

HOZELOCK

Gardening for life

Le guide **A** **B** **C** **D** de l'arrosage automatique



Qu'est-ce que l'arrosage automatique ?

Protégez vos plantes de la sécheresse.

Économiser l'eau, gagner du temps

L'arrosage automatique est un système qui achemine l'eau du robinet vers vos plantes à l'aide d'un simple réseau de tuyaux étroits et de buses dissimulés dans le jardin.

Il peut être contrôlé manuellement ou par un programmeur d'arrosage électronique. Un système d'arrosage automatique supprime le travail d'arrosage. Il arrose correctement vos plantes tout au long de la saison, même en votre absence, en l'associant à un programmeur d'arrosage Hozelock.

Ce livret vous montrera comment créer votre propre système d'arrosage. Le système Hozelock est facile à installer et à utiliser.

Que vous recherchiez un système simple pour arroser vos plantes en pots lorsque vous êtes en vacances ou un système sophistiqué pour arroser l'ensemble de votre jardin, vous constaterez qu'un système d'arrosage automatique vous aidera à gérer votre jardin beaucoup plus facilement, vous permettant de passer plus de temps à faire ce que vous voulez.



2795



2150



Contenu

Pourquoi l'arrosage automatique ?	4-5
Le système A B C D	6-7
A Accessoires de robinet	8-11
B Réseau d'eau et composants	12-15
C Goutteurs	16-17
D Asperseurs	18-21
Kits prêts à l'emploi	22-31
Comparatif des composants	32-43
Liste des achats	44-45
Conception et installation	46-47

Pourquoi l'arrosage automatique ?

Quels sont les avantages de l'arrosage automatique ?



Prendre du temps libre

Pendant les mois d'été, vos plantes ont besoin d'une quantité d'eau plus importante, nécessitant un arrosage quotidien qui peut parfois devenir une véritable corvée.

Les systèmes d'arrosage automatique vous libèrent de ce fardeau, ce qui vous permet de consacrer plus de temps à d'autres activités.

Une utilisation plus efficace de l'eau

Les systèmes d'arrosage automatique permettent de mieux contrôler l'arrosage directement aux racines, réduisant ainsi le gaspillage d'eau par évaporation ou un arrosage imprécis.

Non seulement cela permet d'économiser de l'eau, mais cela peut aussi vous faire économiser de l'argent sur vos factures d'eau.



Regardez votre jardin fleurir

De nombreuses plantes sont affectées par le manque d'eau ou l'excès d'arrosage, qui peut potentiellement les tuer ou les rendre plus vulnérables aux maladies.

Un arrosage régulier et contrôlé permet d'obtenir des plantes plus fortes, plus heureuses et plus vigoureuses, ce qui donne à votre jardin un aspect magnifique avec moins de travail.

En savoir plus

Les systèmes d'arrosage automatique vous permettent de vous absenter de chez vous en ayant l'assurance que votre jardin continue d'être arrosé.

Plus besoin de déranger les voisins et la famille ou de revenir avec des plantes mortes.



Le système **A B C D**

Le système

A B C D

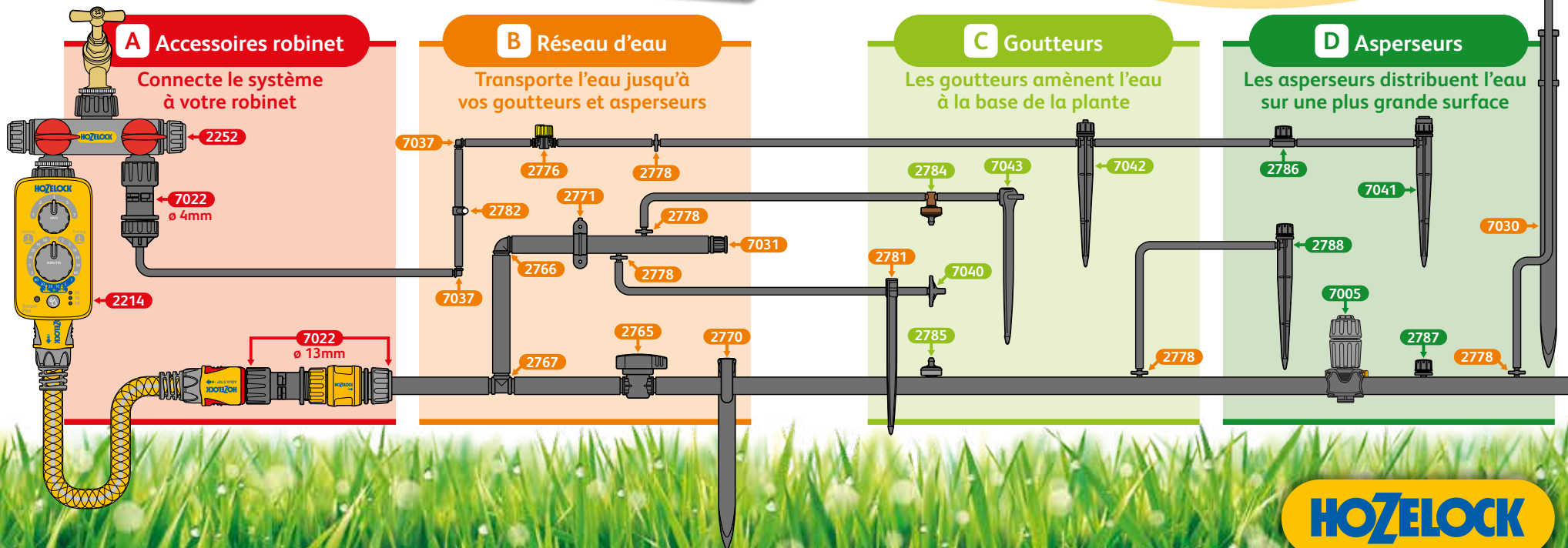
Un réseau simple de tuyaux et de buses, facile et rapide à installer et à étendre.

L'arrosage automatique est un simple réseau de tuyaux qui achemine l'eau dans le jardin et de buses qui délivrent l'eau aux plantes.

La plupart des systèmes peuvent être installés en quelques heures et tout peut être étendu au fur et à mesure que votre jardin s'agrandit.

Le système d'arrosage automatique ABCD d'Hozelock a été conçu pour être aussi facile que possible à comprendre, à acheter et à installer.

Le système est divisé en 4 sections, chacune dans un emballage codé par couleur.



Arrosage Automatique



Connecter le système à votre robinet

Le raccordement au robinet est essentiel car il relie le système d'arrosage au réseau d'alimentation en eau.



Pour une performance optimale en micro-irrigation, il faut toujours connecter un régulateur de pression (7022) pour contrôler le débit de l'eau.

Il existe trois façons différentes d'établir cette connexion. Les trois installations peuvent être automatisées en ajoutant un programmeur d'arrosage Hozelock.

1. Raccordement à distance

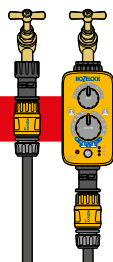
Pour se connecter à une zone qui n'atteint pas votre robinet.

- Couper une section de tuyau.
- Ajouter des connecteurs à chaque extrémité.
- Visser un adaptateur au régulateur de pression.
- Emboîter les ensemble.
- Fixer à un robinet avec un raccord pour robinet fileté.



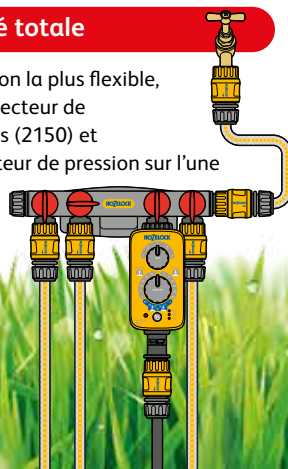
2. Raccordement direct

Pour un raccordement direct au système d'arrosage, visser le régulateur de pression directement sur le robinet extérieur ou sur le programmeur d'arrosage électronique.



3. Flexibilité totale

Pour la connexion la plus flexible, utilisez un connecteur de robinet à 4 voies (2150) et vissez le régulateur de pression sur l'une des quatre sorties..



Régulateur de pression

(7022 / 100-001-984)

Le régulateur de pression réduit la pression de l'eau du robinet à 1,5 bar afin d'assurer une performance optimale à votre système. Peut être utilisé avec le tube d'alimentation $\varnothing 13\text{mm}$ et le micro-tube de $\varnothing 4\text{mm}$.



Sorties multiples

Créez des sorties multiples à partir d'un seul robinet grâce à la gamme de sélecteurs multi-circuits Hozelock. Ajoutez 2, 3 ou 4 sorties supplémentaires individuelles réglables.



Automatiser votre système

L'ajout d'un programmateur d'arrosage à votre système vous permet d'arroser même lorsque vous êtes en vacances.

Les programmeurs d'arrosage automatique sont faciles à installer et à utiliser. Il suffit de les fixer à votre robinet de jardin, régler la minuterie pour savoir quand vous voulez que l'eau se mette à couler, pendant combien de temps, à quelle fréquence, puis mettez-la en marche et oubliez-la !

Nos programmeurs d'arrosage peuvent également être utilisés avec un récupérateur d'eau*.



Cloud Controller

(2216 / 100-000-687)

Contrôlez l'arrosage de votre jardin à distance depuis votre téléphone portable grâce au Hub Hozelock (Système d'exploitation Apple ou Android)

Application mobile facile à utiliser pour créer vos propres programmes d'arrosage. L'application comprend un résumé des conditions météorologiques locales et des notifications.

Idéal lorsque vous n'êtes pas chez vous et que les conditions météorologiques changent, pour mettre en pause et ajuster les horaires à distance.

Chaque Hub peut prendre en charge jusqu'à 4 unités de robinet contrôlables à distance. Nécessite 2 piles alcalines AA et une connexion internet pour le Hub Hozelock.



Hozelock App



2224

Select Plus Controller

(2224 / 100-000-698)

Pour un contrôle ultime, la flexibilité de programmer à n'importe quelle heure, n'importe quel jour et pour n'importe quelle durée, avec un maximum de 3 programmes par jour. Chaque session choisie vous permettra d'arroser pendant seulement 1 minute ou jusqu'à 199 minutes.

Le grand écran LCD affiche toutes les informations du programme et peut être réglé et ajusté facilement à l'aide du bouton "Tournez et appuyez" pour interrompre l'arrosage en fonction des prévisions météorologiques.

Fonction "Arrosage immédiat" allant de 10 minutes à 60 minutes.

Fonctionne avec 2 piles alcalines AA et comprend une fonction de vérification des piles.



2214

Sensor Controller Plus

(2214 / 100-000-680)

Programmeur d'arrosage électronique avec capteur de lumière du jour qui ajuste automatiquement le programme d'arrosage pour commencer à l'aube et au coucher du soleil, les meilleurs moments pour arroser votre jardin.

Arrosage une ou deux fois par jour pendant une durée de 2, 5, 10, 20, 30 ou 60 minutes.

Programmes d'arrosage réglables de tous les jours à une fois par semaine.

Fonction "Arrosage immédiat" allant de 10 minutes à 60 minutes.

Fonctionne avec 2 piles alcalines AA et comprend une fonction de vérification des piles.



*avec une précision suffisante. Tous les goutteurs ne fonctionnent pas aussi efficacement lorsqu'ils sont utilisés avec un récupérateur d'eau.



Tuyaux et connecteurs ø13mm

Le tube d'alimentation transporte l'eau de votre robinet autour de votre jardin.



Tube d'alimentation ø13mm

- 7007 0000 • 15m (ø13mm)
- 2764R0000 • 25m (ø13mm)
- 2764 0050 • 50m (ø13mm)

De haute qualité et flexible pour une installation et une coupe faciles. Matériel résistant aux UV et offrant une excellente durabilité et longévité. Peut être enterré jusqu'à 5cm ou recouvert de paillis pour une installation discrète.

Utilisez des coudes, des pièces en "T" et des connecteurs pour réaliser le réseau, utilisez des attaches murales et des piquets pour le fixer.

Connecter & orienter

Vannes de régulation de débit

2765 0002 • x2 / pack

Ferme ou ajuste le débit dans le tube d'alimentation.

Peut être utilisé pour le drainage lorsqu'il est raccordé à l'extrémité du tube d'alimentation.



Connecteurs coudés

2766 0005 • x5 / pack

Pour effectuer des virages à 90 dans le tube d'alimentation sans plier ou tordre le tube.



Connecteurs en T

2767 0005 • x5 / pack

2767 0012 • x12 / pack

Pour la dérivation du tube d'alimentation en deux directions différentes.



Connecteurs droits

2768 0005 • x5 / pack

Pour rallonger le tube d'alimentation en joignant deux pièces de ø13mm.



Connecteurs transversaux

7032 0002 • x2 / pack

Permet de diviser le tube d'alimentation en quatre directions.



Connecteurs de réduction en T

7033 0012 • x12 / pack

Permet de connecter un micro-tube ø4mm.



Bouchon d'obturation

2779 0010 • x10 / pack

Peut également être installé à l'extrémité d'un micro-tube ø4mm.



Bouchon d'extrémité

7031 0012 • x12 / pack

Pour fermer les extrémités du tube d'alimentation.



Perforateur

2799 0001 • x1 / pack

Pour percer des trous dans le tube d'alimentation.



Sécuriser

Supports

2770 0010 • x10 / pack

Maintient le tube d'alimentation en position.



Colliers à cliquet

7034 0012 • x12 / pack

Utilisé pour fixer les raccords au tube d'alimentation.



Brides de fixation

2771 0012 • x12 / pack

2771 0024 • x24 / pack

Fixe le tube d'alimentation aux murs et aux clotûres.



Tuyaux et connecteurs Ø4mm

Transporte l'eau de votre robinet, ou tube d'alimentation, à vos goutteurs et asperseurs.



Micro Tube Ø4mm

2772P0000 • 10m (Ø4mm)
2772 0025 • 25m (Ø4mm)

De haute qualité et flexible pour une installation et une coupe faciles. Matériel résistant aux UV et offrant une excellente durabilité et longévité. Peut être enterré jusqu'à 5cm ou recouvert de paillis pour une installation discrète.

Utilisez des coudes, des pièces en "T" et des connecteurs pour réaliser le réseau, utilisez des attaches murales et des piquets pour le fixer.

Connecter & orienter

Vannes de régulation de débit

2776 0005 • x5 / pack

Ferme ou ajuste le débit dans le tube d'alimentation. Peut être utilisé pour le drainage lorsqu'il est raccordé à l'extrémité du tube d'alimentation.



Connecteurs droits

2778 0012 • x12 / pack
2778 0024 • x24 / pack

Pour fixer le micro-tube de 4mm au tube d'alimentation de 13mm ou pour l'allonger en joignant deux morceaux de tube d'alimentation.



Connecteur en T

2777 0012 • x12 / pack

Pour faire bifurquer le micro-tube dans deux directions différentes.



Connecteurs coulés

7037 0012 • x12 / pack

Pour effectuer des virages à 90 dans le micro-tube sans le plier, ni le tordre.



Connecteurs de réduction en T

7033 0012 • x12 / pack

Connexion rapide d'un micro-tube de 4mm au tube d'alimentation de 13mm.



Sécuriser

Supports

2781 0012 • x12 / pack

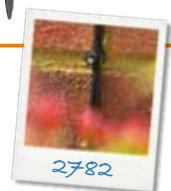
Maintient le micro-tube en position.



Crochets muraux

2782 0012 • x12 / pack
2782 0024 • x24 / pack

Fixe le micro-tube aux murs et aux clôtures.



Piquets de support micro

7029 0010 • x10 / pack

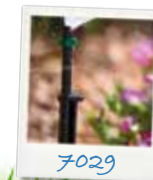
Permet d'élever le micro-tube pour arroser par le haut ou pour l'adapter à la hauteur de la plante à arroser.



Rallonge de tuyau micro

7030 0010 • x10 / pack

Permet d'augmenter rapidement la hauteur de l'arroseur jusqu'à 24 cm afin qu'il atteigne la hauteur requise et qu'il reste en place. Plusieurs rallonges peuvent être vissées ensemble pour augmenter encore la hauteur.



Pour un arrosage précis

Les goutteurs alimentent lentement l'eau à la zone des racines de la plante, là où elle est le plus nécessaire.

L'irrigation au goutte-à-goutte est la méthode d'arrosage la plus efficace, car elle permet de délivrer une quantité d'eau précise aux racines des plantes, ce qui contribue à prévenir le mildiou et les maladies sur les feuilles, tout en réduisant le ruissellement et l'évaporation, économisant ainsi l'eau et améliorant la santé de vos plantes !

Les goutteurs sont polyvalents et peuvent être utilisés dans les pots, sur les balcons ou pour arroser les arbustes dans votre parterre de fleurs.

Les goutteurs peuvent être insérés directement dans le tube d'alimentation, à l'extrémité d'un micro-tube de $\varnothing 4\text{mm}$ ou sur un pic.

Les goutteurs, dotés d'une technologie de compensation de pression intégrée, garantissent un débit d'eau constant même sur les terrains en pente.



Goutteurs à compensation de pression

En ligne ($\varnothing 4\text{mm}$)

2784P0000 • x5 / pack

Fournit un goutte-à-goutte constant de 4 litres par heure. Idéal pour les légumes, plantes annuelles et vivaces qui ont besoin de moins d'eau pour prospérer lorsqu'elles reçoivent un apport précis d'eau à la racine.



Goutteurs à compensation de pression

En ligne ($\varnothing 13\text{mm}$)
ou fin de ligne ($\varnothing 4\text{mm}$)

2785P0000 • x5 / pack

Fournit un goutte-à-goutte constant de 4 litres par heure. Idéal pour les légumes, les plantes annuelles annuelles et vivaces qui ont besoin de moins d'eau pour prospérer lorsqu'elles reçoivent un apport précis d'eau à la racine.



Goutteurs à compensation de pression Pinch Drip™

En ligne ($\varnothing 13\text{mm}$)
ou fin de ligne ($\varnothing 4\text{mm}$)

7040 0012 • x12 / pack

7040 0024 • x24 / pack

Fournit un goutte-à-goutte constant de 4 litres par heure. L'émetteur Pinch Drip peut être utilisé en bout de ligne ou posé à plat sur le tuyau de la ligne principale. Offre une résistance accrue au colmatage. Idéal pour les légumes, les plantes annuelles et vivaces ainsi que les arbustes et les haies qui ont besoin de moins d'eau pour prospérer lorsqu'elles reçoivent un apport précis d'eau à la racine.

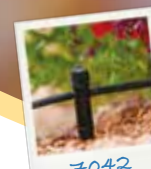


Goutteurs à compensation de pression CETA® sur pic

En ligne ($\varnothing 4\text{mm}$)

7042 0005 • x5 / pack

Goutte à goutte avec un débit turbulent de 0 à 4 litres par heure et technologie intégrée de réduction des blocages. Idéal pour les légumes, les plantes annuelles et vivaces, ainsi que pour les arbustes et les haies qui ont besoin de moins d'eau et s'épanouissent lorsqu'ils reçoivent un apport précis d'eau à la racine.



Goutteurs à compensation de pression Asta® sur pic

Fin de ligne ($\varnothing 4\text{mm}$)

7043 0005 • x5 / pack

7043 0012 • x12 / pack

Goutteurs avec un débit fixe de 4 litres par heure. Idéal pour les plantes annuelles et vivaces dans les pots, les jardinières et les paniers suspendus.



Pour l'arrosage de grandes surfaces

Les asperseurs diffusent une fine pulvérisation sur une plus grande surface pour arroser plusieurs plantes.

Les asperseurs délivrent des gouttes d'eau plus rapidement avec un débit plus élevé, permettant d'arroser plusieurs plantes à partir d'un seul émetteur. Idéal pour les parterres de fleurs où les plantes sont serrées les unes contre les autres. Par rapport aux arroseurs standard, les asperseurs promettent moins de ruissellement, ce qui permet d'économiser l'eau.



Asperseur réglable à 360° En ligne (ø4mm)

2786 0012 • x12 / pack
2786 0024 • x24 / pack

Asperseur réglable en ligne avec un débit de 0 à 40L/h. Convient pour l'arrosage de zones circulaires, avec des groupes de petites plantes et aux racines de plantes plus grandes. Le débit et la couverture sont réglés en tournant le capuchon. Idéal pour l'arrosage des jeunes plantes, des semis, des plantes à massif et des petits arbustes.



Asperseur réglable à 360° En ligne (ø13mm) ou Fin de ligne (ø4mm)

2787 0012 • x12 / pack
2787 0024 • x24 / pack

Utilisation de l'asperseur en fin de ligne d'un micro-tube ø4mm. À l'aide d'un pic ou branché sur un tube d'alimentation de 13 mm, avec un débit de 0 à 40L/h.



Convient pour l'arrosage de zones circulaires, avec des groupes de petites plantes et aux racines de plantes plus grandes.

Idéal pour les plantes nécessitant un arrosage en douceur, telles que les jeunes plantes, les semis et les plantes à massif. Parfait pour les arbustes établis tels que les hortensias. A placer à l'extrémité d'un micro-tube de 4 mm à suspendre au-dessus des paniers suspendus.

Asperseur réglable à 360° Fin de ligne (ø4mm)

2788 0012 • x12 / pack
2788 0024 • x24 / pack

Asperseur monté sur un pic pour le fixer dans le sol, avec un débit de 0 à 40L/h. Convient pour l'arrosage des zones circulaires, où l'arrosage peuvent varier. Idéal lorsque vous devez augmenter la hauteur pour l'adapter à votre plante. Le débit et la couverture sont réglés en tournant le capuchon et il est possible d'arrêter le débit lorsque cela est nécessaire.

Idéal pour les paniers suspendus, les auges, les conteneurs ronds, les bordures de fleurs, les serres et les potagers, au centre des petites et moyennes surfaces ou à la base des grandes plantes.



Asperseur réglable à 360° Spectrum® Fin de ligne (ø4mm)

7041 0005 • x5 / pack
7041 0012 • x12 / pack

Asperseur réglable de 0 à 80L/H qui permet un contrôle total et une flexibilité du débit d'eau dans les zones circulaires.

Le débit et la couverture sont ajustés en tournant le capuchon. Le pic fixe l'asperseur à la base de la plante. La hauteur peut être réglée, pour s'adapter à la taille de la plante. Comprend une entrée de 4 mm pour connecter un micro-tube de 4 mm.

Idéal pour les plantes couvre-sol, les parterres de fleurs, les bordures, les jardins paysagers et les potagers.



Goutteur / Asperseur Universel Easy Drip In-Line (ø13mm)

7005 0000 • x3 / pack

Asperseur réglable de 0 à 40L/h, pour être raccordé à n'importe quel point sur un tube de 13mm.

Lorsqu'il est positionné dans un angle de 0 à 90°, l'eau goutte directement dans le sol à la base de la plante. En position verticale le goutteur devient un asperseur avec un jet de 360° d'un diamètre de 100 cm.

Idéal pour les grands conteneurs, les parterres de fleurs et les bordures, mais sa polyvalence lui permet d'être utilisé dans de nombreux autres endroits du jardin, y compris sur les terrasses, les parterres de jardin, les haies et les arbustes.



Pour l'arrosage de grandes surfaces

Les asperseurs diffusent une fine pulvérisation sur une plus grande surface pour arroser plusieurs plantes.

Les asperseurs à microjet délivrent une fine pulvérisation d'eau à des hauteurs et des angles variables, ce qui est idéal pour une grande variété d'espaces de jardin. Ils offrent différents modèles de pulvérisation et diamètres de jet pour arroser la forme et la taille du paysage. Tous les Micro Jets et Asperseurs peuvent être utilisés avec **le piquet de support Micro (7029)** et **la rallonge de tuyau Micro (7030)** pour élever le jet au-dessus ou au-dessous du couvert végétal. Ils peuvent également être démontés pour être nettoyés.



Micro Asperseur 90°

En ligne (ø13mm)
ou Fin de ligne (ø4mm)

2790 0012 • x12 / pack

Délivre 68L/h sur une couverture de 260cm, même à basse pression. Le jet à 90° émet une fine pulvérisation en quart de cercle, idéale pour un placement dans les coins pour un arrosage précis.

Idéal pour les parterres de fleurs, les bordures, les serres et les jardins potagers.



Micro Asperseur 180°

En ligne (ø13mm)
ou Fin de ligne (ø4mm)

2791 0012 • x12 / pack

Délivre 68L/h sur une couverture de 460cm même à basse pression.

Idéal pour une utilisation dans les espaces paysagers, y compris les parterres de fleurs, les bordures, les serres et les jardins potagers.



Micro Asperseur 360°

En ligne (ø13mm)
ou Fin de ligne (ø4mm)

2792 0012 • x12 / pack

Délivre 68L/h sur une couverture de 700cm même à basse pression.

Il émet un jet fin sur un cercle complet de 360°, idéal pour être placé au centre d'une plate-bande. Idéal pour les espaces paysagers, y compris les parterres de fleurs, les bordures, les serres et les potagers.



Micro asperseur 2 x 20°

En ligne (ø13mm)
ou Fin de ligne (ø4mm)

2796 0012 • x12 / pack

Produit un débit de 42L/h sur une couverture de 560cm, même à basse pression. Délivre un arrosage précis, fin et doux de deux bandes parallèles de 20° de chaque côté de la tête de pulvérisation. Idéal pour les plates-bandes étroites et les potagers.



Micro brumisateur 360°

En ligne (ø13mm)
ou Fin de ligne (ø4mm)

2797 0012 • x12 / pack

Délivre 22L/h sur une couverture de 90 cm, même à basse pression. Produit une fine brume circulaire à 360°, idéale pour arroser les paniers suspendus, les semis et les plantes délicates ou pour créer un micro-climat humide à l'intérieur d'une serre.

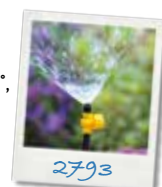


Vari-Jets™ réglable à 90°

En ligne (ø13mm)
ou Fin de ligne (ø4mm)

2793P0000 • x3 / pack

Délivre 55L/h sur une couverture de 200cm, même à basse pression. Produit une pulvérisation fine d'un quart de cercle de 90°, idéal pour l'arrosage dans les coins des parterres et des bordures. Idéal pour les plantes couvre-sol et les nouvelles pousses et pour les plantes dont les durées d'arrosage peuvent varier.



Vari-Jets™ réglables à 180°

En ligne (ø13mm)
ou Fin de ligne (ø4mm)

2794P0000 • x3 / pack

Délivre 55L/h sur une couverture de 200cm, même à basse pression. Produit une pulvérisation fine en demi-cercle 180°. Idéal pour l'arrosage des bords de chemins et des petites plates-bandes et bordures. Idéal pour les plantes couvre-sol et les nouvelles pousses, ainsi que pour les plantes dont les besoins en eau peuvent varier.

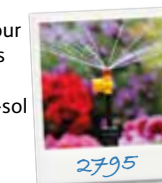


Vari-Jets™ réglables à 360°

En ligne (ø13mm)
ou Fin de ligne (ø4mm)

2795P0000 • x3 / pack

Délivre 55L/h sur une couverture de 200cm produit une pulvérisation fine de 360° sur tout le pourtour, idéale pour l'arrosage des petits parterres et les bordures. Idéal pour les plantes couvre-sol et les nouvelles pousses, ainsi que pour les plantes dont les besoins en eau peuvent varier.



Asperseur réglable à 360°

Vari-Rotor Spray™
En ligne (ø13mm)
ou Fin de ligne (ø4mm)

2798 0005 • x5 / pack

Délivre 82L/h sur une couverture de 600cm, même à faible pression. Il produit une fine bulle en forme de "C" à 360°. Idéal pour arroser plusieurs plantes au centre des massifs et des bordures qui ont besoin d'un arrosage et d'une portée accrue.



L'introduction parfaite à l'arrosage automatique

Ces kits comprennent tout ce dont vous avez besoin pour démarrer votre propre système.



Les kits d'arrosage automatique de Hozelock constituent une introduction parfaite à la micro-irrigation.

Les kits comprennent tout ce dont vous avez besoin pour commencer.

Des composants de micro-irrigation supplémentaires peuvent être achetés pour étendre ces systèmes pour répondre à vos besoins.

Kit d'arrosage pour 25 pots

(2804 / 100-001-402)

Arrosage automatique pour pots de terrasse, potagers, parterres de fleurs et plantes de serre.



Contenu :

2220	Programmeur Select Controller	x1
7022	Régulateur de pression	x1
2764	Tube d'alimentation (ø13mm)	15m
2766	Connecteurs coudés (ø13mm)	x2
2767	Connecteurs en T (ø13mm)	x1
7031	Bouchon d'extrémité (ø13mm)	x2
2779	Bouchons d'obturation (ø13mm)	x10
2770	Supports (ø13mm)	x10
2771	Clips muraux (ø13mm)	x5
2799	Perforateur	x1
2772	Micro Tube (ø4mm)	10m
2777	Connecteurs en T (ø4mm)	x14
2778	Connecteurs droits (ø4mm)	x10
2782	Clip muraux (ø4mm)	x5
7043	Goutteurs fin de ligne en pic (4L/h)x15	
2785	Goutteurs fin de ligne (4L/h)	x10

Kit d'arrosage pour 20 pots

(2803 / 100-001-400)

Arrosage automatique pour les pots de terrasse, les paniers suspendus, les bordures, les potagers et les plantes de serre.

Le Programmeur Select Controller permet de régler la durée, la fréquence et l'heure de démarrage de l'arrosage, offrant ainsi un contrôle étendu.

Contenu :

2220	Select Controller	x1
7022	Régulateur de pression	x1
2772	Micro Tube (ø4mm)	15m
2777	Connecteurs en T (ø4mm)	x19
2778	Connecteurs droits (ø4mm)	x5
2782	Clip muraux	x5
7043	Goutteurs fin de ligne en pic (4L/h) x20	



Kit d'arrosage pour 15 pots

(2802 / 100-001-396)

Arrosez vos pots, vos paniers suspendus, vos bordures, vos potagers et vos plantes de serre. Contrôlez manuellement l'arrosage de votre jardin, de 5 minutes à 2 heures, pour économiser du temps, de l'eau et des efforts.

Contenu :

2210	Contrôleur métallique	x1
7022	Régulateur de pression	x1
2772	Micro Tube (ø4mm)	15m
2777	Connecteurs en T (ø4mm)	x14
2778	Connecteurs droits (ø4mm)	x5
2782	Clip muraux (ø4mm)	x5
7043	Goutteurs fin de ligne en pic (4L/h) x15	

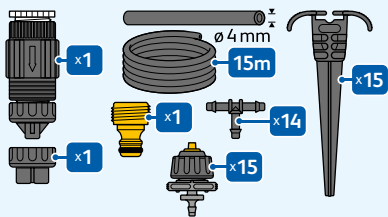


Part No.	Description	Contrôleur	Tuyaux inclus	Eau jusqu'à			
				Petits conteneurs	Grands conteneurs	Couverture	Frontières
2802	Kit arrosage pour 15 pots	✓	15m ø4mm	15	7	7.5m	3m x 2m
2803	Kit arrosage pour 20 pots	✓	15m ø4mm	20	10	10m	5m x 2m
2804	Kit arrosage pour 25 pots	✓	10m ø4mm 15m ø13mm	25	10	10m	5m x 2m



“Je voudrais arroser les pots et récipients”

Kit d'arrosage complet pour 15 récipients



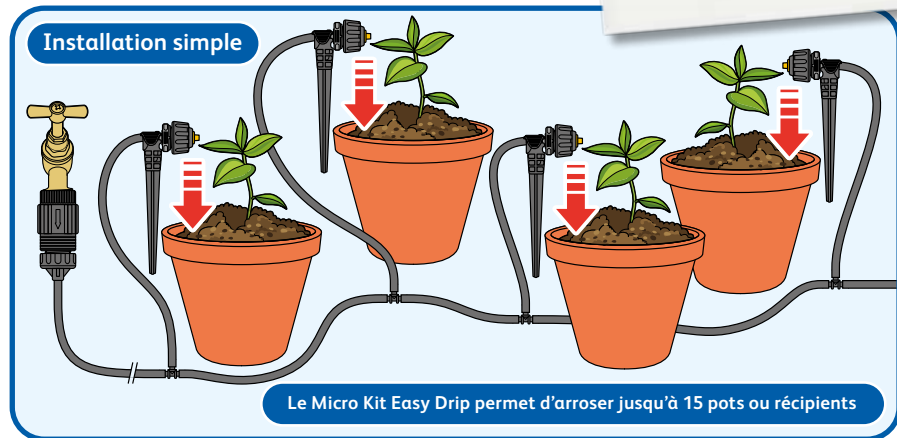
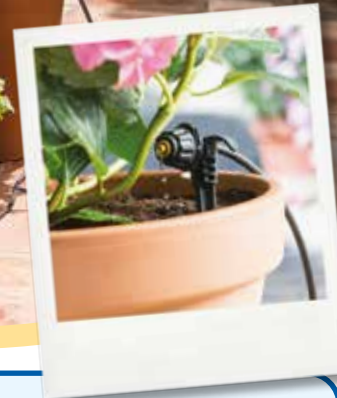
Les plantes en conteneur sont idéales pour décorer les terrasses, les fenêtres et les balcons. Cependant, l'entretien des plantes en pot nécessite un arrosage régulier, sinon les plantes se dessèchent et meurent.

La solution :

Micro Kit Easy Drip

(7024 / 100-001-992)

- Le Micro Kit Easy Drip est simple et rapide à installer, offrant une solution discrète pour garder vos conteneurs bien arrosés.
- Le Micro Kit est complètement adaptable, donc si vous changez l'emplacement de vos pots ou si vous déménagez, votre système Easy Drip peut simplement être déplacé avec eux.
- Chaque goutteur est entièrement réglable, ce qui vous permet de contrôler la quantité d'eau dans chaque récipient.



Easy Drip - Pots et récipients

“Je voudrais arroser les paniers suspendus”

Discret
et facile à installer



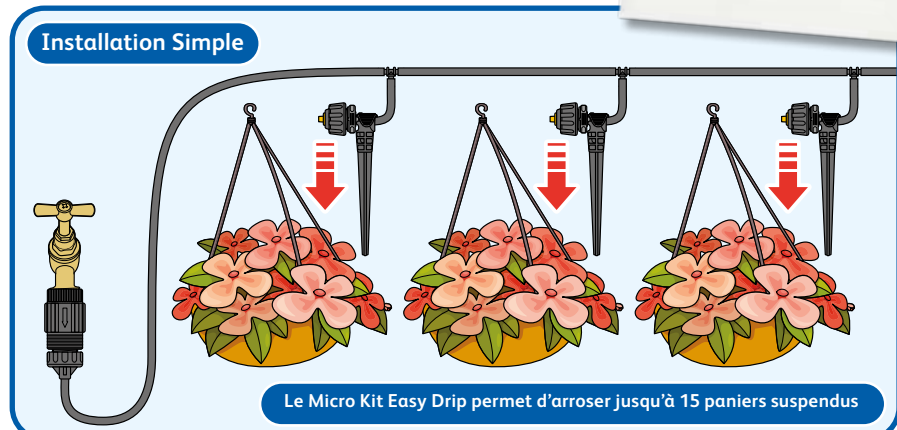
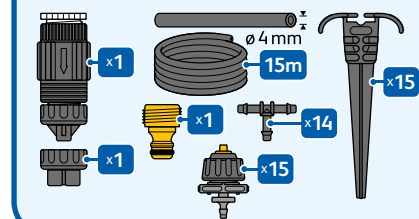
Les paniers suspendus peuvent être magnifiques et contribuer à la décoration de votre maison. Cependant, ils sont souvent difficiles à atteindre et constituent l'un des éléments les plus difficiles à maintenir en bon état tout au long de l'été.

La solution :

Micro Kit Easy Drip

(7024 / 100-001-992)

- Le Micro Kit Easy Drip permet d'arroser régulièrement les paniers suspendus sans avoir à s'étirer ou à se tremper.
- Le tuyau Micro et les goutteurs permettent une installation discrète.
- Réglez le débit d'eau de 0 à 20 litres par heure pour un contrôle total de l'apport d'eau à vos plantes.



Easy Drip - Paniers suspendus

“Je voudrais arroser un potager”

Kit réglable jusqu'à 10m²

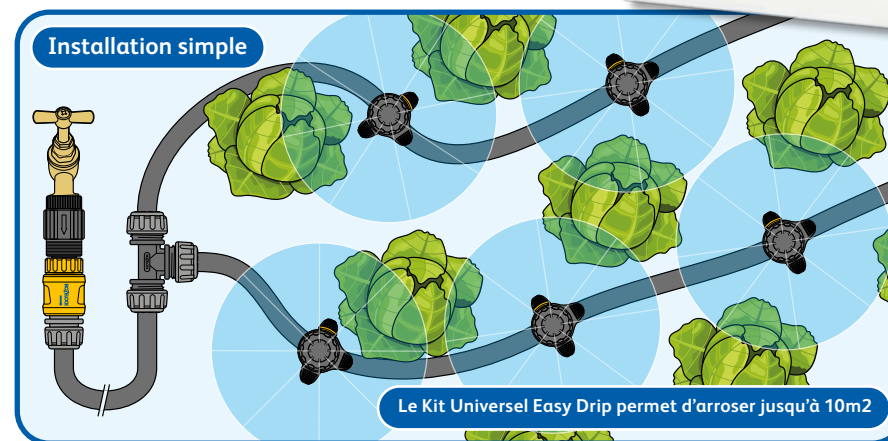
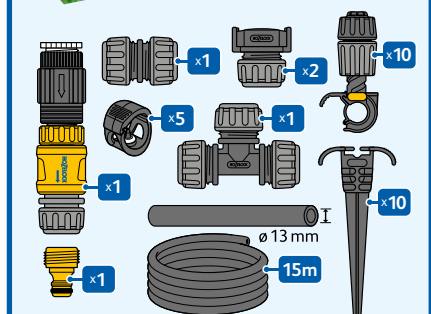
Cultiver ses propres légumes est un plaisir, car on a la satisfaction de cultiver et de manger sa propre récolte. Apporter l'eau directement aux racines, là où elle est le plus nécessaire, peut s'avérer difficile car l'eau est souvent pulvérisée sur les feuilles et le feuillage, ce qui entraîne l'évaporation d'une grande quantité d'eau dans l'air.

La solution :

Kit Universel Easy Drip

(7023 / 100-001-987)

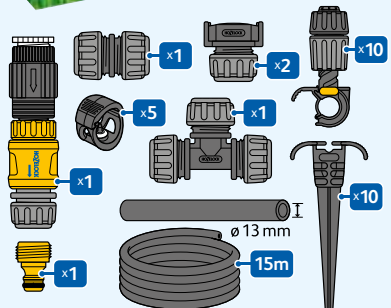
- L'installation d'un Kit Universel Easy Drip vous permettra de cibler l'apport d'eau vers les racines des plantes, garantissant ainsi un arrosage efficace avec une évaporation minimale de l'eau.
- Le kit permet d'arroser une surface allant jusqu'à 10 m² mais peut être combiné avec d'autres kits pour couvrir une plus grande surface.
- Au fur et à mesure que votre potager évolue au cours de la saison, il vous suffit de repositionner le tuyau Flexi et les goutteurs universels pour répondre à vos besoins.



Easy Drip - Potager

“Je voudrais arroser les bordures”

Facile à contrôler et à ajuster



Prendre soin des plantes dans les bordures peut vous apporter une grande satisfaction lorsque vous vous asseyez et profitez d'un beau jardin.

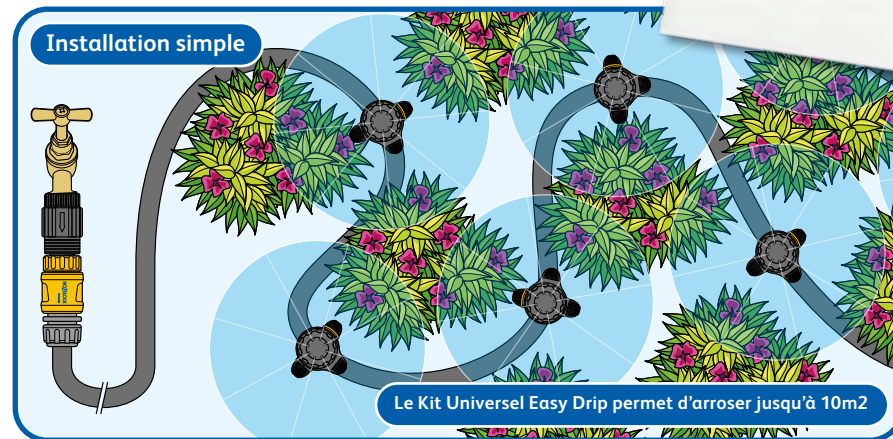
L'apport de la bonne quantité d'eau au moment où vos plantes en ont le plus besoin est essentiel pour qu'elles restent saines et éclatantes pendant l'été.

La solution :


Kit Universel Easy Drip

(7023 / 100-001-987)




- Le Kit Universel Easy Drip s'installe rapidement et simplement et fait tout le travail à votre place.
- Les goutteurs intelligents facilitent le contrôle et le réglage de l'arrosage de vos bordures.
- Combinez avec un programmeur d'arrosage automatique pour que vos bordures restent bien arrosées, même en cas d'absence ou lorsque vous êtes absent ou en vacances.






A Accessoires de robinet

Code	7022 0001
Code SAP	100-001-984
Produit	
Utilisation	Réduit la pression de l'eau à 1,5 bar (1300L/h) pour une performance optimale
Diamètre du tuyau	ø13mm ø4mm
Installation	Sur robinet fileté
Taille de l'entrée	ø21mm ø26.5mm
Quantité par pack	1




Code	2210 0000	2220 1240	2224 0000
Code SAP	100-000-666	100-000-693	100-000-698
Produit			
Type de programmeur	Sélection manuelle, arrosage programmé	Programmable	Programmable Écran LCD Cadran rotatif
Programme d'arrosage	Départ manuel Une fois par jour	Une fois par semaine jusqu'à 4 fois par jour	1, 2 ou 3 programmes par jour
Durée de l'arrosage	Jusqu'à 120 minutes	Jusqu'à 60 minutes	Jusqu'à 199 minutes
Fonction arrosage immédiat	-	✓	✓
Fonction retardateur pluie	-	-	Jusqu'à 7 jours
Utilisation avec un récupérateur d'eau de pluie	-	✓	✓
Vérification du niveau de la batterie	-	✓	✓
Type de piles	-	2 X AA (LR6) lithium ou alcaline	2 X AA (LR6) lithium ou alcaline
Taille de l'entrée	ø21mm ø26.5mm ø33.3mm	ø21mm ø26.5mm ø33.3mm	ø21mm ø26.5mm ø33.3mm
Quantité par pack	1	1	1

Code	2252 0000	2250 0000	2150R0000
Code SAP	100-000-706	100-000-699	100-000-585
Produit			
Nombre de sorties	2	3	4
Contrôle du débit	Individuel	Individuel	Individuel
Nombre de programmeurs pouvant être installés	Jusqu'à 2	Jusqu'à 2	Jusqu'à 2
Installation	Sur robinet fileté	Sur robinet fileté	Montage mural
Taille de l'entrée	ø21mm ø26.5mm ø33.3mm	ø21mm ø26.5mm ø33.3mm	ø21mm ø26.5mm ø33.3mm
Quantité par pack	1	1	1

Code	2212 0000	2214 0000	2216 0000
Code SAP	100-000-671	100-000-680	100-000-687
Produit			
Type de programmeur	Le capteur de lumière du jour arrose automatiquement au lever ou au coucher du soleil, ou les deux.	Le capteur de lumière du jour arrose automatiquement au lever ou au coucher du soleil, ou les deux.	Contrôle à distance à l'aide d'un smartphone avec Apple IOS ou Android, d'un port ethernet et d'internet
Programme d'arrosage	Tous les jours, jusqu'à deux fois par jour	Une ou deux fois par jour - tous les jours - tous les 2 jours - tous les 3 jours - tous les 5 jours - une fois par semaine	Jusqu'à 10 fois par jour Possibilité d'établir, d'interrompre et d'ajuster à distance les programmes d'arrosage
Durée de l'arrosage	Jusqu'à 60 minutes	Jusqu'à 60 minutes	Jusqu'à 180 minutes Possibilité d'établir, d'interrompre et d'ajuster à distance les programmes d'arrosage
Fonction arrosage immédiat	✓	✓	✓
Fonction retardateur pluie	-	-	Oui - l'application comprend un résumé de la météo locale et des notifications push pour vous tenir informé des changements météorologiques.
Utilisation avec un récupérateur d'eau de pluie	✓	✓	✓
Vérification du niveau de la batterie	✓	✓	✓
Type de piles	2 X AA (LR6) lithium ou alcaline	2 X AA (LR6) lithium ou alcaline	2 X AA (LR6) lithium ou alcaline
Taille de l'entrée	ø21mm ø26.5mm ø33.3mm	ø21mm ø26.5mm ø33.3mm	ø21mm ø26.5mm ø33.3mm
Quantité par pack	1	1	1

B Réseau d'eau

Code	7007 0000	2764R0000	2764 0050
Code SAP	100-004-660	100-001-324	100-003-124
Produit			
	Tuyaux d'alimentation		
Diamètre tuyau	ø13mm	ø13mm	ø13mm
Longueur tuyau	15m	25m	50m
Resistance UV	✓	✓	✓
Quantité par pack	1	1	1


Idéal pour

Utilisation	Tuyau d'alimentation flexible et résistant pour transporter l'eau de la source d'eau à un micro-tuyau et aux goutteurs / asperseurs.
Position idéale	Parterres de fleurs et jardins potagers.

Code	7021 0000	7038 0025	7006 0000
Code SAP	100-001-979	100-003-616	100-004-659
Produit			
	Tuyau Flexi	Tuyaux goutte à goutte	
Diamètre tuyau	ø13mm	ø13mm	ø13mm
Longueur tuyau	20m	25m	50m
Resistance UV	✓	✓	✓
Quantité par pack	1	1	1

Idéal pour

Utilisation	Tuyau d'alimentation pour la distribution de l'eau dans le système d'irrigation de votre jardin.	Tuyau avec goutteurs intégrés répartis régulièrement tous les 30 cm sur la longueur du tuyau.
Position idéale	Parterres de fleurs et jardins potagers.	Parterres de fleurs, haies, jardins potagers régulièrement espacés et les terrains irréguliers et en pente.

Code	2772P0000	2772 0025
Code SAP	100-001-344	100-003-125
Produit		
	Tuyaux Micro	
Diamètre tuyau	ø4mm	ø4mm
Longueur tuyau	10m	25m
Resistance UV	✓	✓
Quantité par pack	1	1

Idéal pour

Transporte l'eau du tuyau d'alimentation de 13 mm directement vers les goutteurs et les asperseurs.
Pots, conteneurs, paniers suspendus et bacs.



Code	6761P0000	6762P0000	6764P0000	6755P0000	67650000	6756P0000
Code SAP	100-001-917	100-001-922	100-001-927	100-001-908	100-001-932	100-001-912
Produit						
	Tuyaux poreux			Tuyaux arroseur plat		
Diamètre tuyau	ø12.5mm	ø12.5mm	ø12.5mm	-	-	-
Longueur tuyau	10m	15m	25m	7.5m	10m	15m
Resistance UV	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Quantité par pack	1	1	1	1	1	1

Idéal pour

Les gouttelettes d'eau s'infiltrent à travers ses couches poreuses pour acheminer l'eau directement à travers le sol jusqu'aux racines des plantes.

Idéal pour l'arrosage des bordures, des potagers et des serres sans gaspillage.

Idéal pour






Le tuyau plat perforé produit une vaporisation fine ou, lorsqu'il est retourné, une action de trempage en profondeur.






Pour les pelouses étroites aux formes courbées et irrégulières, les plates-bandes, les bordures et les haies.

B Réseau d'eau

Code	2765 0002	2776 0005	2771 0012 2771 0024	2782 0012 2782 0024	2770 0010
Code SAP	100-001-326	100-001-348	100-001-340 100-001-341	100-001-360 100-001-361	100-001-338
Produit					
Utilisation	Pour contrôler ou arrêter l'écoulement de l'eau	Pour contrôler ou arrêter l'écoulement de l'eau	Pour fixer un tube de ø13mm aux murs et clôtures ou au sol dur	Pour fixer un tube de ø4mm aux murs et clôtures ou au sol dur	Pour fixer le tube d'alimentation ø13mm en place
Hauteur	-	-	-	-	17cm
Diamètre tuyau	ø13mm	ø4mm	ø13mm	ø4mm	ø13mm
Type de connexion	Cannelée	Cannelée	Clou	Clou	Pointe
Résistance UV	✓	✓	✓	✓	✓
Quantité par pack	2	5	12 ou 24	12 ou 24	10

Code	2766 0005	7037 0012	2768 0005	2778 0012 2778 0024	7032 0002
Code SAP	100-001-328	100-002-009	100-001-334	100-001-352 100-001-353	100-002-003
Produit					
Utilisation	Pour diriger le tube d'alimentation de 13 mm de diamètre dans les coins	Pour diriger le micro-tube de 4 mm de diamètre dans les coins	Pour assembler 2 tubes d'alimentation de 13 mm de diamètre	Pour relier 2 micro-tubes de 4 mm de diamètre ensemble ou pour créer une dérivation à partir d'un tube d'alimentation de 13 mm de diamètre.	Pour brancher le tube d'alimentation de 13 mm de diamètre dans 4 directions
Hauteur	-	-	-	-	-
Diamètre tuyau	ø13mm	ø4mm	ø13mm	ø4mm	ø13mm
Type de connexion	Cannelée	Cannelée	Cannelée	Cannelée	Cannelée
Résistance UV	✓	✓	✓	✓	✓
Quantité par pack	5	12	5	12 ou 24	2

Code	2781 0012	2767 0005 2767 0012	2777 0012	7033 0012	2779 0010
Code SAP	100-001-357	100-001-331 100-001-332	100-001-350	100-002-005	100-001-355
Produit					
Utilisation	Pour fixer le Micro Tube ø4mm en place	Pour brancher un tube d'alimentation de 13 mm de diamètre dans deux directions	Pour brancher le tuyau Micro ø4mm dans 2 directions	Pour connecter un tuyau micro de 4 mm de diamètre à un tube d'alimentation de 13 mm de diamètre	Pour boucher les trous dans un tube d'alimentation de 13 mm de diamètre ou pour bloquer l'écoulement de l'eau à l'extrémité d'un micro-tuyau de 4 mm de diamètre.
Hauteur	14cm	-	-	-	-
Diamètre tuyau	ø4mm	ø13mm	ø4mm	ø4mm ø13mm	ø4mm ø13mm
Type de connexion	Pointe	Cannelée	Cannelée	Cannelée	Cannelée
Résistance UV	✓	✓	✓	✓	✓
Quantité par pack	12	5 ou 12	12	12	10

Code	7031 0012	2799 0001	7034 0012	7029 0010	7030 0010
Code SAP	100-002-002	100-001-393	100-002-006	100-002-000	100-002-001
Produit					
Utilisation	Pour bloquer l'écoulement de l'eau dans le tuyau d'alimentation de ø13mm	Pour percer des trous dans le tube d'alimentation de 13 mm de diamètre et pour fixer les raccords au tuyau micro de 4 mm de diamètre.	Pour fixer les raccords à ø13mm Tube d'alimentation	Pour relier et étendre la hauteur d'un micro asperseur ou Vari-Jets sur Micro Tube ø4mm jusqu'à 24 cm	Pour élever les micro-asperseurs ou Vari-Jets au-dessus des plantes et du feuillage
Hauteur	-	-	-	24cm	-
Diamètre tuyau	ø13mm	ø4mm ø13mm	ø13mm	ø4mm	ø4mm
Type de connexion	Cannelée	-	Clip	Pointe	Pointe
Résistance UV	✓	✓	✓	✓	✓
Quantité par pack	12	1	12	10	10

Code	2784P0000	2785P0000	7040 0012 7040 0024
Code SAP	100-001-364	100-001-366	100-002-011 100-002-012
Produit			
	Goutteur à compensation de pression	Goutteur à compensation de pression	Goutteur à compensation de pression Pinch Drip™
Installation	En ligne - ø4mm	En ligne - ø13mm Fin de ligne - ø4mm	En ligne - ø13mm Fin de ligne - ø4mm
Type de connexion	Cannelée	Cannelée	Cannelée
Livraison d'eau	Goutte à goutte	Goutte à goutte	Goutte à goutte
Couverture	Angle	-	-
	Rayon	-	-
	Diamètre	-	-
Débit maximum (1,5 Bar)	4L/h	4L/h	4L/h
Résistance UV	✓	✓	✓
Débit réglable	-	-	-
Compensateur de pression	✓	✓	✓
Voie d'écoulement des turbulences	-	-	✓
Réduction des blocages	✓	✓	✓
Quantité par pack	5	5	12 ou 24

Idéal pour

Position idéale	Base de la plante	Base de la plante	Base de la plante
Parfait pour	Légumes, plantes annuelles et vivaces qui ont besoin de moins d'eau et se développent lorsqu'ils reçoivent une quantité précise d'eau à la racine.	Légumes, plantes annuelles et vivaces qui ont besoin de moins d'eau et se développent lorsqu'ils reçoivent une quantité précise d'eau à la racine.	Légumes, plantes annuelles et vivaces qui ont besoin de moins d'eau et se développent lorsqu'elles reçoivent un apport précis d'eau à la racine. Convient aux arbustes et aux haies
Pots, conteneurs & Paniers suspendus	✓	✓	-
Bacs, sacs de culture, Cloches et serres	-	-	-
Parterres de fleurs et bordures	-	-	-
Potager	✓	✓	✓
Haies et arbustes	-	-	✓

Code	7042 0005	7043 0005 7043 0012
Code SAP	100-002-015	100-002-016 100-002-017
Produit		
	Goutteur à compensation de pression sur pic CETA®	Goutteur à compensation de pression ASTA® sur pic
Installation	En ligne - ø4mm	Fin de ligne - ø4mm
Type de connexion	Ancre à pointes cannelées	Ancre à pointes cannelées
Livraison d'eau	Goutte à goutte	Goutte à goutte
Couverture	Angle	-
	Rayon	-
	Diamètre	-
Débit maximum (1,5 Bar)	4L/h	4L/h
Résistance UV	✓	✓
Débit réglable	✓	-
Compensateur de pression	✓	✓
Voie d'écoulement des turbulences	✓	✓
Réduction des blocages	✓	✓
Quantité par pack	5	5 ou 12

Idéal pour




Position idéale	Base de la plante	Base de la plante
Parfait pour	Plantes annuelles et vivaces en pots, conteneurs et paniers suspendus. Convient aux arbustes et aux haies. Pour les plantes dont les besoins en eau peuvent varier	Plantes annuelles et vivaces en pots, conteneurs et paniers suspendus
Pots, conteneurs & Paniers suspendus	✓	✓
Bacs, sacs de culture, Cloches et serres	✓	✓
Parterres de fleurs et bordures	-	-
Potager	-	-
Haies et arbustes	✓	-

D Asperseurs

Code	2786 0012 2786 0024	2787 0012 2787 0024
Code SAP	100-001-367 100-001-368	100-001-370 100-001-371
Produit		
	Mini asperseur réglable à 360°	Asperseur réglable à 360°
Installation	En ligne - ø4mm	En ligne - ø13mm Fin de ligne - ø4mm
Type de connexion	Cannelée	Cannelée
Livraison d'eau	Courant léger	Courant léger
Couverture	Angle	360°
	Rayon	30 cm
	Diamètre	60 cm
Débit maximum (1,5 Bar)	40L/h	40L/h
Résistance UV	✓	✓
Débit réglable	✓	✓
Compensateur de pression	-	-
Chemin d'écoulement des turbulences	-	-
Réduction des blocages	-	-
Quantité par pack	12 ou 24	12 ou 24

Idéal pour





Position idéale	Avec de petits groupes de plantes ou à la base des grandes plantes.	Avec de petits groupes de plantes ou à la base des grandes plantes.
Parfait pour	Pour les plantes nécessitant un arrosage doux, telles que les jeunes plantes, les semis et les plantes à massif. Pour les plantes et les légumes dont les besoins en eau peuvent varier.	Pour les plantes nécessitant un arrosage doux, telles que les jeunes plantes, les semis et les plantes à massif. Pour les plantes et les légumes dont les besoins en eau peuvent varier. Idéal pour les arbustes établis. A placer à l'extrémité d'un tube de 4 mm pour l'accrocher au-dessus des paniers suspendus.
Pots, conteneurs & Paniers suspendus	-	✓
Bacs, sacs de culture, Cloches et serres	✓	✓
Parterres de fleurs et bordures	✓	✓
Potager	✓	✓
Haies et arbustes	-	-

Code	2788 0012	7041 0005 7041 0012	7005 0000
Code SAP	100-001-374	100-002-013 100-002-014	100-004-658
Produit			
	Asperseur réglable sur pic à 360°	Asperseur réglable à 360° Spectrum®	Goutteur / Asperseur Universel Easy Drip
Installation	Fin de ligne - ø4mm	Fin de ligne - ø4mm	En ligne - ø13mm
Type de connexion	Ancre à pointes cannelées	Ancre à pointes cannelées	Loquet et aiguille - Ancrage à pointe
Livraison d'eau	Doux goutte-à-goutte circulaire	Pulvérisation en éventail (vortex) avec de fines gouttelettes d'eau	Goutte à goutte
Couverture	Angle	360°	90 and 360°
	Rayon	30 cm	175 cm
	Diamètre	60 cm	350 cm
Débit maximum (1,5 Bar)	40L/h	80L/h	40L/h
Résistance UV	✓	✓	✓
Débit réglable	✓	✓	✓
Compensateur de pression	-	-	-
Chemin d'écoulement des turbulences	-	-	-
Réduction des blocages	-	-	-
Quantité par pack	12	5 ou 12	3

Idéal pour






Position idéale	Au centre d'un petit groupe de plantes, de grands pots, dans une plate-bande ou un potager. Peut également être utilisé sous les haies et les arbustes ou à la base des grandes plantes.	Au centre d'une plate-bande ou d'une bordure de taille moyenne.	Polyvalent - peut être utilisé dans la plupart des endroits et adapté aux besoins de la plante à arroser.
Parfait pour	Utilisation générale dans le jardin, où les besoins en eau peuvent varier.	Couvre-sol et pour plantes multiples dans les plates-bandes et les bordures pour les plantes dont les besoins en eau peuvent varier.	Usage général, y compris patio, terrasse et parterres de jardin, haies et arbustes - où les besoins en eau et l'espace peuvent varier.
Pots, conteneurs & Paniers suspendus	-	-	✓
Bacs, sacs de culture, Cloches et serres	-	-	-
Parterres de fleurs et bordures	✓	✓	✓
Potager	✓	-	✓
Haies et arbustes	✓	-	✓

Micro Asperseurs et jets

Code	2790 0012	2791 0012	2792 0012	2796 0012
Code SAP	100-001-377	100-001-378	100-001-379	100-001-387
Produit				
Installation	En ligne - ø13mm Fin de ligne - ø4mm	En ligne - ø13mm Fin de ligne - ø4mm	En ligne - ø13mm Fin de ligne - ø4mm	En ligne - ø13mm Fin de ligne - ø4mm
Type de connexion	Ancre à pointe cannelée	Ancre à pointe cannelée	Ancre à pointe cannelée	Ancre à pointe cannelée
Livraison d'eau	Quart de cercle fine pulvérisation	Demi-cercle fine pulvérisation	Cercle complet fine pulvérisation	Bande de pulvérisation fine
Couverture	Angle	90°	180°	360°
	Rayon	130 cm	230 cm	350 cm
	Diamètre	260 cm	460 cm	700 cm
Débit maximum (1,5 Bar)	68L/h	68L/h	68L/h	42L/h
Résistance UV	✓	✓	✓	✓
Débit réglable	-	-	-	-
Compensateur de pression	-	-	-	-
Voie d'écoulement des turbulences	-	-	-	-
Réduction des blocages	-	-	-	-
Quantité par pack	12	12	12	12

Idéal pour

Position idéale	Dans les coins des plates-bandes et des bordures	Le long des chemins, des plates-bandes et des bordures	Au centre des plates-bandes et des bordures	Dans les longues bandes étroites des plates-bandes et des bordures ou dans les zones difficiles d'accès, difficiles à atteindre
Parfait pour	Plantes placées dans des parterres et des bordures de taille moyenne, dans des plates-bandes et des bordures de taille moyenne.			Plantes placées dans des plates-bandes et bordures étroites et régulièrement espacées.
Pots, conteneurs & Paniers suspendus	-	-	-	-
Bacs, sacs de culture, Cloches et serres	-	-	-	-
Parterres de fleurs et bordures	✓	✓	✓	✓
Potager	-	-	-	-
Haies et arbustes	-	-	-	-

Code	2797 0012	2793P0000	2794P0000	2795P0000	2798 0005
Code SAP	100-001-389	100-001-382	100-001-384	100-001-386	100-001-391
Produit					
Installation	En ligne - ø13mm Fin de ligne - ø4mm	En ligne - ø13mm Fin de ligne - ø4mm	En ligne - ø13mm Fin de ligne - ø4mm	En ligne - ø13mm Fin de ligne - ø4mm	En ligne - ø13mm Fin de ligne - ø4mm
Type de connexion	Ancre à pointe cannelée	Ancre à pointe cannelée	Ancre à pointe cannelée	Ancre à pointe cannelée	Ancre à pointe cannelée
Livraison d'eau	Vaporisateur fin et délicat	Quart de cercle fine pulvérisation	Demi-cercle fine pulvérisation	Cercle complet fine pulvérisation	Vaporisateur en forme de "C" cercle complet
Couverture	Angle	360°	90°	180°	360°
	Rayon	45 cm	100cm	100cm	100cm
	Diamètre	90 cm	200 cm	200 cm	200 cm
Débit maximum (1,5 Bar)	22L/h	55L/h	55L/h	55L/h	82L/h
Résistance UV	✓	✓	✓	✓	✓
Débit réglable	-	✓	✓	✓	✓
Compensateur de pression	-	-	-	-	-
Voie d'écoulement des turbulences	-	-	-	-	-
Réduction des blocages	-	-	-	-	-
Quantité par pack	12	3	3	3	5

Idéal pour

Position idéale	Serres, petits bacs, paniers suspendus, parterres de fleurs et potagers	Dans les coins des petites plates-bandes et des bordures	Le long des chemins et des petites plates-bandes et bordures	Au centre des petites plates-bandes et des bordures	Idéal pour le placement au centre des grandes plates-bandes et des bordures.
Parfait pour	Pour les semis, plantes et légumes délicats. Idéal pour humidifier ou créer un microclimat humide à l'intérieur d'une serre.	Idéal pour la couverture du sol et les nouvelles pousses			Pour les plantes multiples dans les grands massifs, les bordures et les plantes dont les besoins en eau nécessitent un arrosage et une portée accrues.
Pots, conteneurs & Paniers suspendus	-	-	-	-	-
Bacs, sacs de culture, Cloches et serres	✓	-	-	-	-
Parterres de fleurs et bordures	✓	✓	✓	✓	✓
Potager	✓	-	-	-	-
Haies et arbustes	-	-	-	-	-

Liste d'achats

Code	Description	Quantité Pack	Quantité requise	Code	Description	Quantité Pack	Quantité requise
A Accessoires robinet				B Réseau d'eau			
7022 0001 100-001-984	Régulateur de pression	1		2767 0005 100-001-331	Connecteurs en T	5 ø13mm	
2220 1240 100-000-693	Select Controller	1		2767 0012 100-001-332		12 ø13mm	
2224 0000 100-000-698	Select Plus Controller	1		2768 0005 100-001-334	Connecteurs droits	5 ø13mm	
2212 0000 100-000-671	Sensor Controller	1		2771 0012 100-001-340	Brides de fixation	12 ø13mm	
2214 0000 100-000-680	Sensor Controller Plus	1		2771 0024 100-001-341		24 ø13mm	
2216 1240 100-000-687	Cloud Controller Kit	1		2770 0010 100-001-338	Supports	10 ø13mm	
2252 0000 100-000-706	Sélecteur 2 circuits	1		2779 0010 100-001-355	Bouchons obturateurs	10 ø13mm ø4mm	
2250 0000 100-000-699	Sélecteur 3 circuits Flowmax	1		7031 0012 100-002-002	Bouchons d'extrémité	12 ø13mm	
2150R0000 100-000-585	Sélecteur 4 circuits	1		7032 0002 100-002-003	Connecteurs en croix	2 ø13mm	
Code	Description	Quantité Pack	Quantité requise	7034 0012 100-002-006	Colliers à cliquet	12 ø13mm	
B Réseau d'eau				7033 0012 100-002-005	Raccords de réduction en T	12 ø13mm ø4mm	
7007 0000 100-004-660	Tube d'alimentation	15m (ø13mm)		2776 0005 100-001-348	Vannes de contrôle de débit 4mm	5 ø4mm	
2764R0000 100-001-324		25m (ø13mm)		2782 0012 100-001-360	Crochets muraux	12 ø4mm	
2764 0050 100-003-124		50m (ø13mm)		2782 0024 100-001-361		24 ø4mm	
7021 0000 100-001-979	Flexi Hose	20m (ø13mm)		2778 0012 100-001-352	Connecteurs droits	12 ø4mm	
2772P0000 100-001-344	Tuyau micro	10m (ø4mm)		2778 0024 100-001-353		24 ø4mm	
2772 0025 100-003-125		25m (ø4mm)		2781 0012 100-001-357	Support 4mm	12 ø4mm	
2765 0002 100-001-326	Vannes de contrôle de débit	2 (ø13mm)		2777 0012 100-001-350	Connecteurs en T	12 ø4mm	
2766 0005 100-001-328	Raccords coudés à 90°	5 (ø13mm)		7029 0010 100-002-000	Piquet de support Micro 4mm	10 ø4mm	
2799 0001 100-001-393	Outil de perforation	1		7030 0010 100-000-001	Rallonge de tuyau Micro 4mm	10 ø4mm	
				7037 0012 100-002-009	Raccords coudés 4mm	12 ø4mm	

Les numéros de code indiqués ici vous aideront à identifier les produits présentés aux pages 08 à 23 de ce livret et à choisir les produits dont vous avez besoin dans la gamme Hozelock.

Code	Description	Qty Pack	Quantité requise	Code	Description	Qty Pack	Quantité requise
C Goutteurs				D Asperseurs			
2784P0000 100-001-364	Goutteur à compensation de pression • En ligne	12		2788 0012 100-001-374	Asperseurs réglables à 360° sur pic • Fin de ligne	5	
2785P0000 100-001-366	Goutteur à compensation de pression • En ligne ou Fin de ligne	12		7041 0005 100-002-013	Asperseurs réglables à 360° Spectrum™ • Fin de ligne	5	
7040 0012 100-002-011	Goutteur à compensation de pression Pinch Drip™ • En ligne ou Fin de ligne	12		7041 0012 100-002-014		12	
7040 0024 100-002-012	Goutteur à compensation de pression Pinch Drip™ • En ligne ou Fin de ligne	24		2790 0012 100-001-377	Mini asperseurs 90° • En ligne ou Fin de ligne	12	
7042 0005 100-002-015	Goutteur à compensation de pression CETA® sur pic • En ligne	5		2791 0012 100-001-378	Mini asperseurs 180° • En ligne ou Fin de ligne	12	
7043 0005 100-002-016	Goutteur à compensation de pression ASTA® sur pic • Fin de ligne	5		2792 0012 100-001-379	Mini asperseurs 360° • En ligne ou Fin de ligne	12	
7043 0012 100-002-017	Goutteur à compensation de pression ASTA® sur pic • Fin de ligne	12		2796 0012 100-001-387	Mini asperseurs 2x 20° • En ligne ou Fin de ligne	12	
Code	Description	Qty Pack	Quantité requise	2797 0012 100-001-389	Mini brumisateur 360° • En ligne ou Fin de ligne	5	
D Asperseurs				2793P0000 100-001-382	Vari-Jet™ réglable à 90° • En ligne ou Fin de ligne	3	
2786 0012 100-001-367	Mini asperseurs réglables à 360° • En ligne ou Fin de ligne	12		2794P0000 100-001-384	Vari-Jet™ réglable à 180° • En ligne ou Fin de ligne	3	
2786 0024 100-001-368	Mini asperseurs réglables à 360° • En ligne ou Fin de ligne	24		2795P0000 100-001-386	Vari-Jet™ réglable à 360° • En ligne ou Fin de ligne	3	
2787 0012 100-001-370	Asperseurs réglables à 360° • En ligne ou Fin de ligne	12		2798 0005 100-001-391	Asperseurs réglables à 360° Vari Rotor Spray™	5	
2787 0024 100-001-371	Asperseurs réglables à 360° • En ligne ou Fin de ligne	24		7005 0000 100-004-658	Goutteur/Asperseur universel Easy Drip • En ligne	3	

Comment calculer la capacité de votre système

Installez le régulateur de pression (7022) sur le robinet. Le robinet étant ouvert à fond, remplissez un seau et comptez le nombre de secondes nécessaires au remplissage. Multipliez le nombre de litres que contient votre seau par 3 600 et divisez par le nombre de secondes nécessaires au remplissage. Vous obtiendrez ainsi le débit maximal par heure.

Exemple : Un seau de 9 litres rempli en 15 secondes :

$$9 \text{ (litres)} \times 3600 = 32\,400 \div 15 \text{ (secondes)} = 2160 \text{ (litres par heure)}$$

Chaque sortie a un débit. Par exemple : Les Vari-Jets consomment 55 litres par heure donc avec un débit maximum de 2 160 litres par heure, le nombre maximum de goutteurs utilisables est de 39 (2 160 ÷ 55).

Planifiez votre installation

Suivez ces étapes simples pour planifier votre système et utilisez la liste de courses* pour vous aider à acheter vos composants.

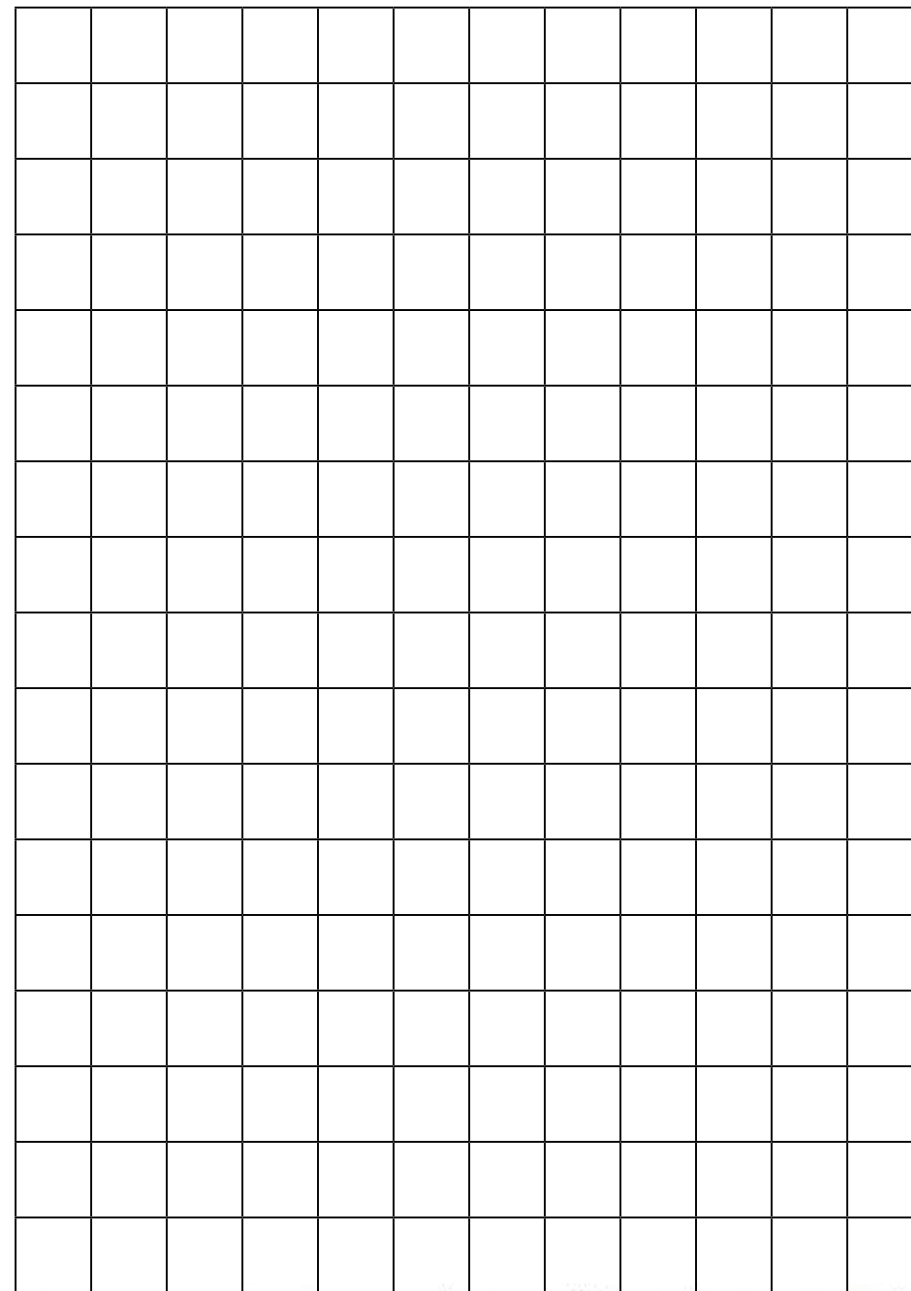
*Pages 44-45

Vous aurez besoin de papier, d'un crayon, de quelques stylos de couleur et d'un long mètre ruban.

Notez les dimensions au fur et à mesure que vous mesurez. Reportez ensuite les mesures sur le papier quadrillé.



- 1 Mesurez, de préférence en mètres et en centimètres, et marquez sur votre croquis :
 - Les éléments fixes - maison, robinet extérieur, etc.
 - Distance entre le robinet extérieur et le début du système
 - Longueur des clôtures, des murs, des plates-bandes où passeront le tuyau micro.
 - Zones de plantation clés - groupes de conteneurs, plantes assoiffées et précieuses, semis, etc.
 - Les obstacles éventuels, par exemple les chemins ou les allées.
 - Hauteur des panneaux de clôture, des murs, et si les paniers suspendus doivent être arrosés.
- 2 Reportez soigneusement vos mesures sur le papier quadrillé. En fonction de la taille de la zone, utilisez l'une des échelles suivantes :
 - Carré de 1 cm = 0,50 mètre (1:50)
 - Carré de 1 cm = 1 mètre (1:100)
- 3 Dessinez le tuyau d'alimentation en indiquant les angles et les raccords pour les connecteurs.
- 4 Prévoir des régulateurs de débit lorsque le tuyau d'alimentation risque de dépasser 50 m, ou utiliser deux régulateurs d'eau et un raccord de robinet à quatre voies (voir pages 32-33).
- 5 En utilisant une couleur différente, montrez les lignes du tuyau micro.
- 6 Marquez les sorties, en utilisant des stylos de couleur différente pour chaque type (voir pages 38-39 pour le tableau des goutteurs).
- 7 Comptez les sorties, les raccords, les fixations et la longueur du tuyau et complétez votre liste d'achats.





Découvrez d'autres conseils pour économiser l'eau dans le jardin



En appliquant les conseils de Hozelock sur l'arrosage, vous aiderez non seulement l'environnement, mais vous éviterez de trop arroser et vous aiderez votre jardin à s'épanouir, en vous donnant des plantes plus fortes et plus saines. Vous pourrez même économiser de l'argent sur vos factures d'eau !

Pistolets de pulvérisation

Nos pistolets de pulvérisation sont dotés d'un régulateur de débit qui vous permet de réduire la quantité d'eau utilisée. En vous rapprochant de chaque plante et en utilisant un débit plus faible, vous pouvez arroser plus précisément là où c'est nécessaire et utiliser jusqu'à 50 % d'eau en moins.



Connecteurs AquaStop

Les AquaStops de Hozelock sont dotés d'une vanne d'arrêt d'eau qui empêche l'eau de s'écouler lorsque vous débranchez un outil d'arrosage. C'est aussi un gain de temps : vous n'avez pas à retourner au robinet, le fermer, changer d'outil, le remettre en marche.



Aquasolo

Avec Aquasolo, arrosez progressivement vos plantes d'intérieur grâce à une diffusion lente de l'eau directement dans le sol.

Aquasolo peut également être utilisé pour fournir aux plantes affamées une alimentation liquide et convient aussi bien aux plantes de serre qu'aux plantes d'intérieur.



Easy Plant 3-en-1

Easy Plant 3-en-1 permet une culture sans stress hydrique pour vos plantes. Notre carré potager est un réel booster de croissance grâce à son arrosage automatique intégré. Il possède également un indicateur de niveau d'eau.

Ce potager autonome propose jusqu'à 14 jours d'arrosage. Il est aussi conçu pour que vous puissiez utiliser les fertilisants naturels tels que jus de composteur, purin d'orties, etc.



HOZELOCK

Pour plus d'informations
www.hozelock.fr

OU SUIVEZ-NOUS !



600-100-061-FR