

Ⓛ Bedienungsanleitung

Flexibler Wasserschlauch

Best.-Nr. 1522162 (5 bis 15 m)

Best.-Nr. 1522167 (10 bis 30 m)

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt eignet sich zur Verbindung mit einem haushaltsüblichen Wasseranschluss und dient zur Gartenbewässerung. Der Schlauch dehnt sich unter Wasserdruck auf die 3-fache Länge aus und schrumpft nach dem Gebrauch innerhalb weniger Sekunden auf seine ursprüngliche Länge zurück. Der Sprühkopf bietet 7 verschiedene Funktionen.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen dürfen Sie das Produkt nicht umbauen und/oder verändern. Falls Sie das Produkt für andere Zwecke verwenden, als zuvor beschrieben, kann das Produkt beschädigt werden. Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung genau durch und bewahren Sie diese auf. Reichen Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an dritte Personen weiter.

Das Produkt entspricht den gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Lieferumfang

- Wasserschlauch
- Sprühkopf
- 19 mm (3/4") Schlauchanschluss
- 12,7 mm (1/2") Gewindeadapter
- Bedienungsanleitung



Aktuelle Bedienungsanleitungen

Laden Sie aktuelle Bedienungsanleitungen über den Link www.conrad.com/downloads herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Webseite.

Symbol-Erklärung



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind.



Das Pfeil-Symbol ist zu finden, wenn Ihnen besondere Tipps und Hinweise zur Bedienung gegeben werden sollen.

Sicherheitshinweise



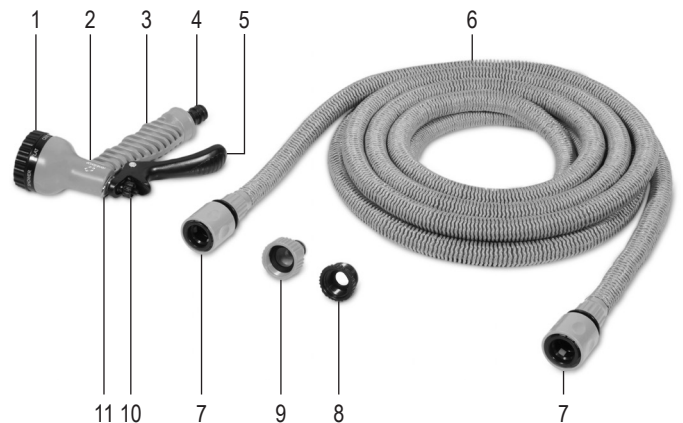
Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Falls Sie die Sicherheitshinweise und die Angaben zur sachgemäßen Handhabung in dieser Bedienungsanleitung nicht befolgen, übernehmen wir für dadurch resultierende Personen-/Sachschäden keine Haftung. Außerdem erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, starken Erschütterungen, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus.



- Wenn kein sicherer Betrieb mehr möglich ist, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Der sichere Betrieb ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Produkt:
 - sichtbare Schäden aufweist,
 - nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert,
 - über einen längeren Zeitraum unter ungünstigen Umgebungsbedingungen gelagert wurde oder
 - erheblichen Transportbelastungen ausgesetzt wurde.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um. Durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.
- Der Schlauch ist ausschließlich für haushaltsüblichen Wasserdruck ausgelegt und kann bei Verwendung mit einem zu hohen Wasserdruck beschädigt werden. Beachten Sie unbedingt die Angaben in den technischen Daten.
- Verwenden Sie den Schlauch nicht mit heißem Wasser.
- Halten Sie den Schlauch von scharfen Kanten fern.
- Fahren Sie nicht mit einem Auto, einem Motorrad, einem Fahrrad, einer Schubkarre, etc. über den Schlauch.
- Wenden Sie sich an eine Fachkraft, wenn Sie Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Produkts haben.
- Lassen Sie Wartungs-, Anpassungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von einem Fachmann bzw. einer Fachwerkstatt durchführen.
- Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet werden, wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst oder an andere Fachleute.

Bedienelemente



- 1 Einstellring
- 2 Sprühkopf
- 3 Handgriff
- 4 Sprühkopfanschluss
- 5 Auslöser
- 6 Schlauch
- 7 Aufnahme für Schlauchanschluss oder Sprühkopf
- 8 Gewindeadapter
- 9 Schlauchanschluss
- 10 Einstellschraube
- 11 Arretierhaken

Inbetriebnahme

- Stecken Sie den Sprühkopf (2) in eine der beiden Aufnahmen (7), so dass er hörbar einrastet.
- Stecken Sie den Schlauchanschluss (9) in die andere Aufnahme, so dass er hörbar einrastet.

→ Beide Aufnahmen haben die gleiche Größe. Daher spielt es keine Rolle, in welche Aufnahme Sie den Sprühkopf bzw. den Schlauchanschluss stecken.

- Drehen Sie bei Bedarf den Gewindeadapter (8) in den Schlauchanschluss.
- Verbinden Sie den Schlauchanschluss mit einem geeigneten Wasserhahn.
- Drehen Sie den Wasserhahn auf.
- Drücken Sie den Auslöser (5) in Richtung des Handgriffs (3), um Wasser aus dem Sprühkopf strömen zu lassen.
- Drehen Sie den Einstellring (1), um zwischen den 7 Funktionen des Sprühkopfs zu wechseln.
 - **MIST** (Sprühnebel)
 - **JET** (Düsenstrahl)
 - **SHOWER** (Brausestrahl)
 - **FLAT** (Flachstrahl)
 - **CENTER** (zentrierter Strahl)
 - **CONE** (Kegelstrahl)
 - **FULL** (Vollstrahl)
- Regulieren Sie die Stärke des Wasserstrahls, indem Sie an der Einstellschraube (10) drehen.
- Arretieren Sie bei Bedarf den Auslöser mit dem Arretierhaken (11) für eine dauerhafte Bewässerung (siehe folgende Abbildung).



- Drehen Sie nach der Verwendung den Wasserhahn zu.
- Ziehen Sie den Ring an der Aufnahme nach unten, um den Sprühkopf bzw. den Schlauchanschluss vom Schlauch zu trennen.

Pflege und Reinigung

- Das Produkt ist bis auf eine gelegentliche Reinigung wartungsfrei.
- Verwenden Sie zur Reinigung ein feuchtes Tuch. Verwenden Sie bei stärkerer Verschmutzung ein mildes Reinigungsmittel.
- Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Lösungen.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen, sauberen, vor Sonneneinstrahlung geschützten Ort und außer Reichweite von Kindern.

Entsorgung

Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

Technische Daten

a) Best.-Nr. 1522162

Material.....	Latex (Schlauch) Polyester (Mantel) ABS (Kunststoffteile)
Betriebsdruck.....	ca. 5 bar
Berstdruck	ca. 12 bar
Schlauch-Ø.....	6 mm (innen) 9,5 mm (außen)
Wassereinlass-Ø	6 mm
Wandstärke	1,75 mm
Betriebsbedingungen.....	-10 bis +50 °C, 0 – 100 % rF
Lagerbedingungen.....	-10 bis +50 °C, 0 – 100 % rF
Länge.....	5 – 15 m
Gewicht.....	700 g (Schlauch) 90 g (Sprühkopf) 40 g (Anschluss)

b) Best.-Nr. 1522167

Material.....	Latex (Schlauch) Polyester (Mantel) ABS (Kunststoffteile)
Betriebsdruck.....	ca. 5 bar
Berstdruck	ca. 12 bar
Schlauch-Ø.....	6 mm (innen) 9,5 mm (außen)
Wassereinlass-Ø	6 mm
Wandstärke	1,75 mm
Betriebsbedingungen.....	-10 bis +50 °C, 0 – 100 % rF
Lagerbedingungen.....	-10 bis +50 °C, 0 – 100 % rF
Länge.....	10 – 30 m
Gewicht.....	1380 g (Schlauch) 90 g (Sprühkopf) 40 g (Anschluss)

Operating instructions

Flexible water hose

Item no. 1522162 (5 to 15 m)

Item no. 1522167 (10 to 30 m)

Intended use

This product is suitable for connection to a common household water supply and is intended for watering yards. The hose extends to 3 times of its length under water pressure and shrinks back to its original length within a few seconds after use. The spray head features 7 different functions.

For safety and approval purposes, you must not rebuild and/or modify this product. If you use the product for purposes other than those described above, the product may be damaged. Read the instructions carefully and keep them. Make this product available to third parties only together with its operating instructions.

This product complies with the statutory national and European requirements. All company names and product names are trademarks of their respective owners. All rights reserved.

Delivery content

- Water hose
- Spray head
- 19 mm (3/4") hose connector
- 12.7 mm (1/2") thread adapter
- Operating instructions



Up-to-date operating instructions

Download the latest operating instructions from our website www.conrad.com/downloads or scan the printed QR code. Follow the instructions on the website.

Description of symbols



The symbol with an exclamation mark in a triangle indicates important instructions contained in these operating instructions that must be followed.



The arrow symbol alerts the user to the presence of important tips and notes on using the device.

Safety instructions



Read the operating instructions carefully and especially observe the safety information. If you do not follow the safety instructions and information on proper handling in these operating instructions, we assume no liability for any resulting personal injury or damage to property. Such cases will invalidate the warranty/guarantee.

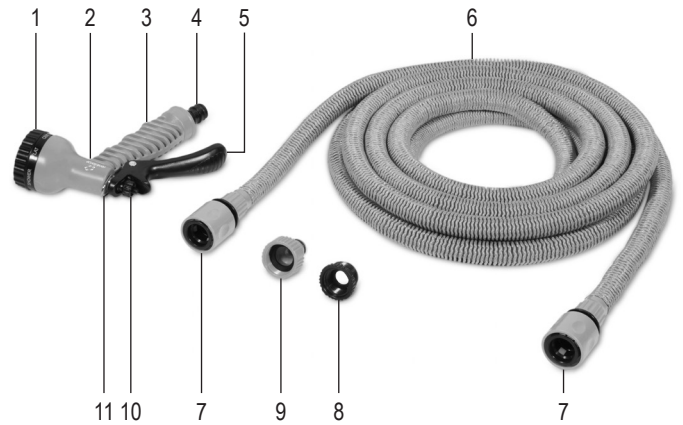
- The device is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets.
- Do not leave packaging material lying around carelessly. These may become dangerous playing material for children.
- Shield the product from extreme temperatures, direct sunlight, strong blows, combustible gases, vapours and solvents.
- Do not place the product under any mechanical stress.



If it is no longer possible to operate the product safely, take it out of operation and protect it from any accidental use. Safe operation can no longer be guaranteed if the product:

- is visibly damaged,
- is no longer working properly,
- has been stored for extended periods in poor ambient conditions or
- has been subjected to any serious transport-related stresses.
- Please handle the product carefully. Jolts, impacts or a fall even from a low height can damage the product.
- The hose has been designed for common household pressure only and can be damaged if used with excessive water pressure. It is imperative to observe the specifications provided under Technical data.
- Do not use this hose with hot water.
- Protect the hose from sharp edges.
- Do not drive over the hose riding a car, motorbike, bicycle, wheelbarrow, etc.
- Consult a professional if you require assistance with product operation, safety or connection.
- Maintenance work, adjustments and repairs may be carried out only by a professional or at a specialist workshop.
- If you have questions which remain unanswered by these operating instructions, contact our technical support service or other technical personnel.

Operating elements



- 1 Adjusting ring
- 2 Spray head
- 3 Handle
- 4 Spray head connector
- 5 Trigger
- 6 Hose
- 7 Mounting for connecting the hose or spray head
- 8 Thread adapter
- 9 Hose connector
- 10 Adjusting screw
- 11 Locking lever

Operation

- Attach the spray head (2) to one of the two mountings (7) until it clicks into place.
- Attach the hose connector (9) to the other mounting until it clicks into place.

→ Both mountings are of same size. For that reason it does not matter to which mounting you attach the spray head or hose connector.

- If necessary, screw the thread adapter (8) into the hose connector.
- Connect the hose connector to a suitable water tap.
- Open the water tap.
- Press the trigger (5) towards the handle (3) in order to let water emit from the spray head.
- Turn the adjusting ring (1) in order to switch between the 7 functions of the spray head.
 - MIST
 - JET
 - SHOWER
 - FLAT
 - CENTER
 - CONE
 - FULL
- Control the force of the water jet by turning the adjusting screw (10).
- If necessary, lock the trigger using the locking lever (11) for continuous watering (see illustration below).



- Close the water tap after use.
- Pull down the ring from the mounting in order to disconnect the spray head or hose connector from the hose.

Cleaning and care

- Besides occasional cleaning, the product is maintenance-free.
- Use a damp cloth for cleaning. Use a mild cleaning agent to clean off tougher dirt.
- Do not use any aggressive cleaning agents, rubbing alcohol or other chemical solutions.
- Store the product at a dry, clean location shielded from direct sunlight and out of the reach of children.

Disposal

At the end of its service life, dispose of the product in accordance with applicable regulatory guidelines.

You thus fulfill your statutory obligations and contribute to the protection of the environment.

Technical data

a) Item no. 1522162

Material.....	Latex (hose) Polyester (coating) ABS (plastic components)
Operating pressure.....	approx. 5 bar
Burst pressure.....	approx. 12 bar
Hose Ø.....	6 mm (internal) 9.5 mm (external)
Water inlet Ø.....	6 mm
Wall thickness.....	1.75 mm
Operating conditions.....	-10 to +50 °C, 0 – 100 % RH
Storage conditions.....	-10 to +50 °C, 0 – 100 % RH
Length.....	5 – 15 m
Weight.....	700 g (hose) 90 g (spray head) 40 g (connector)

b) Item no. 1522167

Material.....	Latex (hose) Polyester (coating) ABS (plastic components)
Operating pressure.....	approx. 5 bar
Burst pressure.....	approx. 12 bar
Hose Ø.....	6 mm (internal) 9.5 mm (external)
Water inlet Ø.....	6 mm
Wall thickness.....	1.75 mm
Operating conditions.....	-10 to +50 °C, 0 – 100 % RH
Storage conditions.....	-10 to +50 °C, 0 – 100 % RH
Length.....	10 – 30 m
Weight.....	1380 g (hose) 90 g (spray head) 40 g (connector)

Mode d'emploi

Tuyau d'arrosage flexible

N° de commande 1522162 (de 5 à 15 m)

N° de commande 1522167 (de 10 à 30 m)

Utilisation prévue

Le produit convient pour être relié à un approvisionnement d'eau sous pression standard et sert à l'arrosage du jardin. Dès que l'eau sous pression pénètre dans le tuyau, celui-ci s'étire sur pratiquement trois fois sa longueur et après utilisation, il reprend sa longueur originale en quelques secondes. Le pistolet offre 7 fonctions différentes.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation, toute transformation et/ou modification du produit est interdite. Si vous utilisez le produit à d'autres fins que celles décrites précédemment, cela risque d'endommager le produit. Lisez attentivement le mode d'emploi et conservez-le. Ne transmettez le produit à des tiers qu'accompagné de son mode d'emploi.

Le produit est conforme aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur. Tous les noms d'entreprises et appellations de produits contenus dans ce mode d'emploi sont des marques déposées des propriétaires correspondants. Tous droits réservés.

Contenu d'emballage

- Tuyau d'arrosage
- Jet
- Raccord de tuyau 19 mm (3/4")
- Adaptateur avec filetage 12,7 mm (1/2")
- Mode d'emploi



Mode d'emploi actualisé

Téléchargez les instructions actualisées du mode d'emploi via le lien www.conrad.com/downloads ou scannez le code QR illustré. Suivez les instructions du site Internet.

Explication des symboles



Dans ce mode d'emploi, le symbole avec le point d'exclamation dans un triangle indique des instructions importantes qui doivent être respectées.



Le symbole « flèche » est utilisé pour pointer certains conseils et instructions spécifiques sur le fonctionnement.

Consignes de sécurité



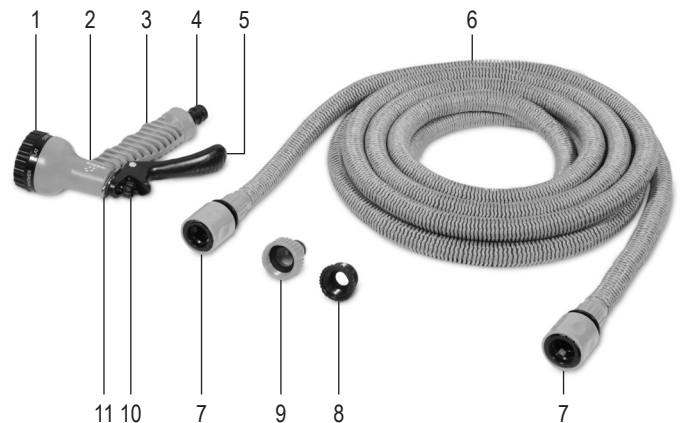
Lisez le mode d'emploi avec attention en étant particulièrement attentif aux consignes de sécurité. En cas de non-respect des consignes de sécurité et des informations données dans le présent mode d'emploi pour une utilisation correcte de l'appareil, nous déclinons toute responsabilité en cas de dommage personnel ou matériel consécutif. En outre, la responsabilité/garantie sera alors annulée.

- Ce produit n'est pas un jouet. Gardez-le hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage. Cela pourrait devenir un jouet pour enfants très dangereux.
- Gardez le produit à l'abri de températures extrêmes, de la lumière du soleil directe, de secousses intenses, de gaz inflammables, de vapeurs et de solvants.
- N'exposez pas le produit à des contraintes mécaniques.



- Si une utilisation en toute sécurité n'est plus possible, cessez d'utiliser le produit et protégez-le d'une utilisation accidentelle. Une utilisation en toute sécurité n'est plus garantie si le produit :
 - présente des traces de dommages visibles ;
 - le produit ne fonctionne plus comme il devrait,
 - a été stocké pour une période prolongée dans des conditions défavorables ou bien
 - a été transporté dans des conditions très rudes.
- Manipulez le produit avec précaution. À la suite de chocs, de coups ou de chutes, même de faible hauteur, l'appareil peut être endommagé.
- Le tuyau est adapté pour un usage domestique avec une pression standard et peut être endommagé lors d'une utilisation avec une pression d'eau trop élevée. Respectez absolument les indications des données techniques.
- N'utilisez pas le tuyau avec de l'eau chaude.
- Tenez le tuyau éloigné de toute arête vive.
- Ne roulez pas avec une voiture, une motocyclette, une bicyclette, une brouette, etc. sur le tuyau.
- Adressez-vous à un technicien spécialisé si vous avez des doutes concernant le mode de fonctionnement, la sécurité ou le raccordement de l'appareil.
- Tout entretien, ajustement ou réparation ne doit être effectué que par un spécialiste ou un atelier spécialisé.
- Si vous avez encore des questions auxquelles ce mode d'emploi n'a pas su répondre, nous vous prions de vous adresser à notre service technique ou à un expert.

Éléments de fonctionnement



- 1 Bague de réglage
- 2 Pistolet
- 3 Poignée
- 4 Raccordement du pistolet
- 5 Bouton de déclenchement
- 6 Tuyau
- 7 Dispositif pour le raccord du tuyau ou du pistolet
- 8 Adaptateur avec filetage
- 9 Raccord de tuyau
- 10 Vis de réglage
- 11 Crochet d'arrêt

Mise en service

- Installez le pistolet (2) dans un des deux dispositifs (7) du raccord, de sorte qu'il s'enclenche de manière audible.
- Ensuite, positionnez le raccord de tuyau (9) dans l'autre dispositif du raccord, de sorte que lui aussi s'enclenche de manière audible.

→ Chaque raccord a la même dimension. C'est pourquoi le côté du raccord que vous utilisez n'est pas important pour installer le pistolet ou le tuyau.

- Si besoin tournez l'adaptateur avec filetage (8) dans le raccord de tuyau.
- Reliez le raccord de tuyau à un robinet compatible.
- Tournez le robinet.
- Appuyez sur le bouton de déclenchement (5) en direction de la poignée (3), pour faire sortir l'eau du pistolet.
- Tournez la bague de réglage (1), pour régler l'une des 7 fonctions du pistolet.
 - **MIST** (brouillard)
 - **JET** (pulvérisation)
 - **SHOWER** (jet d'arrosage)
 - **FLAT** (jet plat)
 - **CENTER** (jet concentré)
 - **CONE** (conique)
 - **FULL** (plein jet)
- Réglez la force du jet d'eau, en tournant la vis de réglage (10).
- Accrochez si besoin le déclencheur du pistolet avec le crochet d'arrêt (11) afin d'obtenir un arrosage continu (voir l'illustration suivante).



- Fermez le robinet après utilisation.
- Tirez sur la bague du dispositif de raccord, vers le bas, pour enlever le pistolet ou le raccord de tuyau du tuyau.

Entretien et nettoyage

- Le produit ne nécessite aucune maintenance seulement un nettoyage de temps en temps.
- Pour le nettoyage, utilisez un chiffon humide. Utilisez un produit de nettoyage doux pour enlever la saleté tenace.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs, de solutions à base d'alcool ou tout autre solvant chimique.
- Rangez le produit dans un endroit propre, sec et protégé de la lumière du soleil ainsi que hors de portée des enfants.

Élimination des déchets

Mettez au rebut le produit à la fin de sa durée de vie conformément aux dispositions légales applicables.

Vous respectez ainsi les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement.

Données techniques

a) N° de commande 1522162

Matériau.....	Latex (tuyau) Polyester (couche extérieure) ABS (pièces en plastique)
Pression de service	env. 5 bars
Forte pression.....	env. 12 bars
Ø du tuyau	6 mm (intérieur) 9,5 mm (extérieur)
Ø d'entrée d'eau	15 mm
Épaisseur de la paroi.....	1,75 mm
Conditions de service	-10 à +50 °C, 0 – 100 % hum. rel.
Conditions de stockage	-10 à +50 °C, 0 – 100 % hum. rel.
Longueur	5 – 15 m
Poids.....	700 g (tuyau) 90 g (pistolet) 40 g (raccordement)

b) N° de commande 1522167

Matériau.....	Latex (tuyau) Polyester (couche extérieure) ABS (pièces en plastique)
Pression de service	5 bars
Forte pression.....	12 bars
Ø du tuyau	6 mm (intérieur) 9,5 mm (extérieur)
Ø d'entrée d'eau	15 mm
Épaisseur de la paroi.....	1,75 mm
Conditions de service	-10 à +50 °C, 0 – 100 % hum. rel.
Conditions de stockage	-10 à +50 °C, 0 – 100 % hum. rel.
Longueur	10 – 30 m
Poids.....	1380 g (tuyau) 90 g (pistolet) 40 g (raccordement)

Gebruiksaanwijzing

Flexibele Waterslang

Bestelnr. 1522162 (5 tot 15 m)

Bestelnr. 1522167 (10 tot 30 m)

Beoogd gebruik

Het product is geschikt om aangesloten te worden op een gewone kraan in huis en dient voor het bewateren van de tuin. De slang wordt onder druk van het water 3 maal zo lang en krimpt na gebruik in een paar seconden weer in tot de oorspronkelijke lengte. De sproeikop heeft 7 verschillende functies.

In verband met veiligheid en normering zijn geen aanpassingen en/of wijzigingen aan dit product toegestaan. Indien het product voor andere doeleinden wordt gebruikt dan die welke hier beschreven zijn, kan het product worden beschadigd. Lees de gebruiksaanwijzing volledig door en gooi hem niet weg. Het product mag alleen samen met de gebruiksaanwijzing aan derden ter beschikking worden gesteld.

Het product voldoet aan alle wettelijke, nationale en Europese richtlijnen. Alle vermelde bedrijfs- en productnamen zijn handelsmerken van de respectievelijke eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

Leveringsomvang

- Waterslang
- Sproeikop
- 19 mm (3/4") slangaansluiting
- 12,7 mm (1/2") schroefdraadadapter
- Gebruiksaanwijzing



Geactualiseerde gebruiksaanwijzingen

Download de meest recente gebruiksaanwijzing via de link www.conrad.com/downloads of scan de afgebeelde QR-code. Volg de aanwijzingen op de website op.

Verklaring van de symbolen



Het symbool met het uitroepteken in een driehoek wijst op belangrijke tips in deze gebruiksaanwijzing die bestlist opgevolgd moeten worden.



Het "pijl"-symbool ziet u waar bijzondere tips en aanwijzingen over de bediening gegeven worden.

Veiligheidsinstructies



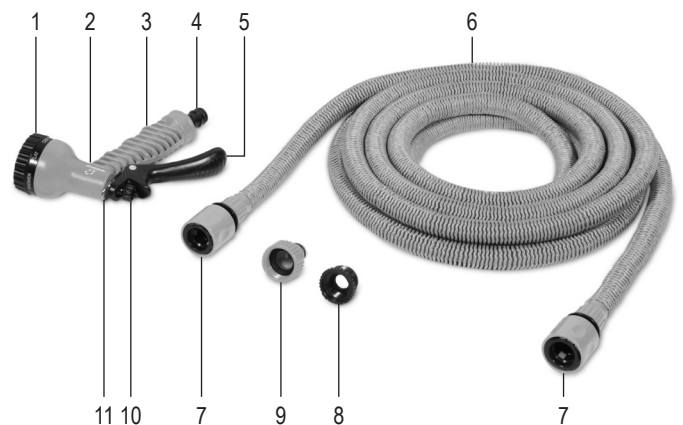
Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en let vooral op de veiligheidsinstructies. Indien u de veiligheidsinstructies en de aanwijzingen voor een juiste bediening in deze gebruiksaanwijzing niet opvolgt, kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld voor de daardoor ontstane schade aan apparatuur of personen. Bovendien vervalt in dergelijke gevallen de garantie.

- Het product is geen speelgoed. Houd het buiten bereik van kinderen en huisdieren.
- Laat verpakkingsmateriaal niet zomaar rondslingeren. Dit kan gevaarlijk materiaal worden voor spelende kinderen.
- Bescherm het product tegen extreme temperaturen, direct zonlicht, sterke schokken, ontvlambare gassen, dampen en oplosmiddelen.
- Stel het product niet bloot aan mechanische druk.



- Als het niet langer mogelijk is het product veilig te bedienen, stel het dan buiten bedrijf en zorg ervoor dat niemand het per ongeluk kan gebruiken. Veilige bediening kan niet langer worden gegarandeerd als het product:
 - zichtbaar is beschadigd,
 - niet langer op juiste wijze werkt,
 - gedurende lange periode is opgeslagen onder slechte omstandigheden, of
 - onderhevig is geweest aan ernstige, met vervoer samenhangende druk.
- Behandel het product voorzichtig. Het product kan door schokken, botsingen of zelfs een val van een beperkte hoogte beschadigd worden.
- De slang is uitsluitend ontworpen voor de in het huishouden normale waterdruk en kan beschadigd worden als een te hoge waterdruk gebruikt wordt. Volg altijd de aanwijzingen die u vindt bij de technische gegevens.
- Gebruik de slang niet met heet water.
- Houd de slang uit de buurt van scherpe randen.
- Rijd niet met een auto, motorfiets, fiets, kruiwagen etc. over de slang.
- Raadpleeg een expert wanneer u twijfelt over het juiste gebruik, de veiligheid of het aansluiten van het apparaat.
- Onderhoud, aanpassingen en reparaties mogen alleen uitgevoerd worden door een expert of in een daartoe bevoegde werkplaats.
- Als u nog vragen hebt die niet door in gebruiksaanwijzingen zijn beantwoord, neem dan contact op met onze technische dienst of ander technisch personeel.

Bedieningselementen



- 1 Instelring
- 2 Sproeikop
- 3 Handgreep
- 4 Sproeikopaansluiting
- 5 Sluiter
- 6 Slang
- 7 Koppelstuk voor slangaansluiting of sproeikop
- 8 Schroefadapter
- 9 Slangaansluiting
- 10 Instelschroef
- 11 Arreteerhaak

Ingebruikname

- Steek de sproeikop (2) in één van beide koppelingen (7) en wel zo dat de kop hoorbaar vastklikt.
- Steek dan de slangaansluiting (9) in de andere koppeling zo dat ook deze hoorbaar vastklikt.

→ Beide koppelingen zijn even groot. Het is dus niet van belang in welke koppeling de sproeikop dan wel de slangaansluiting gestoken wordt.

- Draai indien nodig de schroefadapter (8) in de slangaansluiting.
- Sluit de slangaansluiting aan op een daarvoor geschikte waterkraan.
- Draai de waterkraan open.
- Druk de hendel (5) in de richting van de handgreep (3) om water uit de sproeikop te laten spuiten.
- Draai aan de instelring (1) om een keuze te maken uit de 7 verschillende functies van de sproeikop.
 - MIST (sproeinevel)
 - JET (sproeistraal)
 - SHOWER (broesstraal)
 - FLAT (vlakke straal)
 - CENTER (gecentreerde straal)
 - CONE (kegelstraal)
 - FULL (volle straal)
- Reguleer de sterkte van de waterstraal door aan de instelschroef (10) te draaien.
- Vergrendel zonodig de hendel met de arreteerhaak (11) om te zorgen voor een voortdurende bewatering (zie volgende afbeelding).



- Draai na gebruik de waterkraan dicht.
- Trek de ring in de koppeling omlaag om de sproeikop resp. de slangaansluiting van de slang los te koppelen.

Schoonmaken en onderhoud

- Het product is op een incidentele schoonmaakbeurt na verder onderhoudsvrij.
- Gebruik voor het schoonmaken een vochtig doekje. Gebruik voor een sterker verontreinigde slang een mild schoonmaakmiddel.
- Gebruik in geen geval agressieve schoonmaakmiddelen, schoonmaakalcohol of andere chemische oplossingen.
- Bewaar het product op een droge, schone en tegen zonlicht beschermde plaats, buiten het bereik van kinderen.

Verwijdering

Als het product niet meer werkt, moet u het volgens de geldende wettelijke bepalingen voor afvalverwerking inleveren.

Zo vervult u uw wettelijke verplichtingen en draagt u bij tot de bescherming van het milieu.

Technische gegevens

a) Bestelnr. 1522162

Materiaal.....	Latex (slang) Polyester (buitenkant) ABS (onderdelen van kunststof)
Werkdruk	ca. 5 bar
Barstdruk	ca. 12 bar
Slang-Ø	6 mm (binnen) 9,5 mm (buiten)
Waterinlaat-Ø	15 mm
Wandsterkte	1,75 mm
Bedrijfscondities	-10 tot +50 °C, 0 – 100 % RV
Opslagcondities	-10 tot +50 °C, 0 – 100 % RV
Lengte.....	5 – 15 m
Gewicht.....	700 g (slang) 90 g (sproeikop) 40 g (aansluiting)

b) Bestelnr. 1522167

Materiaal.....	Latex (slang) Polyester (buitenkant) ABS (onderdelen van kunststof)
Werkdruk	ca. 5 bar
Barstdruk	ca. 12 bar
Slang-Ø	6 mm (binnen) 9,5 mm (buiten)
Waterinlaat-Ø	15 mm
Wandsterkte	1,75 mm
Bedrijfscondities	-10 tot +50 °C, 0 – 100 % RV
Opslagcondities	-10 tot +50 °C, 0 – 100 % RV
Lengte.....	10 – 30 m
Gewicht.....	1380 g (slang) 90 g (sproeikop) 40 g (aansluiting)