



Solutions pour vos constructions de
**RÉCUPÉRATION DES
EAUX PLUVIALES**



édition 2024



TABLE DES MATIÈRES

Introduction _____	4
Nos solutions _____	8
ECO Rain _____	8
PRO Rain _____	10
EVO Rain _____	12
MC Rain _____	14
Nos réservoirs _____	16
Réservoir plat NEO _____	16
Réservoir rond BlueLine _____	18
Couvercles de réservoirs et puits _____	20
Filtre à eau de pluie _____	22
Technique de commande et de pompage _____	28
Accessoires _____	30

Nous sommes **concepteur et distributeur** de solutions pour l'arrosage, l'irrigation, le pompage, le traitement et le stockage de l'eau.

Notre objectif est de promouvoir des solutions **écologiques et rentables** en matière de gestion durable de l'eau, aux professionnels du secteur.

Chez ThinkWater, intégrer la durabilité dans chaque solution ne se limite pas à préserver notre planète. C'est aussi un investissement rentable dans un avenir plus vert et plus prospère. Découvrez comment nos innovations révolutionnent la gestion de l'eau pour vous.

QUELQUES CHIFFRES CLÉS

2019

Création de la société

10

Collaborateurs

3100

Projets réalisés

+ 1700k

Produits fournis

+ 100 k

Produits en stock

500

Clients satisfaits

NOTRE ACTIVITÉ



Irrigation



Pompage



Traitement de l'eau



Stockage



Fontaine



Réseau



Gestion de l'eau à distance

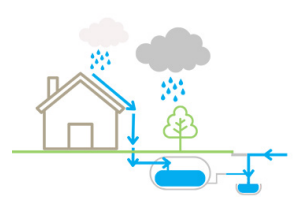
UNE GAMME COMPLÈTE DE SERVICES POUR :



Retrouvez plus d'informations sur notre site web !


UNE GAMME COMPLÈTE DE SOLUTIONS

Régulation



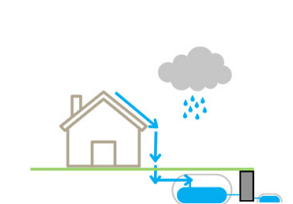
La cuve régule le débit vers le réseau public, conformément aux normes locales.

Réutilisation




Réutilisation des eaux pluviales pour les usages extérieurs.

Infiltration



Permet de gérer les eaux pluviales à la parcelle.

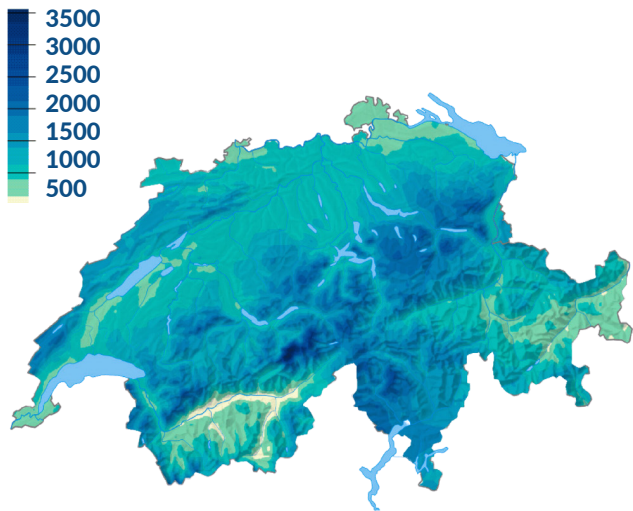
Double fonction















Protège le réseau public en réutilisant l'eau pluviale pour les usages extérieurs et/ou intérieurs.

DIMENSIONNEMENT DES CUVES

Précipitations annuelles moyennes Litre/m²



	SURFACE DE TOITURE / M ²		
	100	150	200
3 m ³	4 pers  100 m ²	5 pers  150 m ²	6 pers  200 m ²
5 m ³	4 pers  150 m ²	5 pers  250 m ²	6 pers  300 m ²
7 m ³	4 pers  200 m ²	5 pers  300 m ²	6 pers  400 m ²
10 m ³	4 pers  250 m ²	5 pers  350 m ²	6 pers  450 m ²

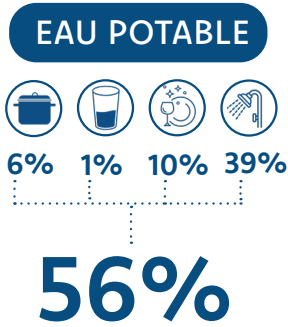
Données indicatives, selon moyennes pour une toiture en pente non végétalisée, région de Lausanne, couverture des besoins annuels de minimum 80%.




CONSULTER NOTRE LOGICIEL DE DIMENSIONNEMENT

Chaque installation est spécifique, nous mettons à votre disposition un logiciel de dimensionnement afin d'utiliser les données du projet. Pour en savoir plus, consultez le QR code ci-contre.

CONSOMMATION D'EAU DANS LA MAISON PAR USAGE




LES AVANTAGES DE LA RÉCUPÉRATION D'EAU DE PLUIE




Préserve la ressource en eau



Augmente l'autonomie en eau




Fonctionne toute l'année



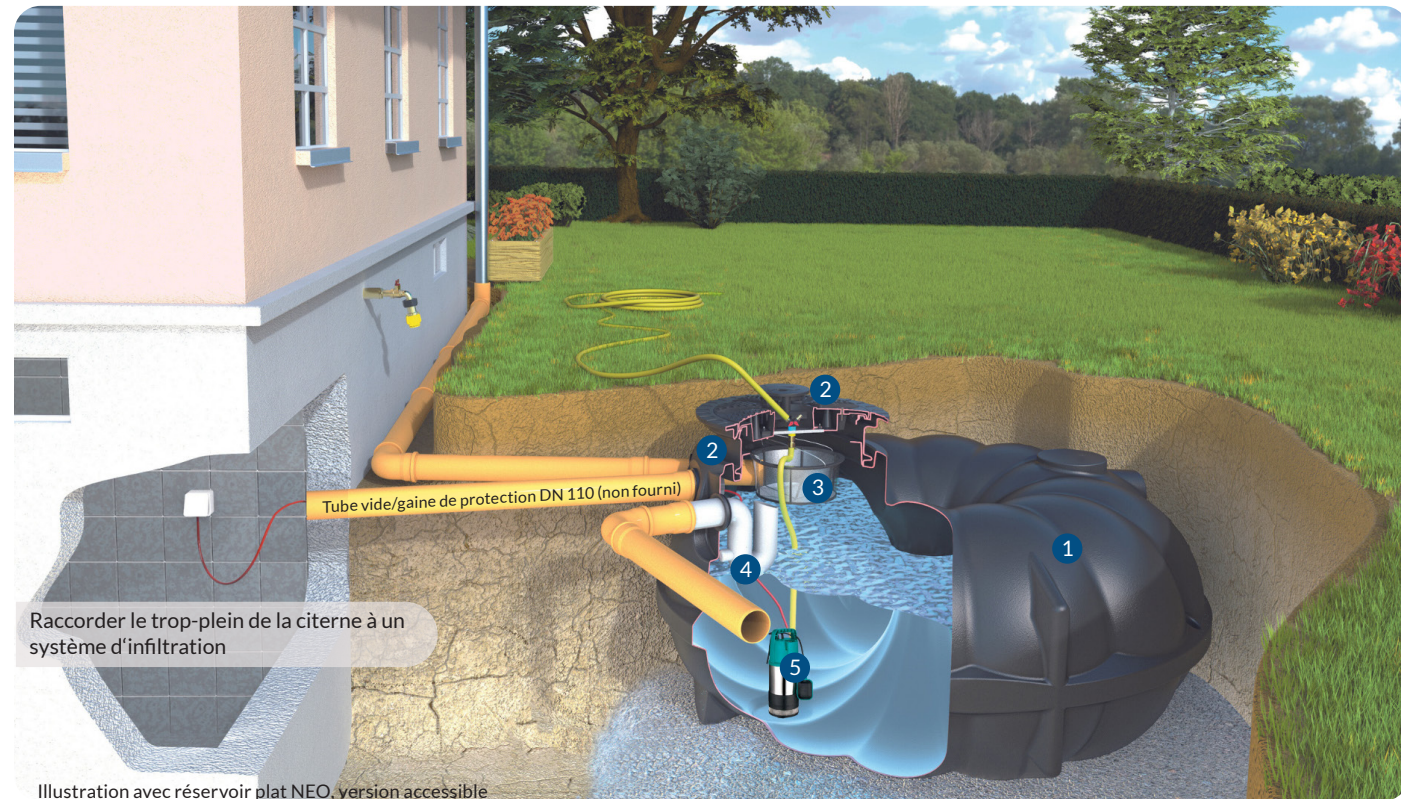
Lutte contre les inondations et la sécheresse



Simple d'utilisation



Valorise le bien immobilier



CONTENU DE LA LIVRAISON

- 1 Réservoir plat NEO 1.500 - 15.000 L (NEO ou BlueLine)
- 2 Couverture et version du puit **accessible**:
Couvercle de réservoir TwinCover, avec intégré double raccordement d'eau en laiton (système clic), plus rallonge de gaine VS 20, noire ou verte.
ou Couverture et version du puit **accessible en voiture**:
Kit complet 2 pour voiture (charge max. par essieu 2,2 t), au lieu du couvercle de réservoir TwinCover et de la goulotte VS 20 (pas de raccordement d'eau inclus dans le couvercle du réservoir, à commander séparément)
- 3 Panier de filtre emboîtable, se fixe sur le tuyau d'arrivée dans le réservoir
- 4 Siphon comme trop-plein du réservoir
- 5 Pompe à pression immergée LEO avec tuyau de 4 m, hauteur de refoulement max. : 44 m (4,3 bar), débit max. : 4.800 l/h, puissance du moteur : 750 W, mise en marche et arrêt automatique, câble de 15 m



Retrouvez plus d'informations
sur notre site web !

CONSEIL

• Poser le câble électrique de la pompe dans un tube vide/de protection DN 110. le raccordement à cet effet est disponible sur le réservoir (tuyau d'alimentation). Pour une installation plus profonde dans le sol, veuillez nous consulter.

La solution ECO Rain, réputée pour sa grande fiabilité, est idéale pour les petits espaces résidentiels. Elle peut être équipée d'accessoires supplémentaires pour une gestion optimisée et une économie de l'eau.

Les avantages de cette solution

- Prélèvement pratique de l'eau directement dans le couvercle du réservoir
- Montage particulièrement plat
- Avec pompe à pression immergée standart LEO



APPLICATION



Arrosage









Nettoyage véhicules



Point d'eau

RÉSERVOIR PLAT NEO

	Couvercle de réservoir praticable et puit noir	 	Couvercle de réservoir praticable et puit vert	 	Praticable par les voitures Kit complet pour voiture	
NEO*	Référence	Prix CHF	Référence	Prix CHF	Référence	Prix CHF
1.500 L	RWNG1510	2.226,-	RWNG1515	2.297,-	RWNG1517	2.484,-
3.000 L	RWNG3010	3.095,-	RWNG3015	3.166,-	RWNG3017	3.353,-
5.000 L	RWNG5010	3.947,-	RWNG5015	4.018,-	RWNG5017	4.205,-
7.100 L	RWNG7110	4.782,-	RWNG7115	4.853,-	RWNG7117	5.040,-
10.000 L	RWNG10X10	6.570,-	RWNG10X15	6.641,-	RWNG10X17	6.828,-
13.000 L	RWNG13X10	8.442,-	RWNG13X15	8.513,-	RWNG13X17	8.700,-
15.000 L	RWNG15X10	9.191,-	RWNG15X15	9.262,-	RWNG15X17	9.449,-

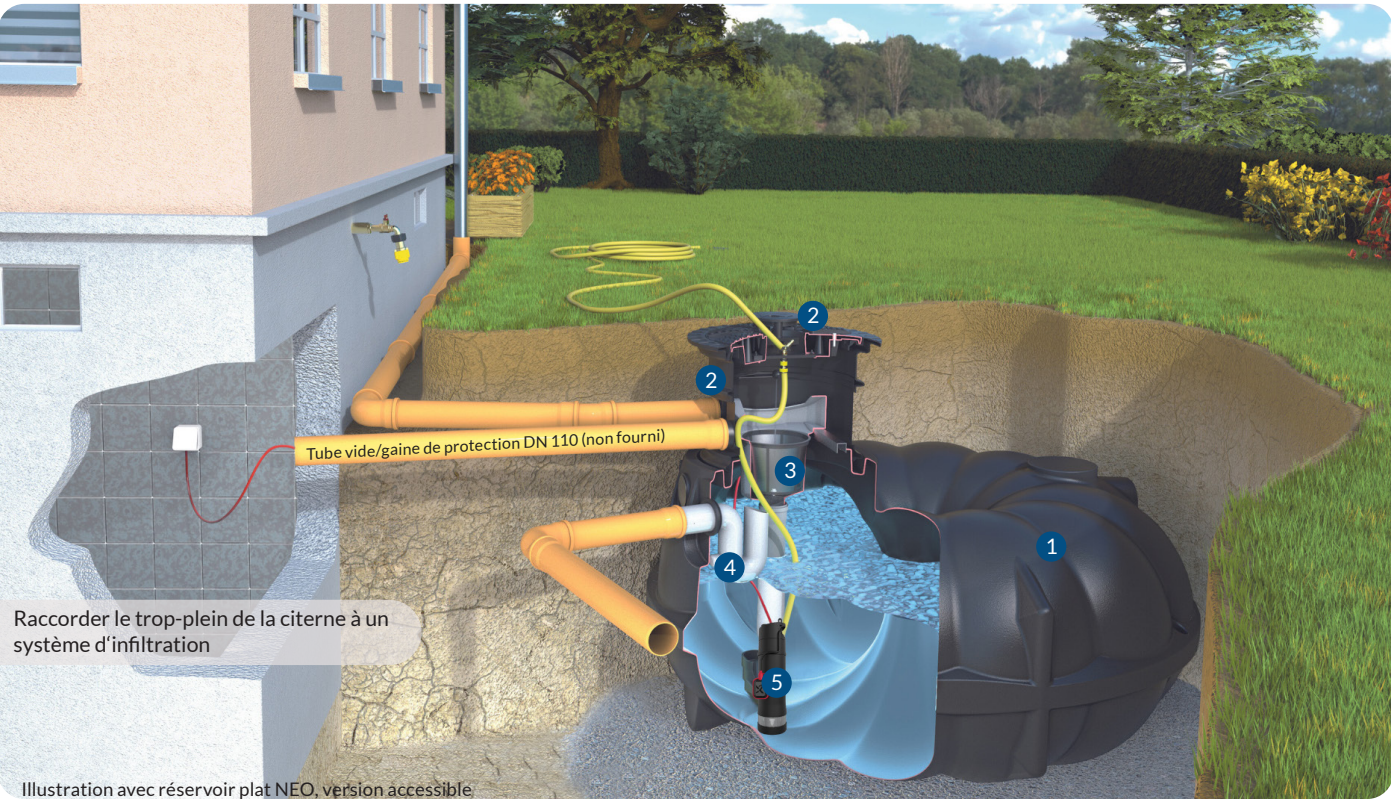
Réservoirs plus grands sur demande, voir page 17.

Disponible également avec le réservoir rond blueline.

ACCESSOIRES

Accessoires		Référence	Prix CHF
Raccordement d'eau pour la variante praticable en voiture (2 au choix)			
A	Distributeur d'eau Premium	RWZT0041	371,-
B	Distributeur d'eau RainStar	RWZT0016	220,-
Réalimentation automatique en eau potable ATN, voir page 29		RWZT9004	774,-

Découvrez tous nos accessoires page 30.



CONTENU DE LA LIVRAISON

- 1

Réservoir plat NEO 1.500 - 15.000 L (NEO ou BlueLine)
- 2

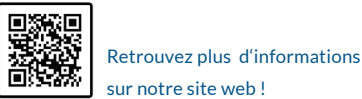
Couverture et version du puit accessible:
Couvercle de réservoir TwinCover, avec intégré double raccordement d'eau en laiton (système clic), plus rallonge de gaine VS 20, noire ou verte.

ou Couverture et version du puit accessible en voiture:
Kit complet 2 pour voiture (charge max. par essieu 2,2 t), au lieu du couvercle de réservoir TwinCover et de la goulotte VS 20 (pas de raccordement d'eau inclus dans le couvercle du réservoir, à commander séparément)
- 3

Puit filtrant FI-2, avec panier filtrant dans un boîtier en PE, est installé sur le dôme du réservoir, plus le pot d'arrivée dans le réservoir (tuyau KG entre les deux à la charge du client) voir page 26
- 4

Siphon comme trop-plein du réservoir
- 5

Pompe à pression immergée SBA avec tuyau de refoulement de 4 m, hauteur de refoulement max. : 44 m (4,4 bar), débit max. : 3.600 l/h, puissance du moteur : 550 W, mise en marche et arrêt automatique, câble de 15 m



CONSEIL

Poser le câble électrique de la pompe dans un tube vide/de protection DN 110. le raccordement à cet effet est disponible sur le réservoir (tuyau d'alimentation).

Cette solution robuste, de qualité professionnelle et économique convient parfaitement aux applications résidentielles de petite et grande taille.

Les avantages de cette solution

- Avec puit de filtration professionnel (système Click&Clean)
- Gaine flexible et pivotante pour l'alignement des tuyaux d'arrivée et d'alimentation
- Très facile à monter, sans outils
- Boîtier de filtre facile à retirer pour le contrôle et l'entretien



APPLICATION



Arrosage



Nettoyage
véhicules



Point d'eau

RÉSERVOIR PLAT NEO

NEO*	Référence	Prix CHF	Référence	Prix CHF	Référence	Prix CHF
1.500 L	RWNG1530	2.747,-	RWNG1535	2.818,-	RWNG1537	3.005,-
3.000 L	RWNG3030	3.618,-	RWNG3035	3.689,-	RWNG3037	3.876,-
5.000 L	RWNG5030	4.475,-	RWNG5035	4.546,-	RWNG5037	4.733,-
7.100 L	RWNG7130	5.303,-	RWNG7135	5.374,-	RWNG7137	5.561,-
10.000 L	RWNG10X30	7.091,-	RWNG10X35	7.162,-	RWNG10X37	7.349,-
13.000 L	RWNG13X30	8.958,-	RWNG13X35	9.029,-	RWNG13X37	9.216,-
15.000L	RWNG15X30	9.714,-	RWNG15X35	9.785,-	RWNG15X37	9.972,-

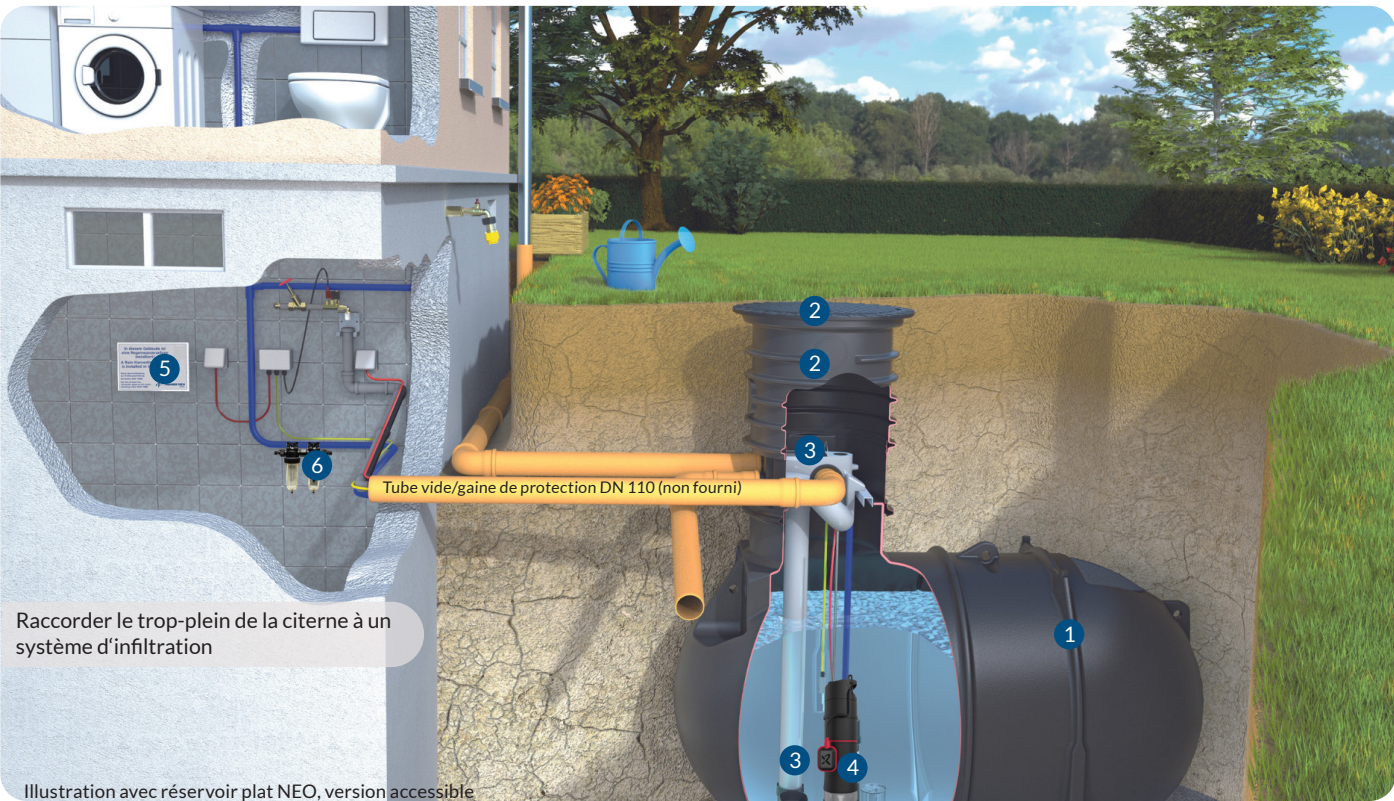
Réservoirs plus grands sur demande, voir page 17.

Disponible également avec le réservoir rond blueline.

ACCESSOIRES

Accessoires	Référence	Prix CHF
Raccordement d'eau pour la variante praticable en voiture (2 au choix)		
A Distributeur d'eau Premium	RWZT0041	371,-
B Distributeur d'eau RainStar	RWZT0016	220,-
Réalimentation automatique en eau potable ATN, voir page 29	RWZT9004	774,-

Découvrez tous nos accessoires page 30.

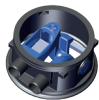


Raccorder le trop-plein de la citerne à un système d'infiltration

Illustration avec réservoir plat NEO, version accessible

CONTENU DE LA LIVRAISON

- 1 Réservoir plat NEO 1.500 - 15.000 L (NEO ou BlueLine)
- 2 Couverture et version du puit accessible:
Couvercle de réservoir TopCover, avec intégré double raccordement d'eau en laiton (système clic), plus rallonge de gaine VS 60, noire ou verte.
ou Couverture et version du puit accessible en voiture:
Kit complet 2 pour voiture (charge max. par essieu 2,2 t), au lieu du couvercle de réservoir TopCover et de la goulotte VS 60 (pas de raccordement d'eau inclus dans le couvercle du réservoir, à commander séparément)
- 3 Puit filtrant FI-1, y compris boîtier de filtre avec siphon et tamis à fentes en acier inoxydable, installé sur le dôme de la citerne, plus pot d'arrivée dans la citerne (tuyau KG à fournir par le client), voir page 26
- 4 Pompe à pression immergée SBA, avec tuyau de refoulement de 4 m, hauteur de refoulement max. : 44 m (4,4 bar), débit max. : 3.600 l/h, puissance du moteur : 550 W, mise en marche et arrêt automatique, câble de 15 m
- 5 Kit d'identification
- 6 Filtre fin de 0,5mm



Retrouvez plus d'informations sur notre site web !

CONSEIL

Poser le câble d'alimentation et le tuyau de pression dans une gaine vide/protégée DN 160. Le raccordement DN 110 est disponible sur le réservoir ou sur le puits de filtrage. Réduire le tube vide devant le réservoir si nécessaire. Étancher le tube d'alimentation avec une traversée murale pour éviter les dégâts dus à l'humidité à l'intérieur.

EVO Rain maximise l'utilisation de l'eau de pluie pour toute votre maison. Son système de remplissage automatique assure un approvisionnement constant sans gaspillage.

Les avantages de cette solution

- Avec puit de filtration professionnel (système Click&Clean)
- Avec pompe à pression immergée puissante dans le réservoir
- Pour les grandes distances entre le réservoir et le bâtiment (jusqu'à 50m)
- Système de remplissage automatique en cas de manque d'eau



APPLICATION



Arrosage



Nettoyage véhicules



Point d'eau



Toilettes



Lave linge

RÉSERVOIR PLAT NEO

NEO*	Référence	Prix CHF	Référence	Prix CHF	Référence	Prix CHF
1.500 L	RWNH1520	3.438,-	RWNH1525	3.528,-	RWNH1527	3.744,-
3.000 L	RWNH3020	4.307,-	RWNH3025	4.397,-	RWNH3027	4.613,-
5.000 L	RWNH5020	5.159,-	RWNH5025	5.249,-	RWNH5027	5.465,-
7.100 L	RWNH7120	5.987,-	RWNH7125	6.077,-	RWNH7127	6.293,-
10.000 L	RWNH10X20	7.775,-	RWNH10X25	7.865,-	RWNH10X27	8.081,-
13.000 L	RWNH13X20	9.654,-	RWNH13X25	9.744,-	RWNH13X27	9.960,-
15.000 L	RWNH15X20	10.403,-	RWNH15X25	10.493,-	RWNH15X27	10.709,-

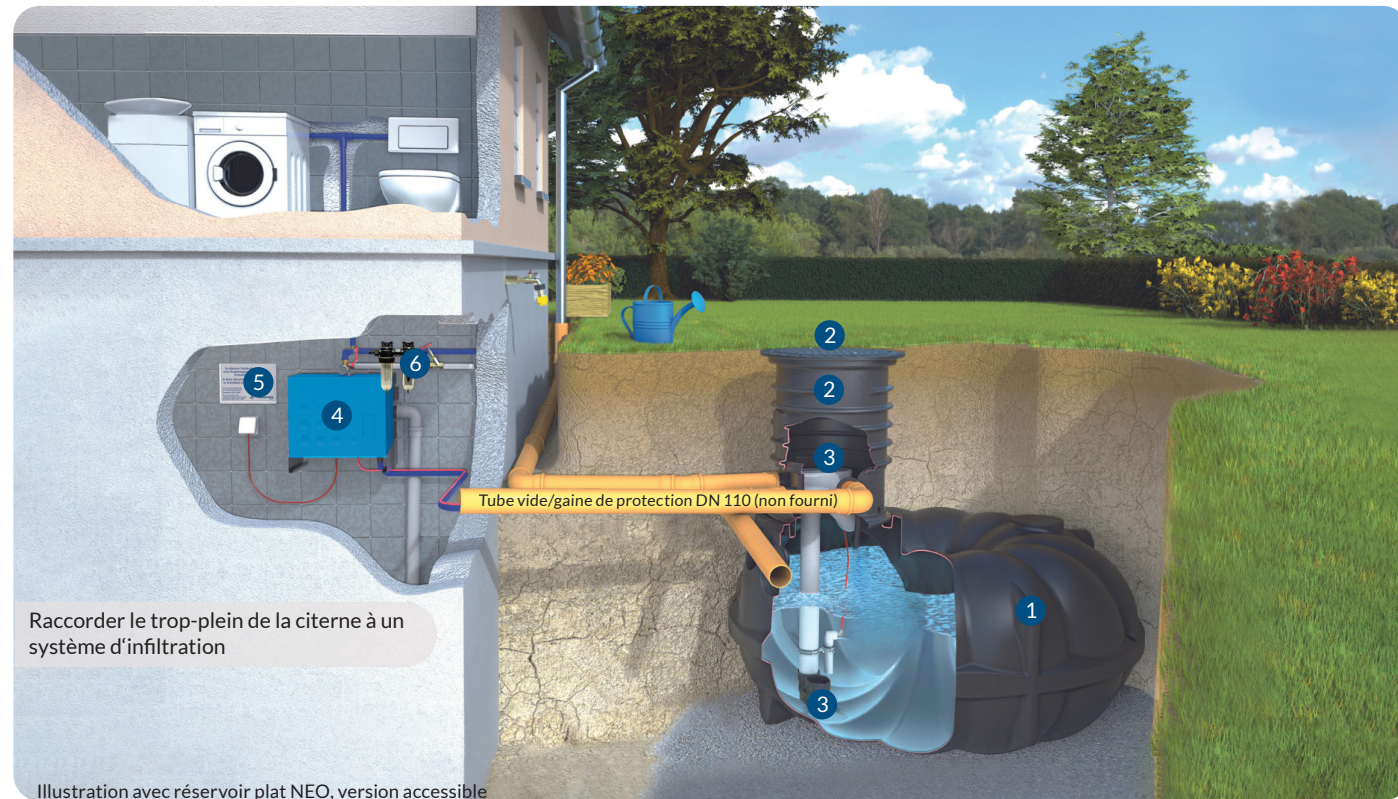
Réservoirs plus grands sur demande, voir page 17.

Disponible également avec le réservoir rond blueline.

ACCESSOIRES

Accessoires	Référence	Prix CHF
Raccordement d'eau pour la variante praticable en voiture (2 au choix)		
A Distributeur d'eau Premium	RWZT0041	371,-
B Distributeur d'eau RainStar	RWZT0016	220,-
Kit de raccordement pour relier la pompe dans le réservoir au raccordement domestique voir page 28	RWZT0023	246,-
Réalimentation automatique en eau potable ATN, voir page 29	RWZT9004	774,-
Traversée murale DN 160, éviter les dégâts dus à l'humidité voir page 30	RWZT0007	280,-

Découvrez tous nos accessoires page 30.



CONTENU DE LA LIVRAISON

- 1 Réservoir plat NEO 1.500 - 15.000 L (NEO ou BlueLine)
- 2 Couverture et version du puit [accessible](#):
Couvercle de réservoir TopCover, avec intégré double raccordement d'eau en laiton (système clic), plus rallonge de gaine VS 60, noire ou verte.
[ou](#) Couverture et version du puit [accessible en voiture](#):
Kit complet 2 pour voiture (charge max. par essieu 2,2 t), au lieu du couvercle de réservoir TopCover et de la goulotte VS 60 (pas de raccordement d'eau inclus dans le couvercle du réservoir, à commander séparément)
- 3 Puit filtrant FI-1, puit y compris boîtier de filtre avec siphon et tamis à fentes en acier inoxydable, installé sur le dôme de la citerne, plus pot d'arrivée dans la citerne (tuyau KG à fournir par le client), voir page 26
- 4 Centrale d'eau de pluie McRain, station d'eau domestique, commande de l'installation et réalimentation interne en eau potable, prémontée dans un appareil prêt à être raccordé, voir page 28
- 5 Kit d'identification
- 6 Filtre fin de 0,5mm

CONSEIL

Poser le câble du flotteur et le tuyau d'aspiration dans un tube vide/de protection DN 110. Une possibilité de raccordement à cet effet est disponible sur le réservoir ou sur le puits de filtrage. Étancher le tuyau d'alimentation avec une traversée murale pour éviter les dégâts dus à l'humidité à l'intérieur.



Retrouvez plus d'informations
sur notre site web !

MC Rain, un système professionnel et complet, valorise l'eau de pluie avec un pompage avancé et une bascule automatique entre eau de pluie et eau de ville, conçu pour une installation intérieure.

Les avantages de cette solution

- Avec puit de filtration professionnel (système Click&Clean)
- Technique de commande en interne, avec réalimentation interne en eau potable
- Le filtre à eau potable McRain protège la vanne des particules de saleté (par ex: calcaire)



APPLICATION



Arrosage



Nettoyage véhicules



Point d'eau










Toilettes



Lave linge





RÉSERVOIR PLAT NEO

	Couvercle de réservoir praticable et puit noir	 	Couvercle de réservoir praticable et puit vert	 	Praticable par les voitures Kit complet pour voiture	 
NEO*	Référence	Prix CHF	Référence	Prix CHF	Référence	Prix CHF
1.500 L	RWNH1510	5.231,-	RWNH1515	5.321,-	RWNH1517	5.537,-
3.000 L	RWNH3010	6.102,-	RWNH3015	6.192,-	RWNH3017	6.408,-
5.000 L	RWNH5010	6.954,-	RWNH5015	7.044,-	RWNH5017	7.260,-
7.100 L	RWNH7110	7.782,-	RWNH7115	7.872,-	RWNH7117	8.088,-
10.000 L	RWNH10X10	9.570,-	RWNH10X15	9.660,-	RWNH10X17	9.876,-
13.000 L	RWNH13X10	11.447,-	RWNH13X15	11.537,-	RWNH13X17	11.753,-
15.000 L	RWNH15X10	12.198,-	RWNH15X15	12.288,-	RWNH15X17	12.504,-

Réservoirs plus grands sur demande, voir page 17.

Disponible également avec le réservoir rond blueline.

ACCESSOIRES

Accessoires		Référence	Prix CHF
Raccordement d'eau pour la variante praticable en voiture (2 au choix)			
A Distributeur d'eau Premium		RWZT0041	371,-
B Distributeur d'eau RainStar		RWZT0016	220,-
Kit de raccordement McRain, pour relier la pompe dans le réservoir au raccordement domestique voir page 28		RWZT0023	246,-
Kit de pompe de chargement, pour couvrir de grandes distances (jusqu'à 50 m) du réservoir à la maison, voir page 28		RWZT9021	891,-
Traversée murale DN 160, éviter les dégâts dus à l'humidité voir page 30		RWZT0007	280,-

Découvrez tous nos accessoires page 30.

RÉSERVOIR PLAT NEO

UNE CONCEPTION IDÉALE

Sur le modèle de la nature pour une durabilité maximale. La construction statique du réservoir plat innovant NEO s'inspire des formes parfaites de la nature, la coquille de nautilus. Grâce à sa conception bionique unique, NEO permet d'économiser jusqu'à 35 %* de matériau et donc de poids tout en conservant d'excellentes propriétés statiques. Cela rend l'installation et le transport plus faciles et moins coûteux.

AVANTAGES

- En PE 100 % recyclable avec matériau recyclé
- Une stabilité maximale pour un poids réduit
- Installation simple et rapide grâce à une fouille peu profonde
- Idéal pour une installation ultérieure sur des terrains existants
- accessible aux voitures et aux camions (à partir de 1.500L)
- Stable à l'eau souterraine jusqu'au milieu de la citerne (NEO Standard) Stable à l'eau souterraine jusqu'à l'épaule de la citerne (NEO X-Line) (selon les instructions de montage)
- Fabriqué en Allemagne, 35 ans de garantie
- Les cuves (à partir de 1.500 L) sont également disponibles en tant que fosse commune utilisable



Pour sa qualité et son innovation, NEO a été récompensé à plusieurs reprises et a obtenu son brevet en 2019.



Exemple d'installation: Réservoir plat NEO 3.000 litres



Exemple d'intégration: Grande installation réservoir plat NEO 3 x 20.000 litres

800 – 55.000 LITRES

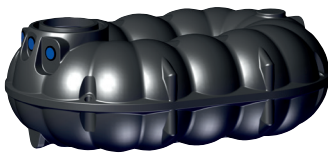
Retrouvez plus d'informations sur notre site web !



800 L



3.000 L



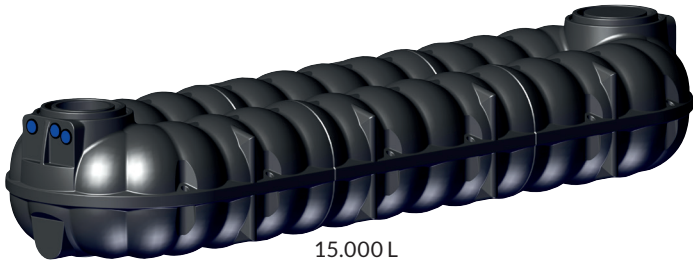
5.000 L



7.100 L



10.000 L



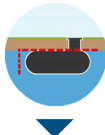
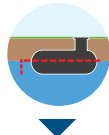
15.000 L

ÉQUIPEMENT NEO 800 L – 55.000 L

Ouverture de dôme DN 300 (800 L) et ouverture du dôme DN 600 (à partir de 7.100 L, également en DN 800 en option (voir page 21), 3 x raccords DN 110 avec joint pour l'arrivée, le trop-plein et le tuyau d'alimentation (en option, également avec des raccords jusqu'à DN 300 après accord (voir page 21)

Stable à la nappe phréatique

Standard jusqu'au milieu du réservoir, X-Line jusqu'à l'épaule du réservoir



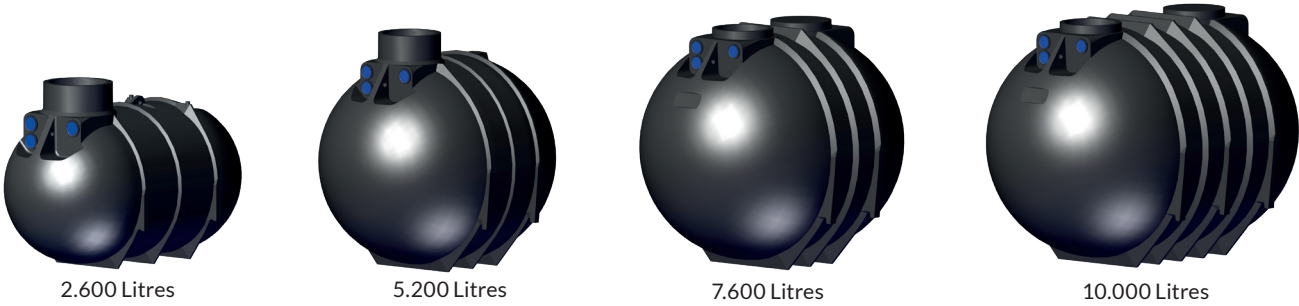
Type de réservoir*	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur avec dôme (mm)	Poids kg (standard)	Référence Standard	Prix CHF Standard	Référence X-Line	Prix CHF X-Line
800 L	1500	1500	690	40	RWNE0800	859,-	/	/
1.500 L	1920	1920	810	50	RWNE1500	1.380,-	RWNE1500H	1.767,-
3.000 L	2340	2340	1180	110	RWNE3000	2.462,-	RWNE3000H	3.067,-
5.000 L	3400	2300	1245	170	RWNE5000	3.501,-	RWNE5000H	4.492,-
7.100 L	3370	2350	1460	290	RWNE7100	4.519,-	RWNE7100H	5.987,-
10.000 L	5420	2300	1415	340	RWNE10X0	6.718,-	RWNE10X0H	8.943,-
13.000 L	7020	2300	1415	450	RWNE13X0	9.020,-	RWNE13XUH	11.967,-
15.000 L	8020	2300	1415	510	RWNE15X0	9.946,-	RWNE15XUH	13.293,-
18.000 L	9620	2300	1415	620	RWNE18X0	11.145,-	RWNE18XUH	16.457,-
20.000 L	10620	2300	1415	660	RWNE20X0	12.398,-	RWNE20XUH	17.882,-
23.000 L	12220	2300	1415	790	RWNE23X0	13.503,-	RWNE23XUH	19.107,-
25.000 L	13220	2300	1415	850	RWNE25X0	14.585,-	RWNE25XUH	20.181,-
28.000 L	14820	2300	1415	960	RWNE28X0	14.975,-	RWNE28XUH	23.351,-
30.000 L	15820	2300	1415	1020	RWNE30X0	16.624,-	RWNE30XUH	24.087,-
35.000 L	18420	2300	1415	1190	RWNE35X0	18.779,-	RWNE35XUH	28.162,-
40.000 L	21020	2300	1415	1360	RWNE40X0	21.505,-	RWNE40XUH	32.229,-
45.000 L	23620	2300	1415	1530	RWNE45X0	24.055,-	RWNE45XUH	35.989,-
50.000 L	26220	2300	1415	1700	RWNE50X0	26.496,-	RWNE50XUH	39.899,-
55 000 L	28820	2300	1415	1870	RWNE55X0	29.285,-	RWNE55XUH	43.901,-

1) Bord supérieur du dôme d'accès jusqu'au fond du tuyau (pour DN 110)

Entrée (bord supérieur du dôme d'accès jusqu'au fond du tuyau, pour DN 110): 1.500 + 3.000 L: 220 mm, 5.000 L: 240 mm, 7100 L: 250 mm, 10.000 - 55.000 L: 230mm
Trop-plein (bord supérieur du dôme d'accès jusqu'au fond du tube, pour DN 110): 1.500 L: 275 mm, 3.000 L: 270 mm, 5.000 L: 290 mm, 7100 L: 250 mm, 10.000 - 55.000 L: 270 mm

À commander séparément: Couvercle de réservoir et rallonge de gaine au choix (pages 20 - 21).

RÉSERVOIR ROND BLUELINE 2.600 à 10.000 Litres



AVANTAGES

- En PE 100 % recyclable avec matériau recyclé
- Très grande stabilité
- Carrossable par les camions (classe de charge SLW 30)
- Faible poids, manipulation facile lors du transport et de l'installation
- Peut être intégré jusqu'à 1/3 dans les eaux souterraines (conformément aux instructions d'installation)
- Fabriqué en Allemagne, 25 ans de garantie
- Les cuves peuvent également être utilisées comme fosse commune



ÉQUIPEMENT

Ouverture du dôme DN 600, 3 x raccords DN 110 avec joint pour l'arrivée, le trop-plein et le tuyau d'alimentation

Type de réservoir*	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur du dôme (mm)	Poids (kg)	Entrée ¹⁾ mm	Débordement ¹⁾ mm	Référence	Prix CHF
2.600 L	2400	1360	1590	260	100	405	555	RWBL2600	1.775,-
5.200 L	2400	2010	2250	270	160	420	570	RWBL5200	2.958,-
7.600 L	2765	2310	2330	80	220	230	380	RWBL7600	4.258,-
10.000 L	3400	2310	2330	80	340	230	380	RWBL9900	5.558,-

1) Bord supérieur du dôme d'accès jusqu'au fond du tuyau (pour DN 110)

À commander séparément: Couvercle de réservoir et rallonge de gaine au choix (pages 20 - 21).



Exemple d'installation: grandes installations avec plusieurs cuves rondes BlueLine de 10.000 litres chacune.



Retrouvez plus d'informations sur notre site web !

COUVERCLES DE RÉSERVOIRS ET PUITs

Retrouvez plus d'informations
sur notre site web !



COUVERTURES PRATICABLES

Pour réservoir plat NEO 800 L (DN 300)

Dôme de réservoir professionnel plus couvercle DN 300

Longueur 40 cm, s'insère en continu dans le joint du dôme, avec couvercle isolant en PE et anneau de pavage, y compris joint DN 50 pour le câble de pompe.

Couvertures praticables	Référence	Prix CHF
Dôme de réservoir professionnel plus couvercle DN 300	RWDS0042	210,-

Pour les réservoirs enterrés à partir de 1.500 L (DN 600)

- Pour tous les types de citernes Rewatec 1.500 - 55.000 L et les regards DN 600
- Couvercle thermique en PE stable (DIN 1989)
- Peut supporter une charge permanente de 150 kg
- Les couvercles de réservoir sont à double paroi et ont donc un effet isolant (meilleure résistance au gel)
- Avec sécurité enfants professionnelle; la fermeture spéciale (mécanisme rotatif en acier inoxydable) avec deux anses de sécurité extra fortes est facile et rapide à manipuler.

Couvercle de réservoir

Couvercle de réservoir noir		Couvercle de réservoir vert	
Référence	Prix CHF	Référence	Prix CHF
RWDS0066	162,-	RWDS0066G	179,-

Couverture de réservoir sur le cadre de l'extension de la gaine.

Couvercle de réservoir TwinCover

(avec raccordement d'eau)

Pour les installations de jardin : un double raccordement d'eau en laiton de haute qualité est intégré dans le couvercle de réservoir (système à clic).

Couvercle de réservoir noir		Couvercle de réservoir vert	
Référence	Prix CHF	Référence	Prix CHF
RWDS0067	330,-	RWDS0067G	342,-



PROLONGEMENTS DE LA GAINE

Pour les couvertures praticables (DN 600)

Installation plus profonde



- Les regards PE prolongent le puits d'accès pour une installation plus profonde dans le sol
- Adaptation de la hauteur par glissement sur le dôme ou par sciage
- Si la gaine VS 20 ou VS 60 n'est pas suffisante (les deux ne sont pas empilables), il est possible de réaliser une plus grande profondeur de montage à l'aide d'une bague intermédiaire.

Rallonge de gaine VS 20

Rallonge de gaine noir		Rallonge de gaine verte	
Référence	Prix CHF	Référence	Prix CHF
RWDS0022	167,-	RWDS0022G	203,-

Rallonge jusqu'à 20 cm, hauteur 235 mm, Ø 600 mm, y compris joint d'étanchéité.

Rallonge de gaine VS 60

Rallonge de gaine noir		Rallonge de gaine verte	
Référence	Prix CHF	Référence	Prix CHF
RWDS0062	318,-	RWDS0062G	383,-

Rallonge jusqu'à 60 cm, hauteur 635 mm, Ø 600 mm, y compris joint d'étanchéité.


Anneau intermédiaire (pour prolonger les gaines)

Anneau intermédiaire	Référence	Prix CHF
Hauteur de 40cm	RWDS0033	227.5,-
Hauteur de 60cm	RWDS0043	338,-
Hauteur de 80cm	RWDS0053	448.5,-

L'anneau intermédiaire permet de réaliser en option une plus grande profondeur de montage, peut être raccourcie par sciage, Ø 600 mm, joint d'étanchéité inclus

Avantage de prix : extension de la gaine plus couvercle de réservoir compris

Puit VS 20 plus couvercle de réservoir TopCover

TopCover			
Puit + couvercle noir	 + 	Puit + couvercle vert	 + 
Référence	Prix CHF	Référence	Prix CHF
RWDS6620	282.-	RWDS6620G	342.-

Puit VS 60 plus couvercle de réservoir TopCover

Puit + couvercle noir		Puit + couvercle vert	
Référence	Prix CHF	Référence	Prix CHF
RWDS6660	443.-	RWDS6660G	515.-

COUVERTURES CARROSSABLES

Praticable par les voitures (DN 600)

- Pour tous les types de réservoirs REWATEC 1.500 - 55.000 L (DN 600)
- Deux versions avec couvercle en acier robuste
- Charge max. charge par essieu 2,2 t
- Recouvrement de terre d'au moins 600 mm

Kit complet pour voiture-1

Rallonge : 70 - 110 cm, pour un réglage continu de la hauteur
Comprend : Couvercle en acier, regard de passage BS 60 et anneau intermédiaire (hauteur 600 mm), anneau d'étanchéité inclus

Kit complet pour voiture-2

Rallonge : 60 cm
Comprend : Couvercle en acier, puit de passage BS 60 y compris joint d'étanchéité

Praticable par les voitures	Référence	Prix CHF
Kit complet pour voiture-1	RWZT0049	906,-
Kit complet pour voiture-2	RWZT0059	714,-

Praticable par les camions (DN 600)

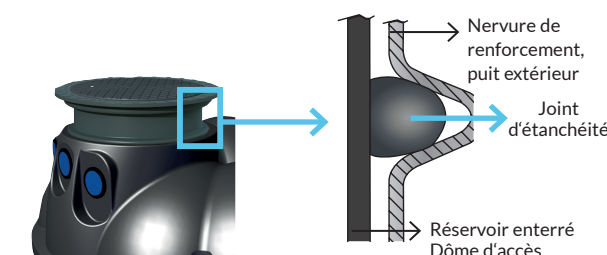
- Charge max. Charge par essieu 11,5 t (classe de charge SLW 30)
- Recouvrement de terre d'au moins 800 mm
- Se compose de : Anneau intermédiaire (mm de hauteur), y compris joint d'étanchéité, poser en plus un couvercle de classe D sur place

Anneau intermédiaire	Référence	Prix CHF
Hauteur de 40cm	RWDS0033	227.5,-
Hauteur de 60cm	RWDS0043	338,-
Hauteur de 80cm	RWDS0053	448.5,-

Ce qu'il reste du réservoir

Le couvercle de la citerne dans le cadre du puits est ce que l'on voit encore de la citerne enterrée après le montage. Le couvercle est posé sur le cadre de la cuve pratiquement sans joint et sans risque de torsion. Il forme une adaptation professionnelle, affleurante, au terrain. Les gouttières d'écoulement et le joint d'étanchéité protègent contre la pénétration de saletés et d'eau d'infiltration de l'extérieur.

Tous les puits, y compris le joint d'étanchéité (praticable & carrossable)



EN OPTION POUR LES RÉSERVOIRS NEO À PARTIR DE 7.100 L

Ouverture du dôme avec DN 800

Pour NEO 7.100 L, une ouverture de dôme est également possible avec DN 800. À partir de 10.000 L, une deuxième ouverture de dôme DN 600 ou DN 800 est possible.

Anneau intermédiaire DN 800

La rallonge de gaine confortable pour plus d'espace de travail, rallongée de 38 cm, plusieurs installées l'une sur l'autre.

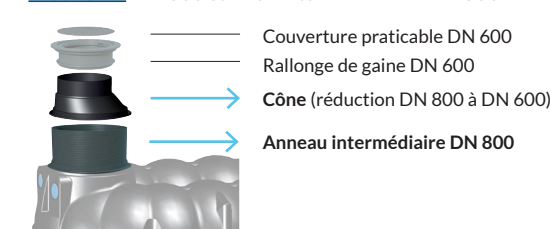
Cône

Pièce de transition pour ouverture de dôme DN 800 pour réduction à DN 600, hauteur 40 cm, sur le cône sont tous les regards DN 600 à poser au choix

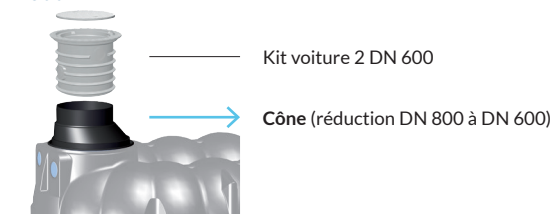
Pour les réservoirs NEO à partir de 7.100L (en option)	Référence	Prix CHF
Anneau intermédiaire DN 800	RWDS2080	419,-
Cône	RWDS1080	510,-

Exemples de regard sur dôme DN 800 avec cône et / ou anneau intermédiaire DN 800

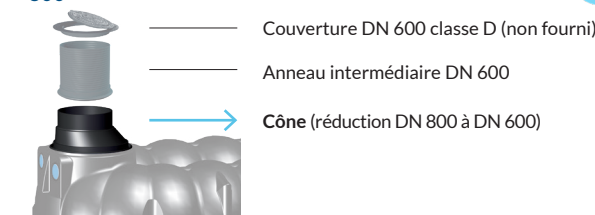
Praticable DN 600 sur ouverture de dôme DN 800



Passage de voitures DN 600 sur ouverture de dôme DN 800



Passage de camions DN 600 sur ouverture de dôme DN 800



Couverture DN 800 sur regard/ouverture de dôme DN 800

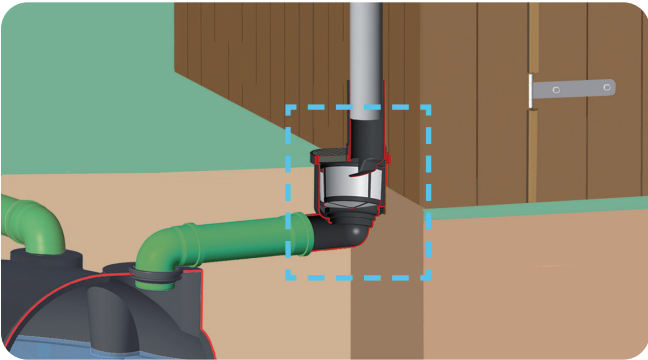


FILTRE À EAU DE PLUIE

Installation externe au réservoir

FILTRE D'ÉVACUATION DES EAUX PLUVIALES (jusqu'à 150m²)

Filtre de tuyau de chute



Description

- Rendement de 100 % en eau
- Avec panier filtrant (Ø 200 mm, maille de 0,9 mm)
- Couvercle et raccord de tuyau pour connexion à la descente jusqu'à 100 mm, y compris fixation murale
- Dimensions : Ø 230 mm, hauteur 300 mm

Filtre d'évacuation des eaux pluviales (jusqu'à 150m²)	Référence	Prix CHF
Filtre de tuyau de chute	RWZT2169	332,-

HYDROSYSTEM 400 TOIT (DN 110) (jusqu'à 175m²)

Filtre externe enterré

Description

- Filtre à sédimentation
- Rallonge télescopique incluse
 - Peu de différence de hauteur (25 mm) entre l'entrée et la sortie
 - Rendement en eau de 100
 - Convient également aux installations d'infiltration en aval
 - Boîtier et couvercle thermique en PE
 - Praticable (pour le passage de voitures, couverture à la charge du client)
 - Entrée et sortie DN 110
 - Dimensions: Ø 445 mm, hauteur 870 mm (couvercle inclus)

Filtre externe enterré	Référence	Prix CHF
Hydrosystem 400 toit (DN 110)	RWZT2135	1.832,-

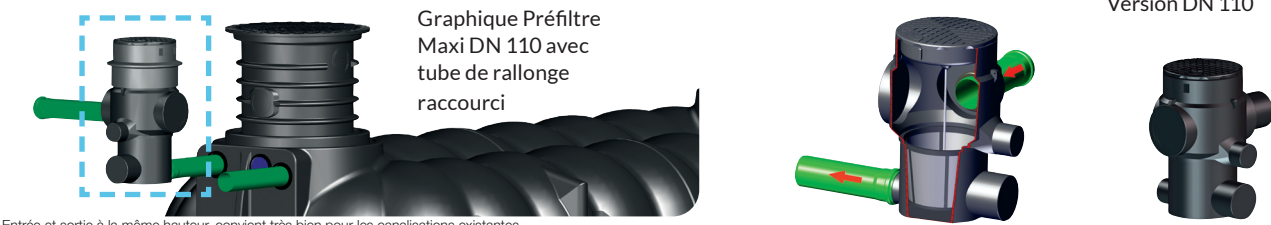


Retrouvez plus d'informations sur notre site web !



PRÉFILTRE MAXI PLUS (DN 110 & DN 160) (jusqu'à 350m²)

Filtre externe enterré



Description

Le panier filtrant retient les impuretés de manière fiable. Le résultat est une eau de pluie claire et propre pour une utilisation dans la maison et le jardin. Le panier filtrant est équipé d'un dispositif de levage pratique.

- Panier filtrant 0,9 mm de diamètre de passage
- Rendement de 100 % en eau
- Boîtier et couvercle thermique en PE (boîtier pouvant être prolongé vers le haut, voir ci-dessous tube de prolongation)
- Praticable (pour le passage de voitures, couverture à la charge du client)
- Entrée et sortie DN 110, dDimensions : Ø 350 mm (en haut), hauteur 645 mm

Préfiltre maxi plus	Référence	Prix CHF
Version DN 110	RWZT2151	371,-
Version DN 160	RWZT2191	436,-

Accessoires en option Tube de rallonge

- Rallonge de gaine emboîtable
- Dimensions : Ø 350 mm, hauteur 570 mm, peut être raccourci par sciage

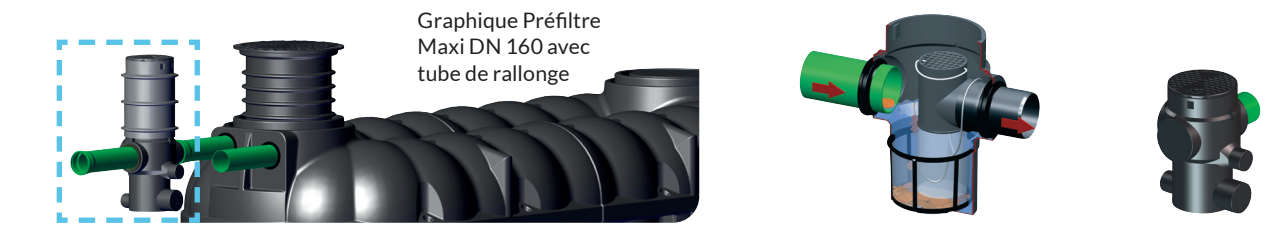
Joint de réservoir supplémentaire, voir page 30

Accessoires (en option)	Référence	Prix CHF
Tube de rallonge	RWZT2153	194,-



PRÉFILTRE MAXI PLUS (DN 160) (jusqu'à 500m²)

Filtre externe enterré



Description

Le filtre s'intègre parfaitement dans les canalisations existantes, car l'entrée et la sortie sont à la même hauteur. Le nettoyage s'effectue par un processus de décantation et de filtrage.

- Pas de décalage de hauteur entre l'arrivée et l'évacuation
- 100% de rendement en eau
- Cartouche filtrante 1,1 mm de diamètre de passage
- Boîtier et couvercle thermique en PE (boîtier extensible vers le haut, voir ci-dessous tube de rallonge)
- Praticable (pour le passage de voitures, couverture à la charge du client)
- Entrée et sortie DN 160, dimensions : Ø 350 mm (en haut), hauteur 645 mm (couvercle inclus)

Préfiltre maxi plus	Référence	Prix CHF
Version DN 160	RWZT2152	740,-

Accessoires en option Bac de ramassage des feuilles

- Panier de tamisage pour un prélèvement confortable des saletés, câble de prélèvement inclus, dimensions : Ø 290 mm, hauteur 20 mm



Joint de réservoir supplémentaire, voir page 30

Accessoires (en option)	Référence	Prix CHF
Bac de ramassage des feuilles	RWZT2101	137,-

Tube de rallonge

- Rallonge de gaine emboîtable
- Dimensions : Ø 350 mm, hauteur 570 mm, peut être raccourci par sciage

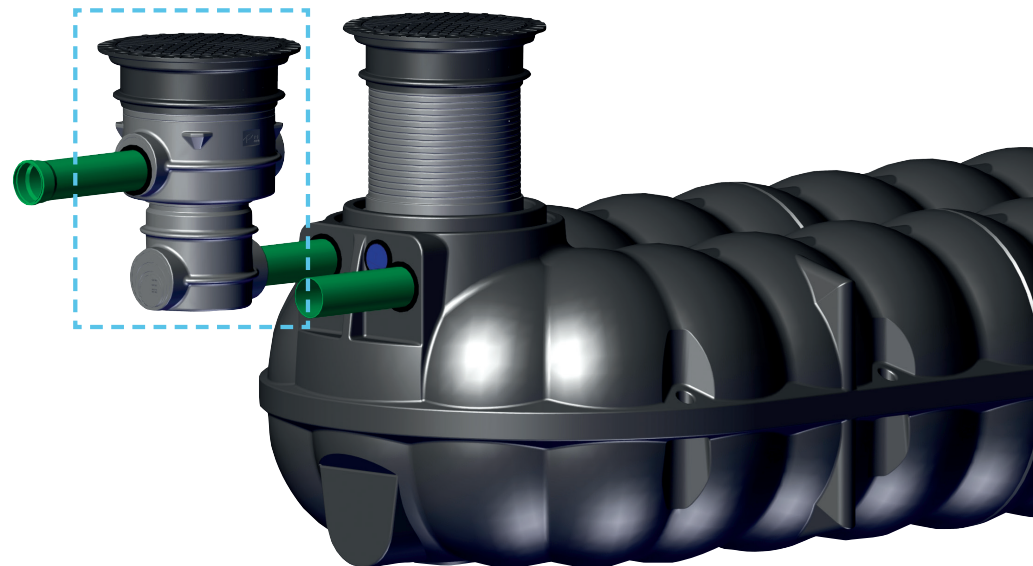


Accessoires (en option)	Référence	Prix CHF
Tube de rallonge	RWZT2153	194,-

FILTRE À EAU DE PLUIE Installation externe au réservoir

Exemple de graphique:
Préfiltre Terramax DN 160 avec
rallonge de puits VS 20 et TopCover

Préfiltre Terramax pour les
grandes installations
DN 160 / 200



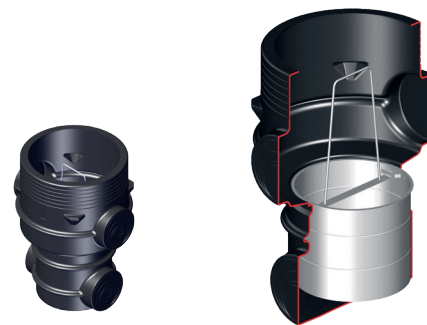
PRÉFILTRE TERRAMAX (DN 160 / 200)

Filtre externe enterré

- Description**
- Filtre unidirectionnel avec panier filtrant amovible.
Les feuilles et les saletés restent dans le panier du filtre, que vous pouvez facilement retirer pour le nettoyer.
- Pour les surfaces de toitures jusqu'à 1350 m²
 - Convient également pour les installations d'infiltration en aval
 - Boîtier en PE, panier filtrant en acier inoxydable
 - Rendement en eau de 100 %, maille de 1,2 mm
 - Entrée et sortie DN 160 / 200
 - Dimensions: Ø 600 mm (en haut), hauteur 894 mm

Filtre à eau de pluie	Référence	Prix CHF
Préfiltre Terramax (DN 160 / DN 200)	RWZT2250	1.832,-

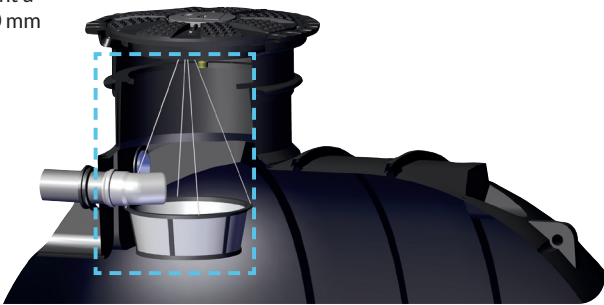
Veuillez noter que: Veuillez commander le couvercle du filtre et, le cas échéant, la rallonge de la gaine séparément (pages 20 - 21).



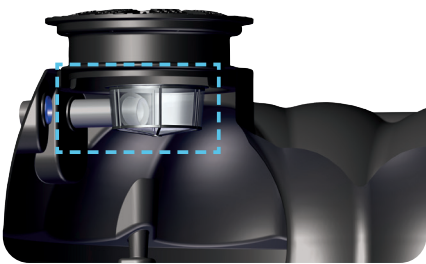
Retrouvez plus d'informations
sur notre site web !

FILTRE À EAU DE PLUIE Installation interne au réservoir

Graphique Panier filtrant à
suspendre hauteur 180 mm



Filtre panier enfichable



PANIER FILTRANTS

- Variante économique et simple pour la filtration, idéale pour équiper les réservoirs existants
- Rendement de 100 % de l'eau, convient également pour les bassins et les installations d'infiltration
- Filtration fine (maille de 0,9 mm), entretien régulier nécessaire
- Crochets et cordes de fixation inclus, ou chaîne pour le panier filtrant Hauteur 250 mm

PANIER FILTRANTS À SUSPENDRE

Panier de filtration
(Hauteur 180 mm
et jusqu'à 350 m²)



- Description**
- Convient à tous les réservoirs ronds (ne convient pas aux réservoirs plats)
 - Pour les surfaces de toitures jusqu'à 350 m²
 - Se suspend sous le tuyau d'arrivée dans le réservoir
 - Dimensions: Ø 410 mm, hauteur 180 mm

Panier filtrants à suspendre	Référence	Prix CHF
Panier de filtration	RWZT2154	168,-

Panier de filtration
enfichable
jusqu'à 350m²)



Illustration similaire

- Description**
- Convient à tous les réservoirs plats
 - Pour les surfaces de toitures jusqu'à 300 m²
 - Se fixe sur le tuyau d'arrivée DN 110 enfiché dans le réservoir
 - Dimensions: Ø 410 mm, hauteur 180 mm

Panier filtrants à suspendre	Référence	Prix CHF
Panier de filtration	RWZT2155	194,-

Panier de filtration
(Hauteur 250 mm et
jusqu'à 600m²)



- Description**
- Convient à tous les réservoirs ronds (ne convient pas aux réservoirs plats)
 - Pour les surfaces de toitures jusqu'à 627 m²
 - Se suspend sous le tuyau d'arrivée dans le réservoir
 - Dimensions: Ø 410 mm, hauteur 250 mm

Panier filtrants à suspendre	Référence	Prix CHF
Panier de filtration	RWZT2183	293,-

FILTRE À EAU DE PLUIE Installation interne au réservoir



- Système Click&Clean
- Gaine flexible et pivotante pour l'alignement des tuyaux d'arrivée et d'alimentation
 - Très facile à monter sans outils
 - Boîtier de filtre facile à retirer pour le contrôle et l'entretien

PUIT FILTRANT FI-1 (DN 110) Intégré dans le puit de filtration DN 600

- Description
- Filtre à deux voies avec filtrage automatique. Les feuilles et les saletés sont automatiquement évacuées vers le trop-plein. Vous n'avez pratiquement pas besoin de nettoyer.
- S'adapte à toutes les citernes enterrées Rewatec DN 600
 - Utilisable pour le jardin et la maison
 - Recommandé pour les surfaces de toitures jusqu'à 200 m²
 - Rendement élevé de 95 % de l'eau grâce à un système hydraulique unique en son genre
 - Largement autonettoyant grâce à la surface lisse du tamis
 - Rejet optimisé de l'eau sale dans le trop-plein
 - Siphon avec regard et trappe de visite
 - Dimensions: hauteur 350 mm, Ø 600 mm
 - Arrivée et trop-plein DN 110 sur le puit de filtration

Puit Filtrant	Référence	Prix CHF
Puit filtrant FI-1 (DN 110)	RWZT2171	831,-

Veuillez noter que: Veuillez commander le couvercle du filtre et, le cas échéant, la rallonge de la gaine séparément (pages 20 - 21).

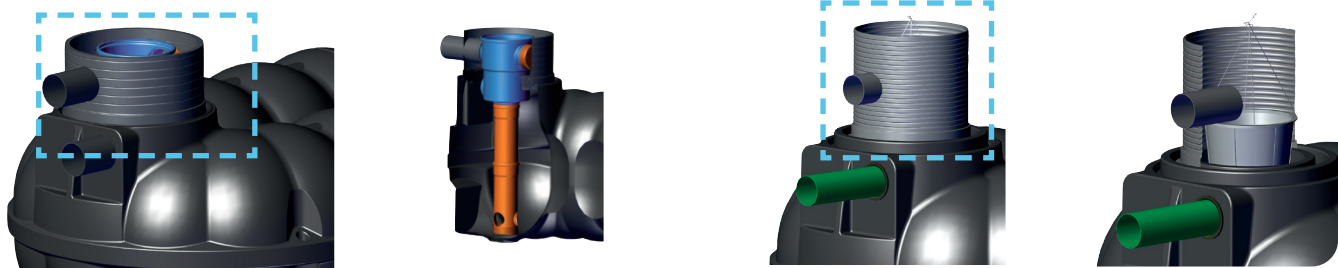
PUIT FILTRANT FI-2 (DN 110) Intégré dans le puit de filtration DN 600

- Description
- Filtre unidirectionnel avec panier filtrant amovible. Les feuilles et les saletés restent dans le panier filtrant, que vous pouvez facilement retirer pour le nettoyer.
- S'adapte à toutes les citernes enterrées Rewatec DN 600
 - Utilisable pour le jardin et la maison, également idéal pour les installations d'infiltration en aval (pas de rejet d'eau sale)
 - Recommandé pour les surfaces de toitures jusqu'à 350 m²
 - Rendement en eau: 100 %
 - Dimensions: hauteur 350 mm, Ø 600 mm
 - Arrivée DN 110 au niveau du puit filtrant, trop-plein DN 110 au niveau du réservoir

Puit Filtrant	Référence	Prix CHF
Puit filtrant FI-2 (DN 110)	RWZT2170	740,-

Veuillez noter que: Veuillez commander le couvercle du filtre et, le cas échéant, la rallonge de la gaine séparément (pages 20 - 21).

FILTRE À EAU DE PLUIE Installation interne au réservoir



Convient à tous les réservoirs plat NEO à partir de 10.000 L / DN 800

PUIT FILTRANT FI-3 (DN 160) Intégré dans le puit de filtration DN 800

- Description
- Utilisable pour le jardinage et la maison, s'adapte à toutes les citernes enterrées Rewatec DN 600
 - Pour les surfaces de toitures jusqu'à 630 m²
 - Le panier filtrant est suspendu sous le tuyau d'arrivée DN 160 dans le puit
 - Rendement en eau: 100 %
 - Filtration fine (maille de 0,9 mm), entretien régulier nécessaire
 - Dimensions du puit: hauteur 600 mm, Ø 600 mm
 - Dimensions du panier filtrant : hauteur 410 mm, Ø 250 mm
 - Arrivée au regard DN 160
 - Recommandation: commander en plus un trop-plein en DN 160 sur le réservoir

Puit Filtrant	Référence	Prix CHF
Puit filtrant FI-3 (DN 160)	RWZT2186	553,-

Veuillez noter que: Veuillez commander le couvercle du filtre et, le cas échéant, la rallonge de la gaine séparément (pages 20 - 21).

PUIT FILTRANT FI-4 (DN 200) Intégré dans le puit de filtration DN 600

- Description
- Filtre unidirectionnel avec panier filtrant amovible. Les feuilles et les saletés restent dans le panier du filtre, que vous pouvez facilement retirer pour le nettoyer.
- Convient à tous les réservoirs plats NEO à partir de 10.000 L, DN 800
 - Recommandé pour les surfaces de toitures jusqu'à 1347 m²
 - Rendement en eau: 100 %
 - Convient également parfaitement aux installations d'infiltration en aval (pas de rejet d'eau sale)
 - Dimensions: hauteur 400 mm, Ø DN 800
 - Arrivée au regard DN 200
 - Trop-plein sur le réservoir DN 200

Puit Filtrant	Référence	Prix CHF
Puit filtrant FI-4 (DN 200)	RWZT2185	1.832,-

Veuillez noter que: Veuillez commander le couvercle du filtre et, le cas échéant, la rallonge de la gaine séparément (pages 20 - 21).

TECHNIQUE DE COMMANDE ET DE POMPAGE

CENTRALE D’EAU DE PLUIE MCRAIN

- Commande du système pour l’utilisation de la maison et du jardin, se monte dans la maison, extrait l’eau de pluie du réservoir et alimente les points de consommation
- Trois composants en un seul appareil (entièrement prémonté et prêt à être raccordé) : Station d’eau domestique, commande de l’installation et réalimentation interne en eau potable
- Réalimentation automatique en eau potable à l’intérieur de l’appareil selon EN 1717 et DIN 1988, commutable manuellement en mode eau potable
- Pompe centrifuge à trois étages avec interrupteur automatique, protection contre la marche à sec
- Peut être équipé en option d’un kit de pompe de chargement pour couvrir de plus grandes longueurs d’aspiration (voir ci-dessous)
- Silencieux, car le flux d’air est interrompu entre le tube d’arrivée et le tube de trop-plein de secours
- Vanne à flotteur déconnectée, ce qui évite toute torsion lors du raccordement

Centrale d’eau de pluie	Référence	Prix CHF
Centrale d’eau de pluie Mc Rain	RWZT9022	2.880,-

Données techniques

Puissance 880 W, longueur d’aspiration max. 12 m, hauteur de refoulement max. 52 m, débit max. 4,8 m3/h, alimentation en eau potable jusqu’à 3 m3/h, écoulement libre selon EN 1717 et DIN 1988, trop-plein de secours DN 70 Dimensions : hauteur 550 mm, largeur 550 mm, profondeur 335 mm.

- Faible consommation d’énergie
- Silencieux
- Longue durée de vie



Accessoires (en option)

Set de raccordement - pour installations domestiques McRain

Pour relier le McRain (dans la maison) au réservoir

Livraison: 15 m de tuyau d’aspiration 1“, 2x douilles de raccordement AG, 2x colliers de serrage



Accessoires (en option)	Référence	Prix CHF
Kit de raccordement pour McRain	RWZT0022	358,-

EN OPTION : KIT DE POMPE DE CHARGEMENT POUR MCRAIN

- Pour couvrir de grandes distances (jusqu’à 50 m) du réservoir à la maison
- Hauteur de refoulement max. Débit 9 m3/h, hauteur de refoulement max. 7 m
- Livraison: pompe submersible comme pompe de chargement avec 30 m de câble, raccordement électrique avec unité de commande, boule flottante pour pompe submersible

Kit de pompe de chargement (en option)	Référence	Prix CHF
Kit de pompe de chargeemnt pour Mc Rain	RWZT9021	891,-



Retrouvez plus d’informations sur notre site web !

POMPE À PRESSION IMMERGÉE LEO

- La pompe submersible à plusieurs étages en acier inoxydable est principalement utilisée dans les puits traditionnels, les dépôts d’eau et les réservoirs de collecte.
- Grand confort d’utilisation grâce au système de mise en marche et d’arrêt automatique

Pompe à pression immergée	Référence	Prix CHF
Pompe à pression immergée LEO	LKS-SE-1102	735,-

Données techniques

Puissance 750 W, hauteur de refoulement max. 44 m, 4,3 bar, débit max. 4.800 l/h, indice de protection IPX8

- Automate de commande intégré



POMPE À PRESSION IMMERGÉE SBA

Description

SBA est une solution complète de surpression multicellulaire immergée conçue pour les applications domestiques. SBA est livré avec une unité de commande intégrée qui rend inutile le recours à un régulateur de pompe externe. Immergée, elle constitue une alternative silencieuse aux pompes de surface. La SBA est construite à partir de matériaux composites et d’acier inoxydable de haute qualité qui résistent à la corrosion.

Pompe à pression immergée	Référence	Prix CHF
Pompe à pression immergée SBA	SBA	1.073,-

Données techniques

Puissance 550 W, hauteur de refoulement max. 44 m, 4,4 bar, débit max. 3.600 l/h, indice de protection IPX8

- Faible consommation d’énergie
- Automate de commande intégré



RÉALIMENTATION AUTOMATIQUE EN EAU POTABLE ATN

- Kit complet pour la réalimentation en eau potable
- Sortie libre d’eau potable selon EN 1717 et DIN 1988
- Une méthode de mesure conductive et fiable garantit une réalimentation adaptée aux besoins
- Installation de réservoir en 12 V basse tension
- Réalimentation jusqu’à environ 2,4 m3/h (à 1 bar)
- Conduite d’arrivée au réservoir DN 50 à la (charge du client)

Réalimentation automatique en eau potable ATN	Référence	Prix CHF
Kit complet pour la réalimentation en eau potable	RWZT90004	774,-



ACCESSOIRES Pour l'utilisation de l'eau de pluie

Retrouvez plus d'informations sur notre site web !

TRAVERSÉE DE MUR

- Prévient les dégâts dus à l'humidité à l'intérieur (ne pas utiliser en cas d'eau sous pression)

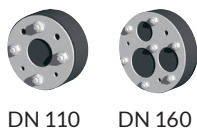
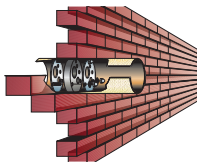
Version DN 110 (par ex. pour installation domestique McRain)

- Contenu de la livraison: manchette d'étanchéité (DN 110) avec passages pour conduite d'aspiration ou de refoulement, y compris tubage avec revêtement pour un raccordement par adhérence à la maçonnerie.

Version DN 160 (par ex. pour installation domestique Diver)

- Contenu de la livraison: manchette d'étanchéité (DN 160) avec passages pour la conduite d'aspiration ou de refoulement et réalimentation.

Traversée de mur	Référence	Prix CHF
Version DN 110	RWZT0006	280,-
Version DN 160	RWZT0007	280,-



KIT FILTRE DOUBLE FONCTION

- Filtre à double fonction : filtration mécanique à 25 µ et traitement de l'eau par l'utilisation d'une cartouche container CTN rechargeable avec le produit souhaité (charbon actif ou polyphosphates principalement).

Kit Filtre	Référence	Prix CHF
Filtre de 0,5 mm	NW25DUO	490,-



INDICATEUR DE NIVEAU ET DE CONTRÔLE WIMPI

- La manière pratique et simple de mesurer le niveau de remplissage
- Vous avez à tout moment un aperçu de votre réserve d'eau de pluie
- Utilisable pour le système Sickeriglu Pro, pour la surveillance du niveau de remplissage et du fonctionnement

- Contenu de la livraison: barres en aluminium de haute qualité vissables les unes dans les autres, tube de guidage avec capuchons, fanion d'affichage résistant aux intempéries, boule de flottaison, marquage du niveau de remplissage, joint DN 50

Indicateur de niveau et de contrôle	Référence	Prix CHF
Indicateur de niveau et de contrôle WIMPI	RWZT0009	220,-



JOINT DE RÉSERVOIR

- Pour le montage dans la paroi du réservoir

Joint de réservoir	Référence	Prix CHF
DN 50	RWZT0032	46,-
DN 110	RWZT0019	51,-
DN 160	RWZT0020	72,-
DN 200	RWZT0021	85,-
DN 300	RWZT0033	111,-



KIT D'IDENTIFICATION

- Pour le marquage réglementaire des conduites d'eau de pluie et des points de prélèvement
- Contenu de la livraison: plaque gravée, panneaux de signalisation, autocollants de signalisation, drapeaux adhésifs, ruban de traçage

Kit d'identification	Référence	Prix CHF
kit d'identification	RWZT0005	85,-



SIPHON COMME TROP-PLEIN DE RÉSERVOIR

- Effet d'aspiration grâce au bord de débordement biseauté, les particules flottantes sont éliminées
- Arrêt des odeurs lors du raccordement du trop-plein à l'égout
- Avec barrière anti-rongeurs en acier inoxydable
- En polyéthylène écologique

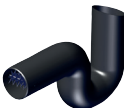
Siphon comme trop-plein de réservoir	Référence	Prix CHF
Avec raccordement DN 110	RWZT0004	194,-

Pour l'utilisation dans les grandes installations (citernes NEO avec ouverture de dôme DN 800)

Siphon comme trop-plein de réservoir	Référence	Prix CHF
Avec raccordement DN 160	RWZT0042	566,-
Avec raccordement DN 200	RWZT0043	566,-



DN 110



DN 160 / 200

POT D'ALIMENTATION À DÉBIT CONTRÔLÉ

- Empêche les particules déposées de tourbillonner et enrichit l'eau en oxygène, l'eau du réservoir reste claire et propre
- En polyéthylène écologique

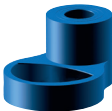
Pot d'alimentation à débit contrôlé	Référence	Prix CHF
Avec raccordement DN 110	RWZT0003	111,-

Pour l'utilisation dans les grandes installations (citernes NEO avec ouverture de dôme DN 800)

Pot d'alimentation à débit contrôlé	Référence	Prix CHF
Avec raccordement DN 160	RWZT0044	462,-
Avec raccordement DN 200	RWZT0045	462,-



DN 110



DN 160 / 200

INDICATEUR DE NIVEAU ÉLECTRONIQUE

- Mesure simple du niveau de remplissage dans le réservoir grâce au bouton- poussoir rouge, installation très simple du câble de mesure dans le tube vide
- Affichage jusqu'à 2,5 m de hauteur de remplissage, niveau de remplissage en cm, tolérance : +/- 1 cm, principe de mesure : pression hydrostatique
- Dimensions : 100 mm x 60 mm x 25 mm
- Contenu de la livraison: appareil avec pile alcaline 9 V, tuyau de raccordement, tuyau en silicone de 3 m avec poids pour la fixation dans le réservoir, 20 m de câble de mesure Ø 4 mm, points adhésifs pour la fixation

Indicateur de niveau électronique	Référence	Prix CHF
Indicateur de niveau électronique	RWZT0010	462,-



FABRICATIONS SPÉCIALES POUR TOUS LES RÉSERVOIRS ENTERRÉS

Raccords supplémentaires jusqu'à DN 300 (après accord individuel)

Souder la tubulure (selon les spécifications du client)	Référence	Prix CHF
Souder la tubulure DN 110	AWRZ3103	332,-
Souder la tubulure DN 160	AWRZ3153	345,-
Souder la tubulure DN 200	AWRZ3203	358,-
Souder la tubulure DN 250	AWRZ3253	441,-
Souder la tubulure DN 300	AWRZ3303	519,-

Monter le joint (selon les instructions du client)	Référence	Prix CHF
Monter le joint DN 110	AWRZ3101	142,-
Monter le jointe DN 160	AWRZ3151	168,-
Monter le joint DN 200	AWRZ3201	181,-

Souder le puit / la bague intermédiaire (ne peut être commandé qu'avec le réservoir)

Soudé sur le réservoir de manière étanche en usine, par élément

Souder le puit/bague intermédiaire	Référence	Prix CHF
Souder le puit/bague intermédiaire	ROMT2010	72,-

À PROPOS DE NOUS

THINKWATER SWITZERLAND est une entreprise familiale vaudoise créée en 2019 ayant pour but de concevoir et fournir des solutions efficaces pour la gestion des **eaux pluviales et l'irrigation**.

QUELQUES CHIFFRES CLÉS

2019

*Création de
la société*

10

Collaborateurs

3100

*Projets
réalisés*

+ 1700k

*Produits
fournis*

+ 100 k

*Produits en
stock*

500

*Clients
satisfaits*

VOUS ÊTES INTÉRESSÉ ?

Pour en savoir plus sur nos différentes gammes, n'hésitez pas à nous contacter. Nos équipes sont à votre entière disposition et se feront un plaisir de vous renseigner.



info@thinkwater.ch



Retrouvez plus d'informations
sur notre site web !