



aquavalor.

Le spécialiste
en récupération d'eau de pluie
et économie d'eau pour l'habitat



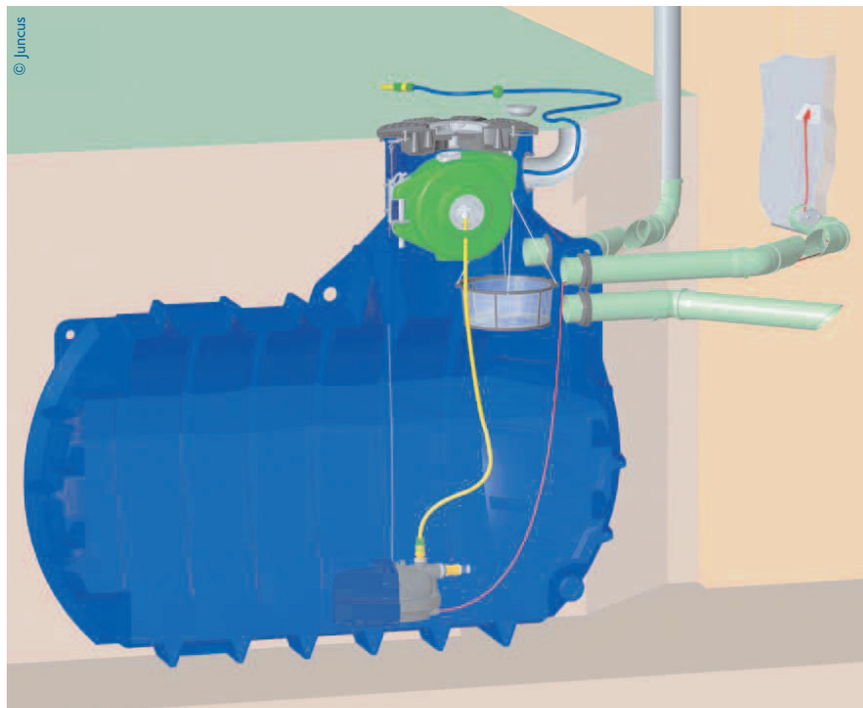
Les packs.....	1
Les cuves.....	3
Les réservoirs.....	5
Les filtres.....	7
Les siphons.....	12
Les pompes.....	13
Les accessoires.....	17
<i>Conditions Générales de Vente</i>	20
<i>Bon de commande</i>	21

Pack jardin Simplicity

Ensemble complet pour la récupération de l'eau de pluie à destination du jardin.

Le pack comprend :

- Une cuve en polyéthylène,
- Un dévidoir de tuyau intégré,
- Une pompe Duo Press à enclenchement automatique,
- Un couvercle passage piéton en polyéthylène avec trappe de contrôle,
- Un panier-filtre avec chaîne et mousqueton.



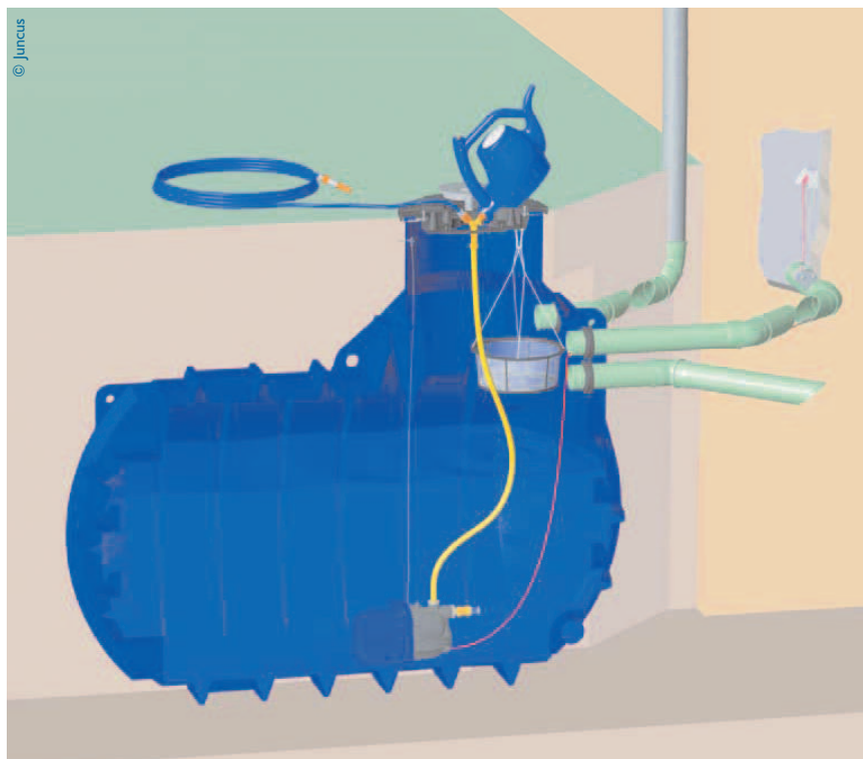
Pack Simplicity 1600 litres	JU1351
Pack Simplicity 3000 litres	JU1352
Pack Simplicity 4500 litres	JU1353
Pack Simplicity 6000 litres	JU1354
Pack Simplicity 7500 litres	JU1355
Pack Simplicity 9000 litres	JU1356

Pack jardin Eco-Confort Compac

Ensemble complet pour la récupération de l'eau de pluie à destination du jardin.

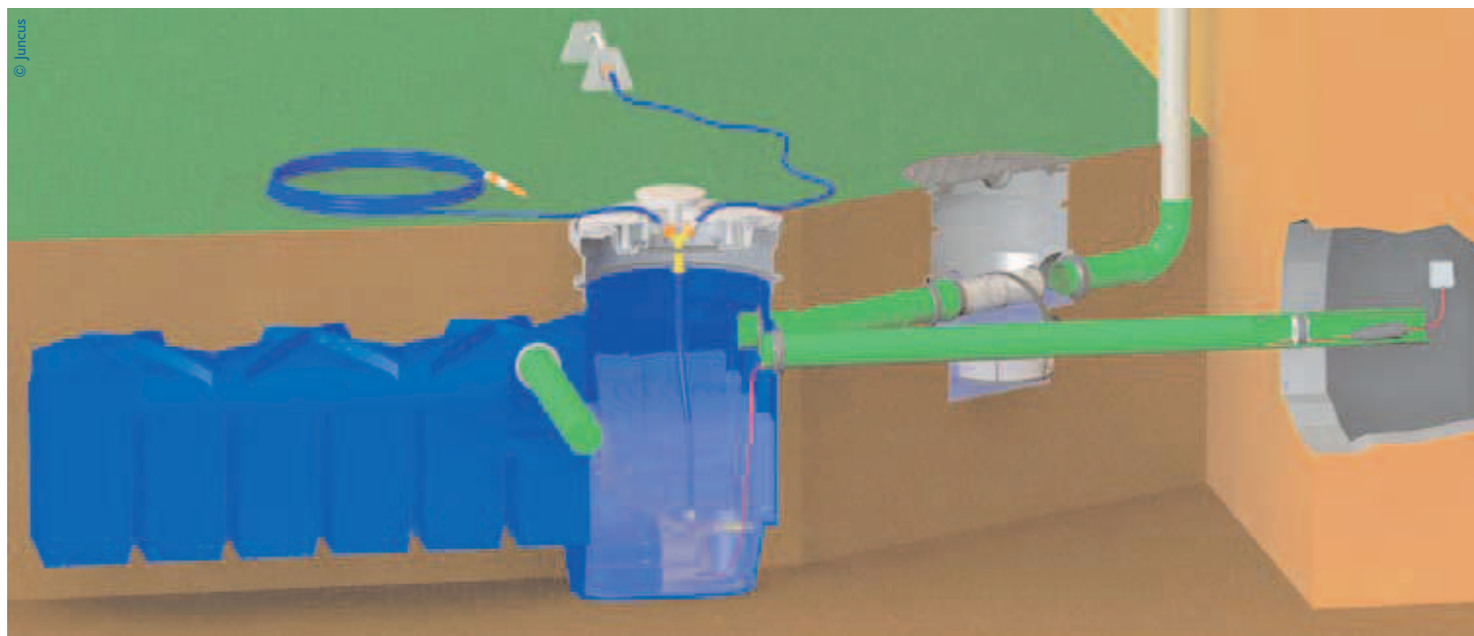
Le pack comprend :

- Une cuve en polyéthylène,
- Une pompe Duo Press à enclenchement automatique,
- Un couvercle passage piéton en polyéthylène avec deux prises d'eau intégrées,
- Un panier-filtre avec chaîne et mousqueton.



Pack Eco-Confort Compac 1600 litres	JU1321
Pack Eco-Confort Compac 3000 litres	JU1322
Pack Eco-Confort Compac 4500 litres	JU1323
Pack Eco-Confort Compac 6000 litres	JU1324
Pack Eco-Confort Compac 7500 litres	JU1325
Pack Eco-Confort Compac 9000 litres	JU1326

Pack jardin Eco-Confort Plat



Ensemble complet pour la récupération de l'eau de pluie à destination du jardin.

Pack Eco-Confort Plat 1500 litres
Pack Eco-Confort Plat 3000 litres

JU1328
JU1329

Le pack comprend :

- Une cuve plate en polyéthylène,
- Un couvercle passage piéton en polyéthylène avec deux prises d'eau intégrées,
- Une pompe Duo Press à enclenchement automatique,
- Un collecteur filtrant de gouttière.

Pack maison et jardin McRain

Ensemble complet pour la récupération de l'eau de pluie à destination de l'habitat et du jardin.

Le pack comprend :

- Une cuve plate en polyéthylène,
- Une centrale électronique McRain (gestion automatique entre eau de pluie et eau de distribution),
- Un couvercle passage piéton en polyéthylène avec trappe de contrôle,
- Un filtre fin Mc Clean autonettoyant,
- Un kit d'aspiration (crépine et flotteur),
- Un kit de marquage de sécurité.

Pack maison et jardin McRain 1600 litres

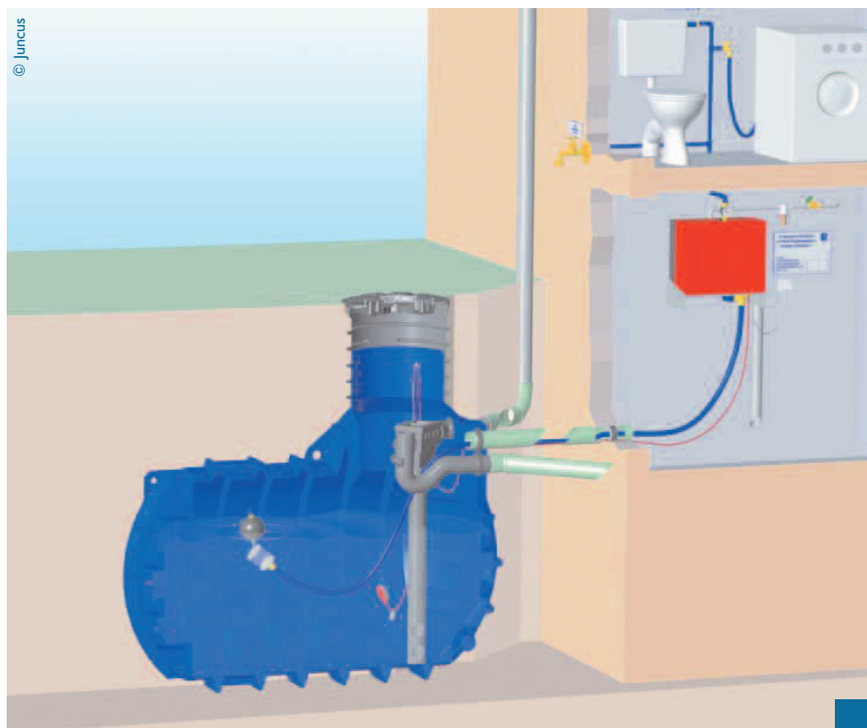
JU1251
JU1252

Pack maison et jardin McRain 3000 litres

JU1257
JU1254

Pack maison et jardin McRain 4500 litres

JU1259
JU1255



Cuves polyéthylène

© Juncus



Cuves en polyéthylène avec dôme d'accès de 60 cm de diamètre.

Pourvues de poignées pour le transport et de prises intérieures en échelle permettant d'y entrer et d'en sortir facilement.

Les cuves sont pourvues de 3 entrées et sorties diamètre 110 mm (2 pour la version 1000 litres).

1000 litres, L 144 x l 105 x H 120 cm, 50 kg	JU2000
1600 litres, L 165 x l 110 x H 140 cm, 60 kg	JU2001
3000 litres, L 241 x l 137 x H 202 cm, 130 kg	JU2002
4500 litres, L 242 x l 165 x H 230 cm, 170 kg	JU2007
6000 litres, L 246 x l 202 x H 230 cm, 240 kg	JU2005
7500 litres, L 296 x l 202 x H 230 cm, 340 kg	JU2009
9000 litres, L 344 x l 202 x H 227 cm, 400 kg	JU2006

Cuves plates

La forme de ces cuves réduit très fortement la profondeur d'excavation : jusqu'à 60% par rapport aux modèles classiques. Un atout très pratique notamment pour des sols rocheux, qui demandent des travaux de terrassement plus



© Juncus

1500 litres, L 240 x l 120 x H 65 cm	JU3115
3000 litres, L 240 x l 240 x H 65 cm	JU3130

Cuves à enterrer Monolith

Leur forme compacte et leur nombreux raidisseurs leur assurent une grande solidité adaptée aux contraintes spéciales. En polyéthylène facilement recyclable, elles peuvent supporter des charges jusqu'à 12 tonnes (poids max. par essieu).

Couvercle et rehausse en option (voir page suivante)

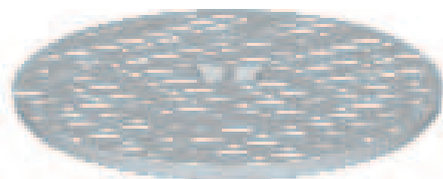
© Juncus



2000 litres, L 160 x l 120 x H 160 cm, 160 kg	JU3001
3500 litres, L 240 x l 120 x H 160 cm, 220 kg	JU3002
5000 litres, L 320 x l 120 x H 160 cm, 280 kg	JU3003

Couvercle en fonte pour passage piéton

© Juncus



Couvercle en fonte pour passage piéton

JU2032

Kit passage véhicules

© Juncus



Kit passage véhicules

JU2034

Réhausse 200 et 600 mm

Réhausse VS200 H200 mm

JU2039

Réhausse VS600 H600 mm ajustable

JU2033



© Juncus

Couvercles Twin cover et Twin cover Plus en PE

Couvercle Twin cover

JU2062

Couvercle Twin cover Plus
avec prise d'eau intégrée

JU2061



© Juncus

Certaines cuves permettent de stocker l'eau potable : nous consulter.
Brochures complètes et fiches techniques de montage disponibles sur simple demande

Réservoir mural 650 litres



Réservoir de jardin esthétique et peu encombrant se plaçant le long d'un mur à proximité d'une gouttière. Simple à installer et à utiliser. En polyéthylène recyclable, il résiste aux rayons UV. Possibilité de relier plusieurs réservoirs en série pour augmenter la capacité de stockage.

Livré avec un robinet de puisage 3/4", un kit de liaison pour relier un autre réservoir, un collecteur filtrant FS (réf. DE2820). Pour obtenir un réservoir supplémentaire, nous consulter.

Dimensions : L 80 cm x P 50 cm x H 175 cm

Poids : 50 kg

Existe en 2 couleurs : vert olive et granit

Réservoir mural 650 litres vert olive

DE9200P

Réservoir mural 650 litres granit

DE9205P

Réservoir Nautilus 750 ou 2000 litres



Réservoir discret et de grande capacité et discret (couleur granit et nécessitant relativement peu de place). Idéal pour tous ceux qui ne peuvent pas enterrer une grande cuve dans leur jardin.

En Polyéthylène recyclable, il résiste aux rayons UV. Son couvercle supérieur amovible permet d'y plonger une pompe pour en effectuer le nettoyage.

Un tuyau translucide à l'extérieur indique le niveau de remplissage.

Dimensions et poids en 750 litres : D 80 cm x H 170 cm, 40 kg

Réservoir Nautilus 750 litres

JUI010

Réservoir Nautilus 2000 litres

JUI020

Réservoir Muralis 300 ou 500 litres

Parfaite imitation d'un muret de pierre, à poser le long d'un mur à proximité d'une descente de gouttière.

En PEHD recyclable, il résiste parfaitement aux rayons UV. Son couvercle supérieur amovible permet d'y plonger une pompe pour en effectuer le nettoyage.

Livré avec un robinet de puisage 3/4", un kit de liaison pour relier un autre réservoir, un collecteur filtrant FS (réf. DE2820). Pour obtenir un réservoir supplémentaire, nous consulter.

Dimensions et poids en 300 litres :
D 80 cm x H 40 cm x H 120 cm, 30 kg
Dimensions et poids en 500 litres :
D 80 cm x H 40 cm x H 205 cm, 40 kg



© 3P Technik

DE9310P

DE9325P

Réservoir Muralis 300 litres sable	DE9315P
Réservoir Muralis 300 litres façon granite	DE9310P
	DE9325P
Réservoir Muralis 500 litres sable	DE9320P

Réservoir Menhir 230 litres

Réservoir en forme de rocher, idéal pour les terrasses ou coins d'habitation. En PEHD recyclable, il résiste parfaitement aux rayons UV. Son couvercle supérieur amovible permet d'en effectuer le nettoyage très facilement.

Livré avec un robinet et un collecteur filtrant FS (réf. DE2820).

Dimensions : L 70 cm x H 100 cm
Poids : 15 kg



© 3P Technik

Réservoir Menhir 230 litres

DE9210P

Filtre volumétrique VF1

DE1500

DE1580



Pré-filtre pouvant être enterré ou placé dans un local technique. Son principe de fonctionnement comprend un nettoyage en deux étapes avec une séparation des salissures grossières et une filtration des particules de plus de 0,50 mm de diamètre.

Entrées en DN100 - Sorties en DN100 et DN125

Filtre volumétrique VF1

DE1500

Filtre volumétrique VF1 avec réhausse 60 cm

DE1580



Filtre Jardin

DE3100

DE3150



Filtre à panier amovible pouvant être enterré dans le sol ou inséré dans le réservoir. Le panier est en polyéthylène et d'un entretien facile.

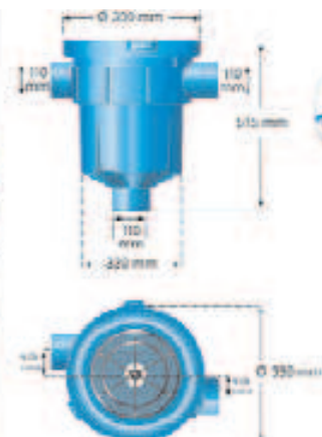
Filtration de 0,9 mm - Entrées et sorties en DN100

Filtre Jardin

DE3100

Filtre Jardin avec réhausse 60 cm

DE3150



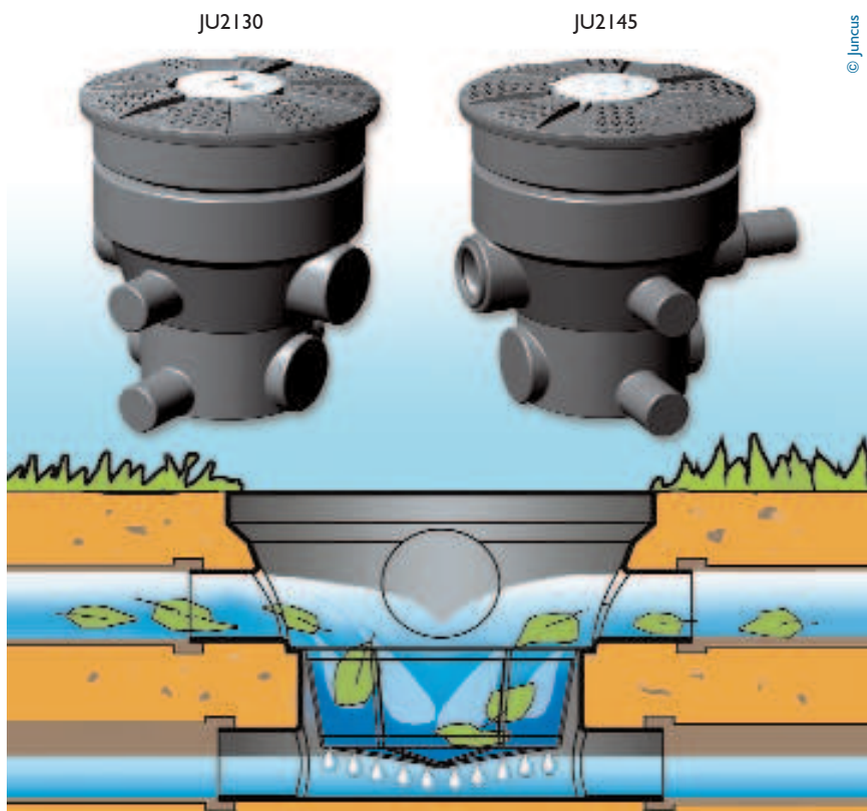
Filtre Maxi 100

Filtre se plaçant en amont de la cuve de stockage. Il récupère 100 % des eaux de toiture, pour une surface allant jusqu'à 250 m² pour le Maxi 100, et 500 m² pour le Maxi 100 Plus.

Il est composé d'un panier amovible facile à entretenir, dont les mailles font 0,5 mm de diamètre. Il convient aussi bien aux usages extérieurs qu'aux usages intérieurs.

Le boîtier est en polyéthylène. Grande trappe de visite de diamètre 600 mm pour un entretien et un nettoyage du filtre tout confort.

Diamètre : 600 mm - Hauteur 700 mm



Filtre Maxi 100
Filtre Maxi 100

JU2130
JU2145

Filtre à panier 9 mm

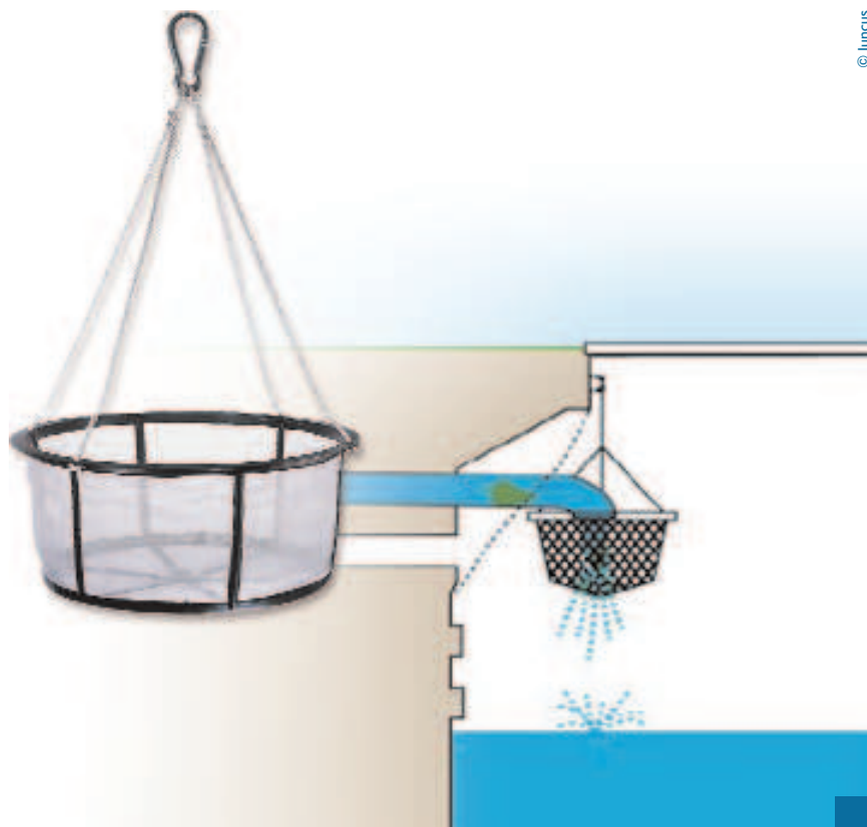
Panier de filtration à accrocher dans la cuve sous l'arrivée d'eau ou à placer dans un boîtier collecteur (béton ou polyéthylène) au bas d'une ou plusieurs gouttières).

Il récupère 100 % des eaux de la toiture (surface correspondante pouvant aller jusqu'à 300 m²).

Convient aux usages domestiques mais nécessite un entretien régulier.

Livré avec chaîne de fixation et mousqueton.

Dimensions : D 41 cm x H 20 cm



Filtre à panier

JUSV1014

Filtre interne ZF



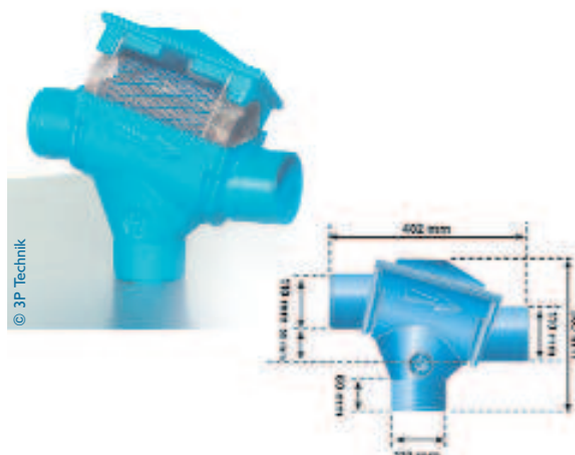
Le filtre ZF se place à l'intérieur de la cuve pour des surfaces de toiture allant jusqu'à 150 m².

En polyéthylène recyclable, muni d'une grille amovible en polyéthylène, il est auto-nettoyant et demande très peu d'entretien. Il peut être installé avec ou sans siphon trop-plein 3P Duo (réf. DE4200) suivant le type de cuve.

Filtre interne ZF

DE1400

Filtre interne PF



Le filtre PF se place à l'intérieur de la cuve pour des surfaces de toiture allant jusqu'à 150 m².

En polyéthylène recyclable, muni d'une grille en acier inoxydable amovible, il est auto-nettoyant et demande très peu d'entretien. Il peut être installé avec ou sans siphon trop-plein 3P Duo (réf. DE4200) suivant le type de cuve.

Diamètre entrée et sortie : 110 mm

Mailles de filtration : 0,5 mm

Filtre interne PF

DE1300

Filtre interne Sinus SF



Le filtre Sinus SF se place à l'intérieur de la cuve pour des surfaces de toiture allant jusqu'à 150 m². L'angle d'inclinaison de la grille permet une évacuation des particules indésirables vers le réseau d'eau usée.

Constitué en polyéthylène recyclable et d'une grille en acier inoxydable amovible, il est auto-nettoyant et demande très peu d'entretien.

C'est le filtre idéal pour la reconversion des cuves déjà installées.

Diamètre entrée et sortie : 110 mm

Mailles de filtration : 0,5 mm

Filtre interne Sinus SF

DE1150

Filtre collecteur FS

Le filtre collecteur FS se pose sur une descente de gouttière. Il filtre et collecte l'eau de pluie vers le réservoir auquel il est raccordé. Le filtre fait également office de trop-plein.

Installation et entretien facile. Il est livré avec un adaptateur de sortie 3/4" et 5/4". Il s'adapte aux descentes de gouttière de 80 mm et 100 mm.

Il est l'outil indispensable pour qui souhaite récupérer l'eau de pluie dans un réservoir mural.

Existe en gris et brun



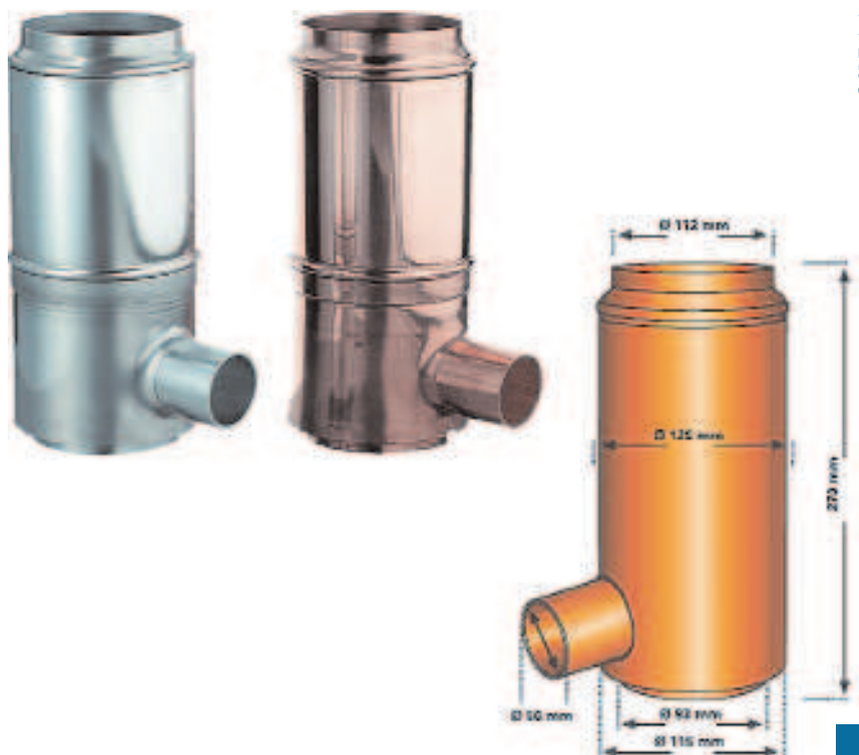
© 3P Technik

Filtre collecteur FS gris	DE2820
Filtre collecteur FS brun	DE2810

Filtre collecteur FF

Le collecteur filtrant FF s'installe sur les descentes de gouttières. Très facile à poser, il est composé d'un filtre interne amovible de 0,3 mm.

Esthétique et de grande qualité, il est l'outil indispensable pour qui souhaite récupérer l'eau de pluie dans un réservoir mural.



© 3P Technik

Adaptateurs pour gouttières de diamètre 80 mm et 87 mm disponibles (voir "Les accessoires").

Filtre collecteur FF zinc	DE2520
Filtre collecteur FF cuivre	DE2510

Filtre Rainus



Le filtre Rainus est spécialement adapté pour les descentes de gouttière.

Il convient pour la filtration de l'eau de pluie dans les buts suivants :

- Récupération de l'eau de pluie et stockage dans les citernes de grandes capacités,
- Alimentation des bassins d'agrément,
- Utilisation comme dessableur ou séparateur de boues.

Le filtre Rainus est muni d'un dégrilleur et d'une grille de filtration en acier inoxydable amovible. L'eau de pluie s'écoule intégralement sur la grille de filtration et les salissures contenues dans l'eau sont rejetées à l'extérieur.

Mailles de la grille de filtration : 0,5 mm

Filtre 3P Rainus

DE2700

Filtre séparateur de feuilles Braun



Le filtre séparateur de feuilles Braun évite aux descentes de gouttières de se boucher par accumulation de débris végétaux, lichens, insectes... Il évite également l'installation d'une crapaudine sur la gouttière nécessitant un entretien risqué.

Constitué en polyéthylène recyclable, il intègre une adaptation pour les gouttières de diamètre 80 et 90 mm.

Existe en deux couleurs : gris et brun

Filtre séparateur Braun gris

DE2320

Filtre séparateur Braun brun

DE2310

Filtre séparateur Laubab



Le filtre séparateur de feuilles Laubab évite aux descentes de gouttières de se boucher par accumulation de débris végétaux, lichens, insectes... Il évite également l'installation d'une crapaudine sur la gouttière nécessitant un entretien risqué.

Constitué en polyéthylène recyclable, il intègre une adaptation pour les gouttières de diamètre 80 et 90 mm.

Existe en deux couleurs : gris et brun

Filtre séparateur Laubab gris

DE2220

Filtre séparateur Laubab brun

DE2210

Siphon de trop-plein Uno



Favorise l'évacuation des particules flottantes à la surface de l'eau (pollen, etc...) grâce à ses larges ouvertures.

Le siphon de trop-plein Uno est à installer en sortie de cuve. Empêche le refoulement des odeurs provenant de l'égoût. Adapté à tout type de cuves (béton ou polyéthylène).

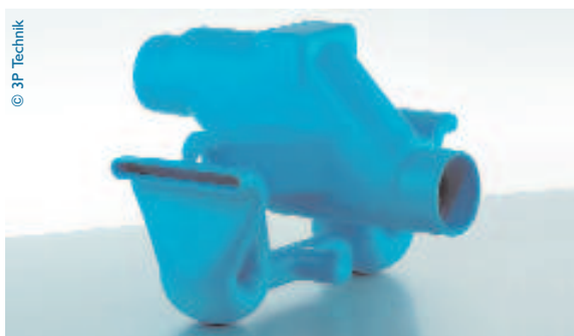
Raccordements : 110 mm de diamètre.

Matière : Polyéthylène.

Siphon Uno

DE4260

Siphon de trop-plein Duo



Favorise l'évacuation des particules flottantes à la surface de l'eau dans la cuve (pollen, etc...) grâce à ses larges ouvertures.

Le siphon de trop-plein Duo est à connecter avec le filtre jardin (réf. DE3100) et la sortie d'évacuation de la cuve.

Raccordements : 110 mm de diamètre.

Matière : Polyéthylène.

Siphon Duo

DE4200

Siphon de trop-plein Security



Siphon de trop-plein avec protection anti-nuisibles (roulette en inox dentée). Empêche le refoulement des odeurs provenant de l'égoût.

Grande hauteur de siphon afin d'éviter son assèchement.

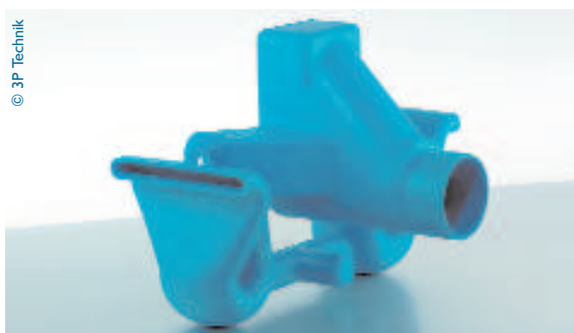
Raccordements : 110 mm de diamètre.

Matière : Polyéthylène.

Siphon Security

JU2011

Siphon de trop-plein Mono



Favorise l'évacuation des particules flottantes à la surface de l'eau dans la cuve (pollen, etc...) grâce à ses larges ouvertures. Le siphon de trop-plein Mono est à installer en sortie de cuve. Empêche le refoulement des odeurs de l'égoût.

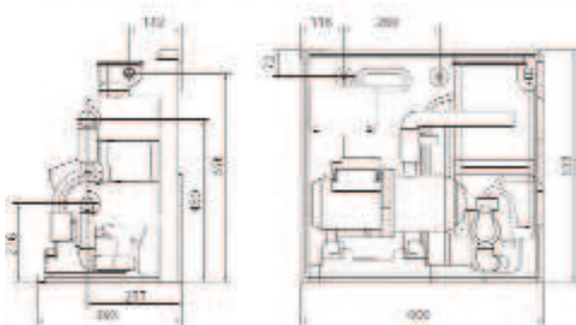
Raccordements : 110 mm de diamètre.

Matière : PE de Haute Qualité.

Siphon Mono

DE4250

Pompe Wilo AF11 Comfort



La pompe AF11 Comfort (du type MultiCargo) est conçue pour pomper l'eau de pluie à partir d'une cuve enterrée et permute automatiquement sur le réseau d'eau potable lorsque la cuve est vide.

Silencieuse, robuste et sans entretien, elle garantit la disconnexion obligatoire entre le réseau d'eau potable et le réseau d'eau de pluie (NF EN 1717).

Elle est munie d'une sonde permettant de visualiser sur un écran LCD le niveau d'eau restant dans la cuve.

Elle est constituée d'un réservoir tampon de 11 litres équipé d'un robinet à flotteur, d'un coffret de commande "RainControl Economy" muni d'une électrovanne à 3 voies, d'un capteur de pression 4-20 mA et d'une sonde de niveau (20 m de câble).

Prise avec 3 m de câble

Matériel de fixation et gabarit de montage

Dimension du coffret : 64 cm x 66 cm x 39 cm

La programmation et la mise en route peuvent être réalisées par un technicien : n'hésitez pas à nous consulter.

Pompe AF11 Comfort MC304EM (0,55 kW)

WI 1304

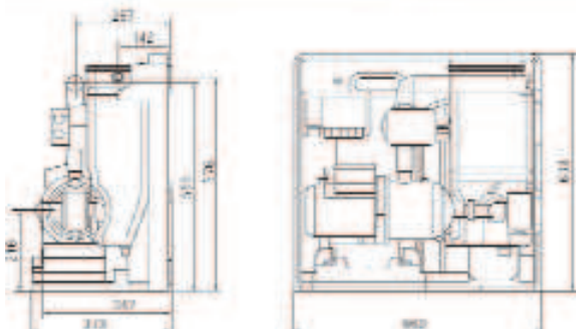
Pompe AF11 Comfort MC304EM (0,75 kW)

WI 1305

Mise en service

WI 0500

Pompe Wilo AF11 Basic



La pompe Wilo AF11 Basic est conçue pour pomper l'eau de pluie à partir d'un réservoir et permute automatiquement sur le réseau d'eau potable en cas de citerne vide.

Silencieuse, robuste et sans entretien, elle garantit la disconnexion obligatoire entre le réseau d'eau potable et le réseau d'eau de pluie (NF EN 1717).

Elle est constituée d'un réservoir tampon de 11 litres équipé d'un robinet à flotteur, d'un coffret de commande "RainControl Economy" muni d'une électrovanne à 3 voies, d'un capteur de pression 4-20 mA et d'une sonde de niveau (20 m de câble).

Prise avec 3 m de câble

Matériel de fixation et gabarit de montage

Pompe Wilo AF11 Basic MC 304 EM (0,55 kW)

WI 2304

Capot pour AF11 Basic

WI 2001

Centrale de pilotage McRain



La pompe McRain permet d'exploiter l'eau de pluie à partir d'un réservoir et permute automatiquement sur le réseau d'eau potable lorsque la citerne est vide. Elle garantit la disconnexion obligatoire entre le réseau d'eau potable et le réseau d'eau de pluie (NF EN 1717).

Pompe centrifuge performante à trois étages, avec régulation automatique et manomètre : silencieuse, sans corrosion ni maintenance, sécurité manque d'eau. Livrée avec connecteur à flotteur, 20 m de câble et couvercle de protection.

Longueur d'aspiration 12 m max - Hauteur de refoulement 36 m max
Débit 6000 litres/h max - Puissance moteur 800 W

Pompe McRain

JU2316

Wilo-RainSystem AF 150



Le Wilo-RainSystem est conçu pour exploiter l'eau de pluie en vue de l'arrosage et d'une utilisation sanitaire sur des installations collectives.

Comprend 2 pompes auto-amorçantes, 1 réservoir 150 litres, 2 électrovannes avec protection anti-calcaire et un coffret de commande RainControl Professional. Affichage permanent de la pression, du niveau citerne et de l'état de fonctionnement. Permutation auto en cas de panne, fonctionnement parallèle en cas de débit de pointe, fonctionnement uniforme par permutation cyclique, pressions d'enclenchement et d'arrêt ajustables à partir de 1 bar.

Alimentation Mono 230V - 50 Hz

AF 150-2 MC 304 EM (0,55 kW)

WI 1504

AF 150-2 MC 305 EM (0,75 kW)

WI 1505

Mise en service

WI 0500

Pompe Duo-Press



Pompe auto-amorçante pouvant aussi bien être utilisée comme pompe de surface que comme pompe immergée. Son kit d'automatisme intégré permet le démarrage ou l'arrêt automatique en fonction de la demande en eau. Idéale pour une utilisation mobile en extérieur. Couvercle boulonné et filin suspension.

Ht aspiration maxi 7,5 m aspirant et 10 mètres de câble avec prise
Débit maxi : 3000 litres/h - Pression maxi 4,5 bars - Protection : IP 55
Tension : 230 V - 50 Hz - Puissance : 1100 W - Poids : 11,5 kg

Pompe Duo-Press

P3301

Pompe Vide-cave Wilo-Drain

© Wilo



Pompe submersible vide-cave conçue pour le transport d'eau claire ou légèrement chargée provenant d'un réservoir, d'une cave ou d'une fosse.

Avec contacteur à flotteur, protection thermique et poignée de transport.

Corps de pompe en polypropylène

Câble de raccordement normalisé avec prise : 3 m 230 V mono - 0,37 kW

Refoulement en 1" (Ø32)

Pompe vide cave Wilo Drain TM 32/7 (0,25 kW)

WI 9732

Pompe vide cave Wilo Drain TM 32/8 (0,37 kW)

WI 9832

Pompe surpresseur auto-amorçante

© Wilo



Pompe multicellulaire pour eau claire. Captage à partir d'un puit ou d'un réservoir en contrebas, distribution d'eau, alimentation de sanitaires, arrosage, irrigation.

Munie d'un réservoir à vessie de 50 litres permettant de diminuer la fréquence d'enclenchement de la pompe à chaque ouverture de robinet. Livré avec un contacteur manométrique et un manomètre.

Corps en inox

Hauteur max d'aspiration : 8m

Débit max : 5 m³/h - Pression de service max : 8 bars

2230V - 50Hz - 0,55Kw

Raccordement : 1" (Ø32)

Pompe MultiCargo HMC 304 (0,55 kW)

WI 8304

Pompe MultiCargo HMC 305 (0,75 kW)

WI 8305

Pompe de surface auto-amorçante

© Wilo



Idéale comme pompe de base pour la récupération de l'eau de pluie en vue de la distribution d'eau, l'arrosage, l'irrigation et l'humidification.

Corps inox

Hauteur max d'aspiration : 8m

Débit max : 5 m³/h - Pression de service max : 8 bars

2230V - 50Hz - 0,55Kw

Raccordement : 1" (Ø32)

Pompe MultiCargo MC 304 (0,55 kW)

WI 6304

Pompe MultiCargo MC 305 (0,75 kW)

WI 6305

Pompe de surface auto-amorçante + Fluidcontrol

© Wilo



Idéale en tant qu'installation pour la distribution d'eau dans les bâtiments Elle a une capacité d'auto-aspiration exceptionnelle tout en étant silencieuse.

Récupération de l'eau du pluie en vue de la distribution d'eau, l'arrosage, l'irrigation et l'humidification. Contrôleur de débit et pression automatique (marche/arrêt automatique, sécurité manque d'eau).

Corps en inox - Raccordement : 1" (Ø32)

Hauteur max d'aspiration : 8m

Débit max : 5 m³/h, Pression de service max : 8 bars

2230V - 50Hz - 0,55Kw

Pompe Wilo MultiCargo FMC304EM (0,55 kW)

WI 7304

Pompe Wilo MultiCargo FMC305EM (0,75 kW)

WI 7305

Pompe de puits immergée Wilo-Sub TW 5

© Wilo



Captage à partir d'un puits, d'une citerne ou d'un réservoir; remplissage, vidange, arrosage, irrigation ; alimentation des sanitaires ; récupération d'eau de pluie.

Pompe de puits de refoulement en 1"1/4 (Ø40), équipée d'une crépine d'aspiration, d'un coffret de commande avec interrupteur marche/arrêt, de 20 m de câble électrique immergeable et de 20 m de filin en nylon.

Pompe Wilo-Sub TW 5 204 (0,73 kW)

WI 4204

Pompe Wilo-Sub TW 5 206 (1,12 kW)

WI 4206

Pompe Wilo-Sub TW 5-208 (1,34 kW)

WI4208

Pompe de puits immergée Wilo-Sub TW 5

© Wilo



Captage à partir d'un puits, d'une citerne ou d'un réservoir; remplissage, vidange, arrosage, irrigation; alimentation des sanitaires; récupération d'eau de pluie.

Pompe de puits de refoulement en 1"1/4 (Ø40), équipée d'un embout d'aspiration, d'un coffret de commande avec interrupteur marche/arrêt, de 20 m de câble électrique immergeable et de 20m de filin en nylon.

Pompe Wilo-Sub TW 5-SE 204 (0,73 kW)

WI 5204

Pompe Wilo-Sub TW 5-SE 206 (1,12 kW)

WI 5206

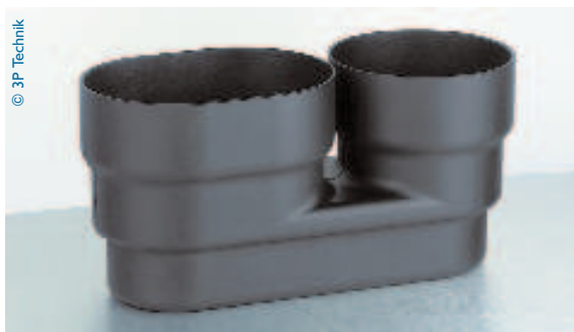
Pompe Wilo-Sub TW 5-SE 208 (1,34 kW)

WI 5208

La plupart des pompes présentées peuvent être dimensionnées en fonction de votre projet. Pour plus d'informations ou pour recevoir le catalogue des pompes de forage, contactez-nous.

Anti-remous - Brise-charge

© 3P Technik



Dispositif en polyéthylène recyclable permettant de casser l'énergie de l'eau à son arrivée dans la cuve. Il évite ainsi les remous et donc la mise en mouvement des sédiments fins tout en améliorant la limpidité de l'eau.

Raccordement possible en 100 mm et 125 mm.

Anti-remous - Brise-charge

JU2014

Clapet anti-retour

© 3P Technik



Clapet anti-retour permettant d'éviter le refoulement des eaux d'assainissement vers la cuve ou la remontée d'animaux ou insectes.

Clapet anti-retour

DE4900

Prise d'eau enterrée Rainstar

© Juncus



Prise d'eau à enterrer comprenant deux vannes en laiton avec connexions automatiques. Le raccordement à la pompe immergée de la cuve est possible latéralement ou par la base. Boîtier et couvercle en PEHD.

Dimensions : H 300 mm x D 340 mm

Prise d'eau Rainstar

JU2205

Jauge pneumatique

© Juncus



Jauge permettant de connaître le niveau exact de la cuve en % (précision $\pm 3\%$), avec aiguille d'indication de la consommation.

Convient pour des mesures à distance jusqu'à 50 m.

Principe de mesure pneumatique fiable (pas d'électronique).

Réglable en continue de 900 à 2500 mm de hauteur de cuve.

Jauge pneumatique

JU2302

Réservoir à vessie verticale

© Wite



Le réservoir à vessie se place en sortie de pompe afin de compenser la perte de pression causée par l'ouverture d'un robinet. Il évite ainsi un démarrage trop fréquent de la pompe.

Pression de gonflage en air à 0,5 bar en dessous de la pression d'enclenchement.

Réservoir à vessie 10 bars 50 litres	WI 0050
Réservoir à vessie 10 bars 100 litres	WI 0100
Réservoir à vessie 10 bars 200 litres	WI 0200
Réservoir à vessie 10 bars 300 litres	WI 0300

Crépine d'aspiration à flotteur 0,35 mm

© Juncus



Crépine à maille fine 0,35 mm en acier inoxydable avec flotteur.

Fournie avec un tuyau flexible 32 mm d'une longueur de 2 m et un raccord laiton femelle.

Crépine d'aspiration à flotteur	JU2232
Tuyau flexible 32 mm de 15 m	JU2904

Crépine d'aspiration à flotteur 0,9 mm

© 3P Technik



Crépine à maille fine 0,9 mm en acier inoxydable avec flotteur.

Fournie avec un tuyau flexible 32 mm d'une longueur de 2 m, muni d'un coude avec raccord laiton.

Crépine d'aspiration à flotteur 0,9 mm	DE4620
Tuyau flexible 32 mm de 15 m	JU2904

Adaptateur pour filtre collecteur FF

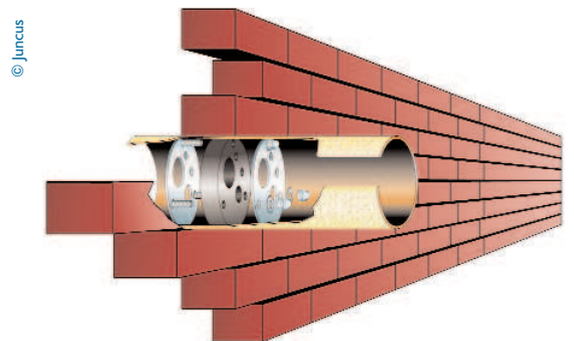


Adaptateur pour raccorder le filtre collecteur FF aux descentes de gouttières.

Raccordement possible en 80 mm et 87 mm.

Adaptateur collecteur FF 80 mm cuivre	DE2515
Adaptateur collecteur FF 80 mm zinc	DE2525
Adaptateur collecteur FF 87 mm cuivre	DE2516
Adaptateur collecteur FF 87 mm zinc	DE2526

Kit de traversée de mur



Kit de traversée de mur empêchant les dégâts causés par l'humidité à l'intérieur de l'habitation.

Le kit comprenant un passage de mur pour la réalimentation (100 mm ou 150 mm), un tuyau d'aspiration ou de refoulement, un câble électrique ou de sonde. La gaine est revêtue de sable pour un meilleur ancrage dans le

Kit de traversée 100 mm	JU2019
Kit de traversée 150 mm	JU2017

Adaptateur pour section rectangulaire



Adaptateur réducteur pour descentes de gouttière à section rectangulaire.

Section femelle rectangulaire : 82 x 56 mm

Section mâle circulaire : 100 mm

Adaptateur rectangulaire sable	AQ5700
Adaptateur rectangulaire gris	AQ5600

Kit de marquage de sécurité



Kit de marquage de sécurité comprenant un robinet à clé amovible, une plaque gravée indiquant l'équipement de la maison ainsi que de nombreux supports portant la mention "eau non potable" (plaques, autocollants, fanions, bande pour les canalisations).

Kit de marquage de sécurité	JU2912
-----------------------------	--------

1. Généralités

Nos ventes et prestations sont soumises aux présentes conditions générales qui prévalent sur toute condition d'achat. En conséquence, le fait de passer commande implique l'adhésion entière et sans réserve de l'acheteur à ces conditions générales de vente (CGV). Les présentes conditions générales de vente peuvent être modifiées à tout moment par Aquavalor, c'est la raison pour laquelle nous invitons les clients à en faire une lecture attentive avant chaque achat.

2. Commande

La vente n'est conclue qu'à compter de la confirmation de la commande comportant la signature, la mention portée " Bon pour accord ", et la réception du règlement ou de l'acompte du client. Aquavalor se réserve le droit d'annuler toute commande d'un client avec lequel existerait un litige relatif au paiement d'une commande antérieure. Les informations énoncées par l'acheteur lors de la prise de commande engagent celui-ci : en cas d'erreur dans le libellé des coordonnées du destinataire, le vendeur ne saurait être tenu responsable de l'impossibilité de livrer le produit.

3. Délais de livraison

Les délais de livraison des produits (exprimés en jours ouvrés, hors samedi, dimanche et jours fériés) sont mentionnés sur le devis ou sur le site Internet <http://www.aquavalor.fr> et sont à titre indicatif et sans engagement. Ils s'entendent à compter de la date de réception de la commande - avec signature et " Bon pour accord " valant acceptation des présentes Conditions Générales de Vente - et du règlement ou de l'acompte. Pour les commandes comportant une ou plusieurs cuves, les délais de livraison s'entendent à compter de la réception de la commande, du règlement ou de l'acompte et de la demande de livraison fournie par nos soins, dûment signée. Les retards de livraison ne peuvent justifier l'annulation de la commande, ni le paiement de dommages et intérêts.

4. Tarifs de livraison

Tous nos prix sont indiqués en euros. Ils comprennent le prix des produits, les frais de manutention, d'emballage et de conservation des produits ; ils ne comprennent pas les frais de livraison qui sont définis dans la grille tarifaire des produits fournie directement au client ou publiée sur notre site internet. Les prix indiqués sur les devis sont définitifs. Le montant total est exprimé Toutes Taxes Comprises et inclut la TVA pour la France et les pays de la CEE.

5. Transport

Les marchandises et leurs emballages voyagent aux risques et périls du destinataire. Sont considérés comme cas de force majeure déchargeant Aquavalor de toute obligation de livraison : la guerre, l'émeute, l'incendie, les grèves, les accidents et l'impossibilité d'être approvisionnés.

Livraison des cuves polyéthylènes

Les cuves polyéthylènes voyagent par semi-remorque et le plus souvent bâchées sans bras hydraulique. Lors de la vente, il est demandé au client de remplir et de renvoyer à Aquavalor une demande de livraison. Il est à la charge du client de prévoir un moyen de déchargement sur place ou à défaut 3 ou 4 personnes.

Livraison des cuves et/ou du matériel

En cas d'absence lors de la livraison, un avis de passage est mis à la disposition du client. Le surcoût de transport dû à un passage supplémentaire est facturé et ce jusqu'à la livraison de l'intégralité de la commande.

En cas de défauts apparents, l'acheteur bénéficie du droit de retour dans les conditions prévues dans ce document. En cas d'avaries ou de manquants, il appartient au client de sauvegarder ses droits vis-à-vis des transporteurs en effectuant les réserves en temps voulu selon les modalités prévues par la loi.

6. Règlement

Le prix facturé au client est le prix indiqué sur la confirmation de commande adressée par Aquavalor. Le paiement des achats devra être effectué au siège de l'entreprise et pourra se faire par chèque bancaire ou postal ou par virement bancaire ou postal. Une facture sera jointe au colis ou expédiée séparément. Il est demandé de conserver scrupuleusement cette facture qui servira de bon de garantie. Toute facture inférieure à 2000 euros TTC (deux mille euros Toutes Taxes Comprises) est payable au comptant. Les factures supérieures à 2000 euros TTC (deux mille euros Toutes Taxes Comprises) sont payables à la commande à hauteur de 50 % du montant total TTC (Toutes Taxes Comprises) et le solde à 30 jours fin de mois suivant la date de livraison.

Toute somme non payée à l'échéance figurant sur la facture entraîne l'application de pénalités :

- Donnera lieu au versement d'une pénalité de retard calculée sur la base de une fois et demi le taux d'intérêt légal en vigueur au jour de l'échéance ; les pénalités de retard sont exigibles sans qu'un rappel soit nécessaire,
- Entraînera la déchéance du terme pour l'ensemble de notre créance,
- Donnera lieu au versement d'une indemnité égale à 10 % du montant des sommes impayées.

Nos marchandises sont vendues sous réserve de propriété jusqu'à paiement intégral du montant de la facture. Toute modification dans l'état ou la structure juridique sociale ou économique de l'acheteur telle que décès, incapacité, dissolution, modification de société, fusion, cession partielle ou totale de fond de commerce, hypothèque, nantissement, retard dans les paiements ou aménagement de créance, cessation de paiement, autorise notre

société à suspendre ou résilier le marché.

7. Prestations

Le rôle de la société Aquavalor se borne à livrer le matériel sans intervention au niveau de son installation. L'acheteur déclare avoir reçu de notre part toutes instructions nécessaires à une bonne utilisation du matériel ainsi que les notices techniques s'y affèrent. L'intervention sur un chantier en qualité de prestataire de conseil ne saurait en aucun cas être interprétée comme une participation à la mise en oeuvre des produits vendus, dont l'acheteur reste seul responsable.

8. Conformité de la marchandise

Les photographies et fiches techniques accompagnant et illustrant les produits sur tout support, ne sont pas contractuelles. Si des erreurs s'y sont introduites, en aucun cas la responsabilité d'Aquavalor ne pourra être engagée. Les notices, plans, illustrations, démonstrations et tout autre renseignement donné à nos clients dans le cadre de prestations de conseils ont pour objet de les informer sur l'utilisation des produits. Leur mise en oeuvre n'engage pas notre responsabilité.

En particulier, le choix du matériel et ses techniques d'utilisation sont faits sous la seule responsabilité de l'acheteur.

9. Réclamation

Le présent contrat est soumis au droit français. Aquavalor ne peut être tenue pour responsable des dommages de toute nature, tant matériels qu'immatériels ou corporels, qui pourraient résulter d'un mauvais fonctionnement ou de la mauvaise utilisation de ses produits commercialisés. Il en est de même pour les éventuelles modifications des produits résultant des fabricants.

La responsabilité d'Aquavalor sera, en tout état de cause, limitée au montant de la commande et ne saurait être mise en cause pour de simples erreurs ou omissions qui auraient pu subsister malgré toutes les précautions prises dans la présentation des produits. Pour être prise en considération, toute réclamation concernant nos marchandises doit nous être adressée par lettre recommandée avec accusé de réception dans les 7 jours qui suivent la réception des marchandises. En tout état de cause, notre garantie se limitera au seul remplacement des pièces reconnues défectueuses lors d'un examen contradictoire au retour au dépôt ou chez nos fournisseurs. Aucun retour de marchandise ne sera admis sans accord préalable écrit de notre part.

Les réclamations sur la vente ou les contestations des présentes conditions seront toujours reçues avec une bienveillance attentive, la bonne foi étant toujours présumée chez celui qui prend la peine d'exposer la situation. En cas de litige, le client s'adressera en priorité à l'entreprise pour obtenir une solution amiable. L'acheteur a également la possibilité, avant toute action en justice, de rechercher une solution amiable notamment avec l'aide d'une association professionnelle de la branche, d'une association de consommateurs ou de tout autre conseil de son choix. À défaut, le Tribunal de Commerce de Toulouse est seul compétent, quel que soit le lieu de livraison et le mode de paiement accepté. Il est rappelé que la recherche d'une solution amiable n'interrompt pas le délai de la garantie légale, ni la durée de la garantie contractuelle. Il est rappelé qu'en règle générale et sous réserve de l'appréciation des Tribunaux, le respect des dispositions du présent contrat relatives à la garantie contractuelle suppose que l'acheteur honore ses engagements financiers envers le vendeur.

10. Garantie

Tous les articles bénéficient d'une garantie de 2 ans minimum.

En toute hypothèse, le client bénéficie de la garantie légale d'éviction et des vices cachés (Art. 1625 et suivants du Code Civil). À la condition que l'acheteur fasse la preuve du défaut caché, le vendeur doit légalement en réparer toutes les conséquences (art. 1641 et suivants du code civil). Si l'acheteur s'adresse aux tribunaux, il doit le faire dans un " bref délai " à compter de la découverte du défaut caché (art. 1648 du code civil).

Sont exclus de toute garantie :

- Les défauts d'utilisation ou d'entretien ;
- Les détériorations dues à une erreur de manipulation, à une utilisation abusive ou anormale ;
- Les pièces détachées ou accessoires dont le remplacement résulte de leur usure normale, ou d'opérations d'entretien courant ;

Notre engagement prend fin en cas de défaillance du fabriquant quant à la fourniture des pièces détachées et accessoires.

Tous les litiges concernant les présentes conditions notamment leur validité, leur interprétation, leur exécution ou leur résiliation relèvent de la compétence de la Chambre de Commerce du Tribunal de Grande Instance de Toulouse.

11. Droit de rétractation

Conformément à la loi en vigueur (Article L.121-20 du Code de la Consommation), le client dispose de 7 jours à compter de la date de livraison pour retourner le produit dans son emballage d'origine pour remplacement ou remboursement ; les frais de renvoi restent à la charge du client. Le retour ne sera accepté que si le produit n'a pas été déconditionné ou utilisé. Les produits vendus sous blister ou munis d'une étiquette de garantie doivent être retournés en l'état. Aucune exception ne sera faite.

Les remboursements demandés sont traités dans un délai de 5 à 30 jours ouvrés maximum.

12. Droit de propriété



99 route d'Espagne, Bât B - 31100 Toulouse, FRANCE • <http://www.aquavalor.fr>
Tél. : 05 62 62 58 05 • **Mobile :** 06 29 61 76 31 • **Fax :** 05 47 55 13 41 • **E-mail :** contact@aquavalor.fr
Siret 493 768 931 00013 • APE 515J • TVA FR 17 493 768 931