

# La solution bon marché



La technique  
avec la nature

## Station de redistribution des eaux pluviales

# MULTIMAT

- La technique d'alimentation complète et bon marché d'une installation de récupération des eaux pluviales
- Fiable grâce au système de pompes à pression
- Réalimentation en eau potable automatique dans la citerne pour un besoin journalier
- Installation en un tour de main
- Novateur: un seul câble nécessaire pour l'alimentation en électricité de la pompe et du conduit de commande de la réalimentation

Commande et réalimentation dans la maison



### Commande dans la maison:

Interrupteur automatique SA 06, pression de mise en marche 1,5 bar, avec manomètre, indicateur de service et prise

Tuyau de libre écoulement d'eau potable avec électrovanne

Appareil mural en acier inoxydable: espace économisé

Flexible de raccordement en caoutchouc spécial avec armature tressée en acier inoxydable pour tuyau de libre écoulement d'eau potable / conduite d'eau potable

### Equipement de cuve:

Pompe de pression immergée Multigo

Filtre fin d'aspiration flottant en acier inoxydable, largeur des mailles du tamis filtrant 0,3 mm

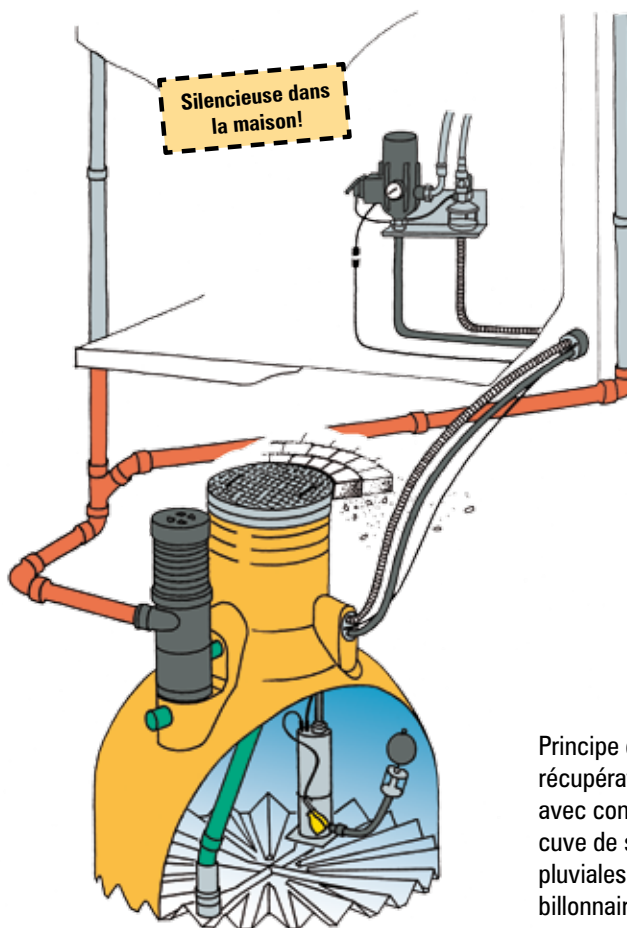
Interrupteur à flotteur déjà fixé sur la pompe immergée

Pompe de pression immergée et relevage des eaux pluviales flottant à partir de la cuve



## Avantages:

- espace économisé
- silencieuse dans la maison
- grande sécurité d'exploitation grâce au système de pompe de pression, sans problèmes de conduites d'aspiration
- soutire l'eau de pluie du réservoir avec une pompe de pression immergée et fournit directement sous pression le réseau d'alimentation en eaux pluviales
- commande l'installation de récupération des eaux pluviales, contrôle l'état de remplissage du réservoir et assure l'alimentation en eau potable automatique de grande sécurité dans le réservoir en cas de manque d'eaux pluviales.
- réalimentation en eau potable automatique pour un besoin journalier
- un seul câble nécessaire pour la connexion au réservoir d'eaux pluviales



Principe d'une installation de récupération des eaux pluviales avec contrôle par le Multimat, cuve de stockage des eaux pluviales WISY et filtre fin tourbillonnaire posé dessus

	Art. No
● Multimat avec Multigo 205, débit max. 75 l/min., relevage max. 47,7 m	RW 9008
<b>Appareil mural domestique, avec:</b>	
- Interrupteur automatique SA 06, pression de mise en marche 1,5 bar avec manomètre et indicateur de service	
- Tuyau de libre écoulement d'eau potable, 1/2" avec électrovanne, flexible de raccordement en caoutchouc special avec armature tressée en acier inoxydable robinet à bille et filtre.	
- Appareil mural en acier inoxydable avec dispositifs de fixation	
<b>Équipement de cuve avec:</b>	
- Pompe de pression immergée multiphasée Multigo avec pied de montage (22 x 22 cm) en acier inoxydable avec câble de connexion de 15 m (5 paires) et câble porteur de 3 m	
- Interrupteur à flotteur, avec levier de commutation et bride	
- Filtre fin d'aspiration flottant, en acier inoxydable, largeur des mailles 0,3 mm, avec tuyau d'aspiration très flexible de 0,75 m	
● Multimat (équipement comme ci-dessus) avec Multigo 407, débit max. 125 l/min, relevage max. 49,4 m	RW 9012
Accessories	Art. No
● Kit de raccordement des flexibles pour Multimat, (pour l'alimentation en eau pluviale dans la maison), composé d'un tuyau flexible à pression confectionné 1 x 3/4" avec coude et 3/4" robinet à bille	RW 7001
● Deux compteur d'eau 2 x 1" filetage extérieur, pour Multimat, deux boulons de raccordement pour des compteurs d'eau 1" rondelle et 3/4" filetage extérieur, 1" rondelle et 1/2" filetage intérieur	RW 7010
● Rallonge (5 x 1 mm <sup>2</sup> ) par mètre	KM 1000
● Connecteur (7 paire)	RW 9821
● Embrayage (7 paire)	RW 9822
● 1" douille pour flexible, 1 1/4" filetage extérieur, avec vanne anti-reflux, direction d'écoulement du filetage à la douille	ST 1010



**WISY AG Haustechniksysteme, Filtertechnik**

D-63699 Kefenrod, Oberdorfstraße 26  
Telefon +49 (0) 60 54-91 21-0, Fax +49 (0) 60 54-91 21-29  
Internet: www.wisy.de, E-Mail: info@wisy.de