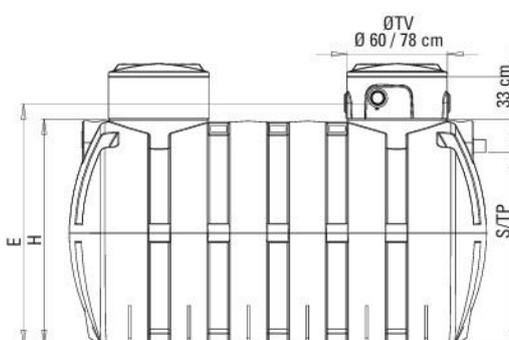
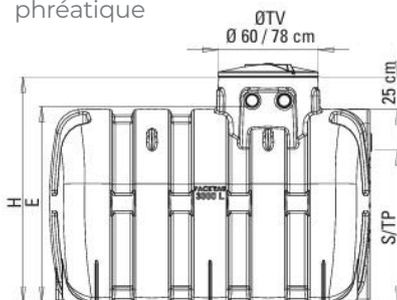
| Volume (L) | Dimensions (mm) | Côte entrée (m) | Sortie trop plein (m) | Tampons de visite | Poids (Kg) | CODE |
|------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|------------|---------------|
| 3000 | L. 2400 x l. 1200 x H. 2000 | 1,76 | 1,40 | 1 | 1550 | - |
| 5000 | L. 2400 x l. 1650 x H. 2200 | 2,00 | 1,70 | 1 | 2300 | TP3 020AG0020 |
| 6000 | L. 3200 x l. 2400 x H. 1700 | 1,50 | 1,07 | 2 | 3900 | - |
| 8000 | L. 3200 x l. 2400 x H. 2050 | 1,85 | 1,41 | 2 | 4400 | - |
| 10 000 | L. 3200 x l. 2400 x H. 2400 | 2,20 | 1,75 | 2 | 5000 | - |

STOCKAGE AVEC FILTRATION GAMME POLYÉTHYLÈNE SBK - SEBICO

020

Caractéristiques

- Couvercle à visser, étanche à l'eau et à l'air avec verrouillage de sécurité
- Rehausse intégrée équipée de deux entrées Ø100 mm et de quatre raccords possibles (ventilation, pompe, tuyau de pompage...)
- Tuyau d'arrivée anti-remous D.Siphon pour éviter l'entrée d'odeurs de l'exutoire vers la cuve
- Trop-plein Ø 100 mm pour évacuer les matières retenues par le filtre et éviter le débordement de la cuve
- Anneaux de levage
- Anneaux d'ancrage sur la longueur de la cuve pour installation en nappe phréatique



| Volume (L) | Dimensions (mm) | Côte entrée (m) | Sortie trop plein (m) | Tampons de visite | Poids (Kg) | CODE |
|------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|------------|---------------|
| 3000 | L. 2500 x l. 1250 x H. 1750 | 1,50 | 1,20 | 1 | 155 | TP3 020AC0005 |
| 5000 | L. 2500 x l. 1700 x H. 2050 | 1,80 | 1,48 | 1 | 255 | TP3 020AC0015 |
| 6000 | L. 3240 x l. 1750 x H. 1770 | 1,90 | 1,48 | 2 | 275 | - |
| 8000 | L. 3700 x l. 1900 x H. 1870 | 2,00 | 1,60 | 2 | 375 | - |
| 10 000 | L. 4160 x l. 2000 x H. 1970 | 2,10 | 1,70 | 2 | 525 | - |

Gestion des eaux pluviales

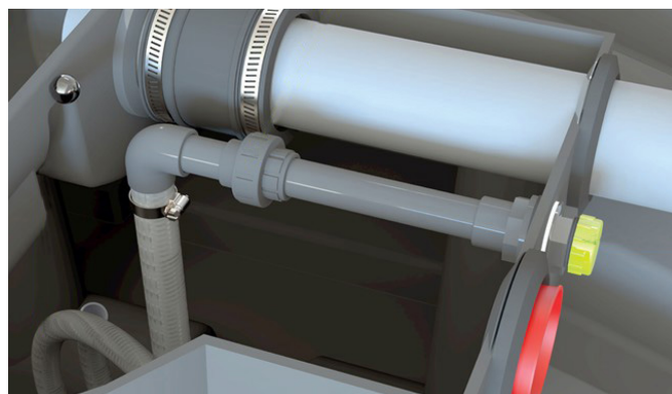
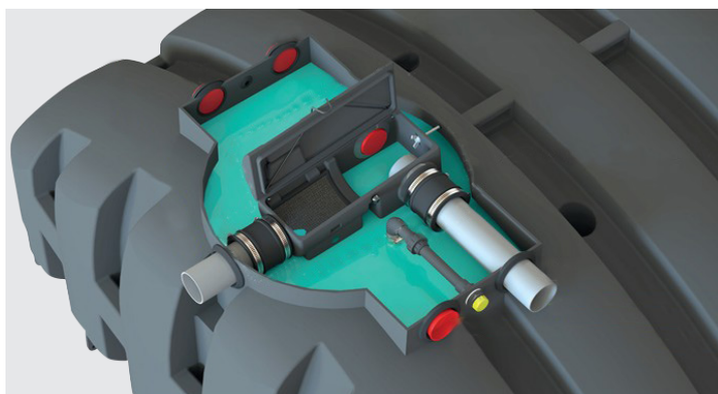
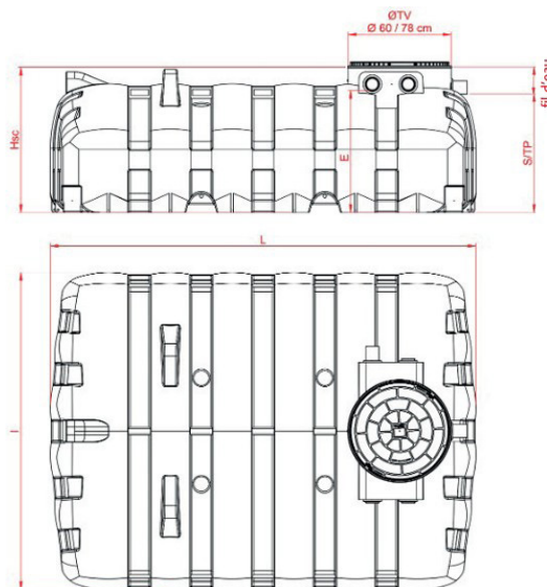
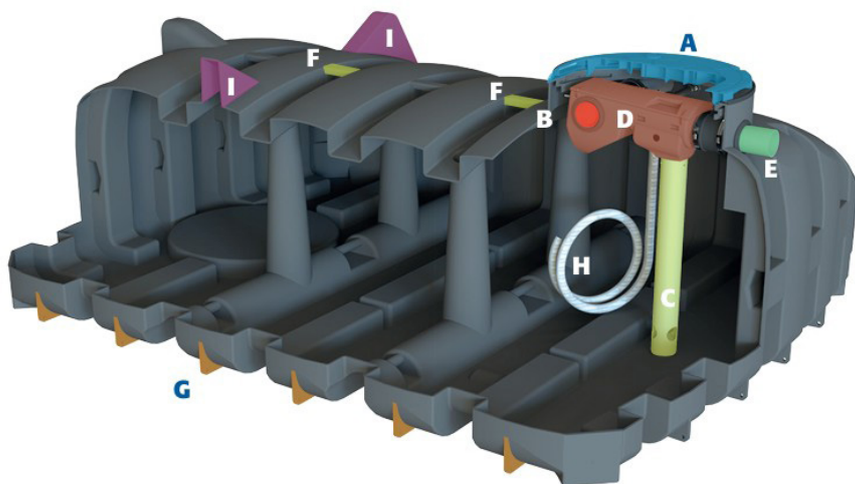
STOCKAGE DES EAUX PLUVIALES

CUVE PLATE DE STOCKAGE AVEC FILTRATION INTÉGRÉE PLSPK - SEBICO

020

Caractéristiques

- A. Couvercle à visser muni de grilles anti moustique et d'un verrouillage de sécurité
- B. Entrée du filtre à diamètre 100 mm à droite ou à gauche. Autres raccords possibles diamètre 100 mm à droite ou à gauche avec bouchon.
- C. Tuyau d'arrivée anti-remous
- D. Filtre dessableur avec protection contre l'entrée de nuisibles dans la cuve.
- E. Trop-plein Ø 100 mm pour évacuer les matières retenues par le filtre et éviter le débordement de la cuve
- F. Anneaux de levage
- G. Anneaux d'ancrage sur la longueur de la cuve pour installation avec pression hydrostatique
- H. Ligne d'aspiration et de refoulement
- I. Cales de support



Filtre dessableur intégré

- couvercle
- fonction dessableur
- fort pouvoir de récupération d'eau et de filtration grâce à sa conception et à sa grille inox maille $\leq 1\text{mm}$ auto-nettoyante et amovible
- rendement du filtre de 100 % jusqu'à 3 l/s et de 90 % jusqu'à 8 l/s
- évacue les matières retenues par le filtre vers le trop-plein de la cuve

Installation de la pompe

- 1 longueur de tuyau souple Ø 32 mm adaptée pour le raccordement de la pompe immergée ou de la crépine d'aspiration
- 1 raccord déconnexion rapide accessible du trou d'homme pour faciliter les interventions sur la pompe ou la crépine d'aspiration
- 1 traversée de paroi prémontée du côté entrée de la cuve

| Volume (L) | Dimensions (mm) | Côte entrée (m) | Sortie trop plein (m) | Tampons de visite | Poids (Kg) | CODE |
|------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|------------|---------------|
| 3000 | L. 2600 x l. 2400 x H. 875 | 0,70 | 0,675 | 1 | 175 | TP3 020AC0039 |
| 5000 | L. 3200 x l. 2400 x H. 1100 | 0,925 | 0,90 | 1 | 240 | TP3 020AC0040 |

Gestion des eaux pluviales

STOCKAGE DES EAUX PLUVIALES

CITERNE À EAU MONOBLOC BÉTON - R.THÉBAULT

030

- Cet appareil a été conçu pour une utilisation exclusive en sol écartant tout passage de véhicule et pour le stockage d'eaux pluviales ou de source de qualité non alimentaire.
- Rehausses disponibles en Haut.15 et 25 cm Ø50 cm Int.
- Enfouissement jusqu'à 80 cm maxi.
- Entraxe tampons : 193,5 cm
- Les carottages nécessaires au pompage sont à assurer par le poseur.
- L'étanchéité des tampons, des rehausses et de la « sortie pompage Ø45 » est à assurer par le poseur.
- Enfouissement jusqu'à 80 cm maxi.

Attention : Selon la norme NF P 16-005 d'octobre 2011, la sécurisation des tampons de citerne est obligatoire.



3400 L et 5000 L



7300 L et 9300 L



Rehausse beton



Kit de securisation

| Désignation | Hauteur (mm) | Poids (kg) | CODE | Réf. fournisseur |
|--|--------------|------------|---------------------|------------------|
| Citerne à eau monobloc béton | | | | |
| Rehausse beton D50 fosse beton Thebault | 250 | 46 | A1 030IA0015 | 139025 |
| Kit de securisation de tampon de fosse Thebault | - | 26,5 | A1 030IA0010 | 110399 |

CUVE DE RÉTENTION D'EFFLUENTS SPÉCIAUX - TECHNEAU

030

- Cuve en polyéthylène rotomoulée 100 % recyclable.
- Avec anneaux de levage.
- Couvercle en polypropylène antidérapant, diamètre de passage 676 mm, fermeture par 1/4 de tour, vis de verrouillage et joint antipoussières et ruissellements (pour 1 000 L, couvercle en polyéthylène antidérapant, diamètre de passage 510 mm sans joint).
- Tube d'entrée en PVC Ø110 mm extérieur.
- Possibilité de jumelage (nous consulter).
- Ventilation avec chapeau Dn40/Ø50 mm externe.
- Canne d'aspiration Dn80/Ø90 mm externe avec raccord symétrique aluminium et bouchon.
- Garantie 15 ans.



| Volume (L) | Dimensions (mm) | Entrée (mm) | Colonne de vidange (mm) | DN entrée | DN sortie | Ø trou d'homme | Poids (kg) | Réf. fournisseur |
|--------------|-----------------------------|-------------|-------------------------|-----------|-----------|----------------|------------|------------------|
| 1000 | L. 1200 x l. 1200 x H. 1540 | 1289 | 1340 | 100 | 80 | 585 | 76 | ETY01000EFRFC |
| 1500 | L. 1500 x l. 1500 x H. 1725 | 1494 | 1545 | 100 | 80 | 745 | 107 | ETY01500EFRFC |
| 2000 | L. 1500 x l. 1500 x H. 1975 | 1744 | 1795 | 100 | 80 | 745 | 127 | ETY02000EFRFC |
| 3000 | L. 1764 x l. 1764 x H. 2100 | 1854 | 1900 | 100 | 80 | 745 | 154 | ET03000EFRFC |
| 4000 | L. 2004 x l. 2004 x H. 1729 | 1571 | 1607 | 100 | 80 | 745 | 194 | ET04000EFRFC |
| 5000 | L. 2400 x l. 2400 x H. 1540 | 1640 | 1657 | 100 | 80 | 745 | 235 | ETY05000EFRFC |
| 6000 | L. 2400 x l. 2400 x H. 2092 | 1870 | 1887 | 100 | 80 | 745 | 275 | ETY06000EFRFC |
| 10000 | L. 2351 x l. 3906 x H. 2105 | 1890 | 1965 | 100 | 80 | 74585 | 398 | ETM10000EF |

Gestion des eaux pluviales

STOCKAGE DES EAUX PLUVIALES

CITERNE SOUPLE POUR STOCKAGE DE LIQUIDE - LABARONNE-CITAF

070

Avantages

- Installation rapide et aisée
- Équipement standard selon type de citerne (évent, ensemble vanne...)
- Pas de génie civil ni de permis de construire
- Maintient le liquide hors oxydation de l'air, hors séchage de surface, hors évaporation, hors contamination externe
- Coût au m³ stocké très compétitif
- Grande longévité
- Extrême robustesse
- Possibilité de jumelage des citernes
- Déplacement possible à vide

L'installation de la citerne est très simple, très rapide et ne nécessite pas de personnel spécialisé.

La citerne doit être posée sur un terrain plat*, horizontal et de niveau propre et totalement dépourvu d'éléments perforateurs. Le meilleur support pour la citerne est un lit de sable pouvant être recouvert d'un tapis de sol en toile (en option). Selon les conditions atmosphériques auxquelles sera exposée la citerne, il est possible de la protéger par une haie de végétation naturelle, un mur ou un filet brise vent. De même, il est possible de l'enterrer partiellement.

Attention : ne jamais tirer la citerne par la vanne ou par l'un des accessoires.

*préparation du terrain : surface du terrain à prévoir : longueur x largeur + 50 cm sur tout le pourtour.



| Volume | Tissu | Équipement standard |
|-------------------------|---|--|
| 0,5 à 30 m ³ | Tissu polyester enduit PVC 900g/m ² , vert ou jaune | 1 évent soudé Ø 146 avec bouchon à vis + 1 ensemble vanne 1/4 de tour laiton DN50 + 4 coins renforcés |
| 30 à 500 m ³ | Tissu précontraint 1100g/m ² , vert | 1 évent soudé Ø 146 avec bouchon à vis + 1 ensemble vanne DN 100 1/4 de tour laiton avec système anti vortex DN 100 + 1 trop plein DN80 avec 1/2 raccord et bouchon DSP 65 + protection thermique + 4 coins renforcés + marquage rouge : réserve incendie, eau non potable, volume, hauteur maxi |
| 40 à 500 m ³ | Tissu précontraint enduit PVC 1100 g/m ² , vert ou beige | 1 évent soudé Ø 146 avec bouchon à vis + 1 ensemble vanne 1/4 de tour laiton DN100 + 4 coins renforcés |