



KIT POD

- Seul un professionnel qualifié dans les domaines techniques concernés (électricité, hydraulique), est habilité à pratiquer cette procédure. Toute installation et/ou utilisation incorrecte annulera la garantie.
- Le non-respect des instructions peut entraîner des dommages aux biens, des blessures voire la mort.

1. Description

a	POD Ø63
b	Adaptateur de tuyau EU (DN50 mm)*
c	Bouchon fileté*
d	Adaptateur contrôleur de débit*
e	Bande Téflon
f	Scie cloche Ø22

(*déjà installé sur le POD)

- Les flèches sur la partie supérieure indiquent le sens de l'eau.
- Logement A : adaptateur + contrôleur de débit ; ou un bouchon fileté.
- Logements B et C : un porte-sonde fileté 1/2" (non fourni) ou un bouchon fileté.

2. Positionnement

Afin d'assurer un fonctionnement optimal, le POD doit être installé :

- après la filtration et avant tout système de chauffage ou de traitement (2a),
- sur un tuyau horizontal d'au moins 30 cm, en s'éloignant au maximum de coudes éventuels,
- en position verticale (avec une tolérance maximum de ±30°, 2b).

3. Installation

- La filtration doit être éteinte et l'alimentation des appareils électriques faisant partie du système doit être coupée.
- Désassembler le POD (3a) et positionner l'adaptateur EU DN50 mm (A) à l'envers sur la tuyauterie à l'emplacement voulu (3b).
- Utiliser un pointeau ou un marqueur pour repérer l'emplacement des trous à percer sur le tuyau (B), puis percer les trous à l'aide de la scie-cloche. S'assurer que leurs bords sont parfaitement lisses et ébavurés (3b).
- Encliquer les parties inférieure et supérieure sur le tuyau dans les trous (utiliser l'adaptateur de tuyau EU Ø50 dans le cas d'un tuyau Ø50mm).
- Afin d'assurer un serrage optimal et éviter les fuites, veiller à aligner le point (C) de la bague de serrage et la flèche (D) du collier de prise en charge avant de serrer fermement (à la main) la bague (3c).
- Veiller à ce que chaque sonde soit correctement positionnée dans le POD et à ce qu'elle ne soit pas trop enfoncée : **risque de casse** (3d).

POD KIT

- Only a qualified professional in the domains concerned (electricity, hydraulic) is authorized to carry out this procedure. Improper installation and/or operation will void the warranty.
- Failure to follow the instructions can result in property damage, or injury, including loss of life.

1. Description

a	POD Ø63
b	EU hole adapter (DN50 mm)*
c	Threaded cap*
d	Adapter flow rate controller
e	Teflon tape
f	Hole saw Ø22

(*already fitted on the POD)

- The arrows on the upper part of POD clamp indicate the water flow direction.
- Location A: adapter + flow rate controller; or a threaded cap.
- Locations B and C: a 1/2" threaded sensor holder (not provided); or a threaded cap.

2. Positioning

To ensure optimal performance, the POD must be installed:

- after the filtering unit and before any heating or water treatment system (2a),
- on a horizontal pipe with at least 30 cm long, as far as possible from any angles,
- vertically (maximum tolerance ±30°, 2b).

3. Installation

- The filtration system must be shut off and power to any electrical appliances which are a part of the system is shut off.
- Remove the POD (3a) and position the EU DN50 mm adapter (A) the wrong way around on the piping in the desired position (3b).
- Use a centre punch or marker pen to mark the positions of the holes to be drilled on the pipe (B), then drill the holes using the hole saw. Check that their edges are perfectly smooth and deburred (3b).
- Interlock the lower and the upper part on the pipe, in the holes (use Ø50 adapter if the hose has a Ø50 mm section).
- For optimal tightening and to prevent leaks, check that the point (C) of the clamping ring and the arrow (D) of the clamp are aligned before fully tightening the ring (by hand) (3c).
- Ensure that each sensor is correctly positioned in its respective sensor holder, while making sure not to push on them too hard to prevent any risk of breakage (3d).

POD-Set

- Nur ein in den betroffenen technischen Bereichen qualifizierter Fachmann (Elektrizität, Hydraulik) ist befugt, diese Vorgehensweise auszuführen. Eine unsachgemäße Installation und/oder ein unsachgemäßer Betrieb führt zum Erlöschen der Garantieansprüche.
- Eine Nichtbefolgung dieser Anweisungen kann zu Sach- oder Personenschäden und sogar zum Tod führen.

1. Beschreibung

a	POD Ø63
b	EU-Adapter mit Löchern (DN50 mm)*
c	Gewindestopfen*
d	Adapter des Durchflusswächters*
e	Teflon-Band
f	Trommelsäge Ø22

(*bereits am POD installiert)

- Die Pfeile auf dem oberen Teil zeigen die Strömungsrichtung des Wassers an.
- Aufnahme A: Adapter + Durchflusswächter oder ein Gewindestopfen.
- Aufnahme B und C: ein Sondenträger mit Gewinde 1/2" (nicht mitgeliefert) oder ein Gewindestopfen.

2. Positionierung

Um optimalen Betrieb sicherzustellen, muss das POD-Set wie folgt installiert werden:

- nach der Filterung und vor irgendeinem Heizungs- oder Behandlungssystem (2a),
- auf einer horizontalen Rohrleitung mit einer Mindestlänge von 30 cm, unter maximalem Abstandhalten von vorhandenen Winkelstücken,
- in vertikaler Position (mit einer maximalen Toleranz von ±30°, 2b).

3. Installation

- Die Filterung muss abgesperrt sein und alle elektrischen Geräte im System müssen abgeschaltet sein.
- Den POD (3a) entfernen und den EU-Adapter DN50 mm (A) falsch herum in der gewünschten Position an die Rohrleitung anbringen (3b).
- Einen Körner oder Markierstift verwenden, um die Position der Löcher zu markieren, die in das Rohr zu bohren sind (B), dann die Löcher mit der Lochsäge bohren. Sicherstellen, dass die Ränder perfekt glatt und entgratet sind (3b).
- Den oberen und den unteren Teil an der Leitung in die Löcher einrasten (den EU-Adapter Ø50 verwenden, wenn eine Leitung Ø50mm eingesetzt ist).
- Um eine optimale Abdichtung herzustellen und Leckagen zu vermeiden, sicherstellen, dass der Punkt (C) des Klemmrings und der Pfeil (D) der Rohrschelle aufeinander ausgerichtet sind, bevor der Ring (per Hand) vollständig festgezogen wird (3c).
- Ensure that each sensor is correctly positioned in its respective sensor holder, darauf achten, dass sie nicht zu stark eingedrückt werden, sonst können sie brechen (3d).

POD-set

- Alleen een professional met een kwalificatie op de betreffende technische gebieden (elektriciteit, hydraulica) mag deze procedure uitvoeren. Onjuiste installatie en/of bediening maakt de garantie ongeldig.
- Het niet opvolgen van de instructies kan leiden tot materiële schade of letsel, zelfs de dood.

1. Beschrijving

a	POD Ø63
b	EU-gatadapter (DN50 mm)*
c	Dop met Schroefdraad*
d	Debietensor-adapter*
e	Teflontape
f	Gatenzaag Ø22

(*reeds geïnstalleerd op de POD-module)

- De pijlen op het bovenste gedeelte geven de stroomrichting van het water aan.
- Plaats A: adapter en debietcontrole; of een dop met schroefdraad.
- Plaats B en C: een sensorhouder met schroefdraad van 1/2" (niet meegeleverd) of een dop met schroefdraad.

2. Plaatsing

Voor een optimale werking moet de POD geïnstalleerd worden:

- na een filtering en voor een verwarmings- of behandelingssysteem (2a),
- op een horizontale buis van minstens 30 cm, zo ver mogelijk verwijderd van eventuele ellenbogen,
- in verticale positie (met een maximale tolerantie van ±30°, 2b).

3. Installation

- Het filtersysteem moet worden uitgeschakeld evenals de elektrische uitrusting die onderdeel zijn van het systeem.
- Verwijder de POD (3a) en zet de EU DN50 mm adapter (**A**) omgekeerd op de leiding in de gewenste positie (3b).
- Gebruik een drevel of markeerstift om de posities van de te boren gaten op de buis (**B**) te markeren. Zaag dan de gaten uit met de gatenzaag. Controleer of hun randen perfect glad en ontbraamd zijn (3b).
- Bevestig het onderste en bovenste gedeelte op de buis in de gaten (gebruik een adapter met een doorsnede van 50 mm als de slang een doorsnede heeft van 50 mm).
- Controleer voor het optimaal aanhalen en de preventie van lekken dat het punt (**C**) van de klemring en de pijl (**D**) van de klem volledig uitgelijnd zijn vóór het volledig (handmatig) aanspannen van de ring (3c).
- Ensure that each sensor is correctly positioned in its respective sensor holder, zorg ervoor dat deze niet te veel zijn ingedrukt vanwege de kans op breuk (3d).

KIT POD

- Sólo podrá llevar a cabo este procedimiento un profesional cualificado en los ámbitos técnicos correspondientes (electricidad, hidráulica). Toda instalación o uso indebidos anularán la garantía.
- El incumplimiento de las instrucciones puede ocasionar daños materiales o lesiones, e incluso la muerte.

1. Descripción

a	POD Ø63
b	Adaptador de orificio EU (DN50 mm)*
c	Tapón roscado*
d	Adaptador del detector de caudal*
e	Cinta de teflón
f	Broca de campana Ø22

(*ya instalado en el POD)

- Las flechas en la parte superior indican la dirección del flujo de agua.
- Alojamiento A: adaptador + detector de caudal; o un tapón roscado.
- Alojamientos B y C: un portasondas rosulado de 1/2" (no suministrado); o un tapón rosulado.

2. Colocación

Para garantizar el funcionamiento óptimo, el POD debe instalarse:

- detrás de la filtración y delante del sistema de calentamiento o de tratamiento, si lo hace (2a),
- en un tubo horizontal de al menos 30 cm, tan lejos como sea posible de los codos, si los hay,
- en posición vertical (con una tolerancia máxima de ±30°, 2b).

3. Instalación

- La filtración debe estar apagada y la alimentación de los aparatos eléctricos que forman parte del sistema está desconectada.
- Retire el POD (3a) y coloque el adaptador EU DN50 mm (**A**) al revés sobre el tubo en la posición deseada (3b).
- Use un punzón o marcador para localizar los orificios que se perforarán en el tubo (**B**) y taladrellos con la sierra de orificios. Compruebe que sus bordes estén perfectamente lisos y desbarbados (3b).
- Bloquear la parte superior e inferior en la tubería, en los orificios (con un adaptador de Ø 50 si el tubo tiene una sección de Ø 50 mm).
- Para garantizar un apriete óptimo y evitar fugas, compruebe la alineación del punto (**C**) del anillo de sujeción y la flecha (**D**) de la brida antes de apretar firmemente (a mano) el anillo (3c).
- Ensure that each sensor is correctly positioned in its respective sensor holder, asegurándose de que no queden demasiado profundas, ya que podrían romperse (3d).

KIT POD

- Somente um profissional qualificado nos domínios técnicos associados (electricidade, hidráulica) está habilitado para a execução deste procedimento. A instalação e/ou operação inadequada provocará a anulação da garantia.
- O incumprimento destas instruções pode provocar danos no equipamento, lesões corporais ou morte.

1. Descrição

a	POD Ø63
b	Adaptador para orifício UE (DN50 mm)*
c	Buão de rosca*
d	Adaptador de controlador de caudal*
e	Banda de teflon
f	Broca craneana Ø22

(*já instalado no POD)

- As setas na parte superior indicam o sentido de circulação da água.
- Localização A: adaptador + controlador de caudal; ou um buão rosulado.
- Localizações B e C: um porta-sonda rosulado de 1/2" (não fornecido) ou um buão rosulado.

2. Posicionamento

Para assegurar um funcionamento adequado, o POD deve ser instalado:

- depois da filtragem e antes de qualquer sistema de aquecimento ou de tratamento (2a),
- num tubo horizontal a um mínimo de 30 cm, afastando o máximo possível de eventuais cotovelos,
- na posição vertical (com uma tolerância máxima de ±30°, 2b).

3. Instalação

- A filtração deve estar desligada e a potência para qualquer dos dispositivos que fazem parte do sistema deve ser desligada.
- Remover o POD (3a) e posicionar o adaptador DN50 mm UE (**A**), no sentido inverso na canalização, na posição desejada (3b).
- Utilizar uma punção ou um marcador para marcar a posição dos orifícios a perfurar no tubo (**B**), e abrir os orifícios com uma serra trépano. Verificar que os seus bordos estão perfeitamente lisos e rebarbados (3b).
- Encaixar as partes inferior e superior no tubo, nos orifícios (utilizar um adaptador de tubo de Ø50 se o tubo tiver uma secção de Ø50 mm).
- Para um aperto perfeito e para evitar fugas, verificar que o ponto (**C**) do anel de fixação e a seta (**D**) da abraçadeira estão alinhados antes de apertar o anel (à mão) (3c).
- Ensure that each sensor is correctly positioned in its respective sensor holder, verificando que não fiquem excessivamente afundados, risco de quebra (3d).

KIT POD

- Solo un profesional cualificado en los sectores tecnici interesati (elettricità, idraulica), è abilitato a praticare questa procedura. L'installazione/l'uso non corretti comporteranno l'annullamento della garanzia.
- Il mancato rispetto delle istruzioni potrebbe causare danni materiali o lesioni che possono comportare il decesso.

1. Descrizione

a	POD Ø63
b	Adattatore con foro EU (DN50 mm)*
c	Tappo filettato*
d	Adattatore misuratore di portata*
e	Nastro Teflon
f	Sega a tazza Ø22

(*già montato sul POD)

- Le frecce sulla parte superiore indicano la direzione dell'acqua.
- Alloggio A: adattatore + misuratore di portata; o un tappo filettato.
- Alloggi B e C: un porta-sonda filettato 1/2" (non fornito) ; o un tappo filettato.

2. Posizionamento

In modo da assicurare un funzionamento ottimale, il POD deve essere installato :

- dopo la filtrazione e prima di qualsiasi sistema di riscaldamento o di trattamento (2a),
- su un tubo orizzontale di almeno 30 cm, allontanandosi al massimo da eventuali gomiti,
- in posizione verticale (con una tolleranza massima di ±30°, 2b).

3. Installazione

- La filtrazione deve essere arrestata e tutti i componenti elettrici che fanno parte del sistema devono essere fuori tensione.
- Togliere il POD (3 a) e posizionare l'adattatore EU DN50 mm (**A**) al contrario sul tubo nella posizione desiderata (3b).
- Utilizzare un punzone o un pennarello per segnare la posizione dei fori da praticare sul tubo (**B**), poi praticare i fori con la sega a tazza. Controllare che i bordi siano lisci e sbavati (3b).
- Incastrare la parte inferiore e superiore sul tubo nei fori (utilizzare un adattatore Ø50 se il tubo ha una sezione di Ø50 mm).
- Per garantire un serraggio ottimale e evitare perdite, controllare che il punto (**C**) dell'anello di chiusura e la freccia (**D**) del morsetto siano allineati prima di stringere fortemente (manualmente) l'anello (3c).
- Ensure that each sensor is correctly positioned in its respective sensor holder, controllando che non siano troppo conficcate, rischio di rottura (3d).

POD KIT

CS

- Tento postup smí provádět pouze pracovník odborně způsobilý v dané oblasti (elektrické nebo hydraulické systémy). Záruka výrobku ztrácí platnost v případě nedodržení pokynů k montáži a podmínek použití.
- Nedodržení pokynů může mít za následek škody na majetku, zranění či dokonce usmrcení.

1. Popis

a	POD Ø63
b	Nástavec pro otvor EU (DN50 mm)*
c	Závitová krytka*
d	Regulátor průtoku adaptérem*
e	Teflonová páška
f	Děrovka Ø22

(* již nainstalováno v POD)

- Šípka na horní části svorky POD označuje směr průtoku vody.
- Místo A: adaptér + regulátor průtoku; nebo závitová krytka.
- Místa B a C: držák sondy se závitem 1/2" (není součástí dodávky); nebo závitová krytka.

2. Umístění

Aby byl zajištěn optimální výkon, je nutno POD nainstalovat:

- za filtračním modulem a před jakékoli vytápění nebo systém zpracování vody (2a),
- na vodorovnou trubku délky nejméně 30 cm, co nejdále od jakýchkoliv úhlů,
- svisele (maximální tolerance ±30°, 2b).

3. Montáž

- Filtrace musí být vypnutá, stejně jako napájení veškerých elektrických spotřebičů tvořících součást systému.
- Sejměte POD (3a) a nasadte adaptér EU DN50 mm (A) kolem potrubí na požadované místo (3b).
- Pomocí důlčíku nebo značkovače vyznačte polohy otvorů, které je nutno vyvrátit do trubky (B), pak otvory vyvrtejte pomocí děrovky. Zkontrolujte, zda jsou hrany otvorů dokonale hladké a bez otřepů (3b).
- Zavakněte horní a spodní část trubky do otvorů (pokud používáte trubku o průměru 50 mm, použijte adaptér Ø 50).
- Pro zajištění optimálního utažení a zamezení netěsnostem zkontrolujte, zda lícují bod (C) upínacího kroužku a šípka (D) svorky, a až potom napevně utáhněte kroužek (rukou) (3c).
- Ujistěte se, že je každý snímač správně umístěn v příslušném držáku snímače, dejte pozor, aby nebyly příliš vtlačeny dovnitř, hrozí nebezpečí poškození (3d).



www.zodiac.com

©2020 Zodiac Pool Systems LLC. All rights reserved. ZODIAC® is a registered trademark of Zodiac International, S.A.S.U., used under license. All other trademarks are the property of their respective owners

POD-SATS

SV

- Endast en kvalificerad fackman på de relevanta områdena (el, hydraulik) är behörig att utföra detta arbete. Produktgarantin kan upphöra att gälla om anvisningarna för installation och förutsättningar för användning inte respekteras.
- Underlättelse att respektera anvisningarna kan medföra skada på egendom eller personskada, däribland ledar till döden.

1. Beskrivning

a	POD Ø63
b	EU adapter med hållmall (DN50 mm)*
c	Gängat lock*
d	Adapter till flödesvakt*
e	Teflontejp
f	Hålsåg Ø22

(* redan installerad på POD-Kit)

- Pilarna på POD-klämmans övre del anger vattnets flödeskriktning.
- Placering A: adapter + styrenhet för flöde eller ett gängat lock.
- Placering B och C: en gängad givarhållare, 1/2-tums (medföljer inte) eller ett gängat lock.

2. Placering

För att garantera optimal prestanda måste POD installeras:

- efter filtreringen och före eventuella värme- eller vattenreningsystem (2a),
- på ett minst 30 cm långt vägrätt rör och så långt som möjligt från eventuella rörböjar eller,
- Iodrätt (maximal tolerans ±30°, 2b).

3. Installation

- Filtreringen måste vara avstängd och strömförsörjningen till eventuella elektriska apparater som ingår i systemet avstängd.
- Ta bort POD (3a) och placera EU-adaptern DN 50 mm (A) felvänd runt rörledningen på önskad plats (3b).
- Använd en körnare eller filtpenna för att märka ut platserna för de hål som ska borras i röret (B) och borra sedan hålen med hålsågen. Kontrollera att kanterna blir helt släta och utan grader (3b).
- Förregla den undre och övre delen på röret, i hålen (använd Ø 50-adaptern om slangens har ett Ø 50 mm tvärsnitt).
- För optimal åtdragning och för att förhindra läckage, kontrollera att punkten (C) på låsringen och pilen (D) på klämman står emot varandra innan du drar åt ringen ordentligt (för hand) (3c).
- Säkerställ att alla givare sitter rätt i sin respektive givarhållare och se till att de inte sitter för långt in, vilket kan medföra att de går sönder (3d).



POD KIT

EL

- H εργασία αυτή μπορεί να πραγματοποιείται μόνο από επαγγελματία κατάρτισμένο στους αντίστοιχους τομείς (ηλεκτρολόγο, υδραυλικό). Η εγγύηση του προϊόντος ενδέχεται να ακυρωθεί σε περίπτωση μη εφαρμογής των οδηγιών αναφορικά με την εγκατάσταση και τις συνθήκες χρήσης.
- Η μη εφαρμογή των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει φθορές περιουσίας ή τραυματισμό, συμπεριλαμβανομένης της απώλειας ζωής.

1. Περιγραφή

α	POD Ø63
β	Προσαρμογέας οπών EE (DN50 mm)*
γ	Πώμα με σπείρωμα*
δ	Ελεγκτής ροής προσαρμογέα*
ε	Ταινία Teflon
στ	Διατρητήρας Ø22

(*ήδη εγκατεστημένο στο POD)

- Ta βέλη στο επάνω μέρος του σφιγκτήρα του POD υποδεικνύουν την κατεύθυνση ροής του νερού.
- Θέση A: προσαρμογέας + ελεγκτής ροής ή ένα πώμα με σπείρωμα.
- Θέσεις B και C: ένα κοχλιωτό εξάρτημα αισθητήρα 1/2" (δεν παρέχεται) ή ένα πώμα με σπείρωμα.

2. Τοποθέτηση

Για τη διασφάλιση της βέλτιστης απόδοσης, το POD πρέπει να είναι τοποθετημένο:

- μετά τη μονάδα φίλτρου και πριν από οποιδήποτε σύστημα θέρμανσης ή επεξεργασίας νερού (2α),
- επάνω σε οριζόντιο σωλήνα, μήκους τουλάχιστον 30 cm, σε όσο το δυνατόν μεγαλύτερη απόσταση από οποιεσδήποτε γωνίες,
- κατακόρυφα (μέγιστη ανοχή ±30°, 2β).

3. Εγκατάσταση

- Η φίλτρανση πρέπει να απενεργοποιηθεί, όπως και η τροφοδοσία οποιωνδήποτε ηλεκτρικών συσκευών που αποτελούν μέρη του συστήματος.

- Αφαιρέστε το POD (3a) και τοποθετήστε τον προσαρμογέα EU DN50 mm (A) ανάποδα στη σωλήνωση με τη σωστή θέση (3β).
- Χρησιμοποιήστε μια πόντα ή έναν μαρκαδόρο για να επισημάνετε τις θέσεις των οπών που πρέπει να διανοίχθουν στον σωλήνα (B) και, στη συνέχεια, διανοίξτε τις οπές χρησιμοποιώντας τον διατρητήρα. Βεβαιωθείτε ότι τα άκρα τους είναι εντελώς λεία και δεν έχουν γρέζια (3b).
- Συνδέστε το κάτω και το πάνω μέρος του σωλήνα στις οπές (χρησιμοποιήστε προσαρμογέα Ø50 εάν ο σωλήνας έχει διατομή Ø50 mm).
- Για καλύτερη σύσφιξη και για να αποτρέψετε τις διαρροές, βεβαιωθείτε ότι το σημείο (C) στον δακτύλιο σύσφιξης και το βέλος (D) του σφιγκτήρα είναι ευθυγραμμισμένα, προτού σφίξετε πλήρως τον δακτύλιο (με το χέρι) (3γ).
- Βεβαιωθείτε ότι ο κάθε αισθητήρας είναι σωστά τοποθετημένος στην αντίστοιχη βάση αισθητήρα, χωρίς να ασκείτε υπερβολική δύναμη, καθώς υπάρχει κίνδυνος θραύσης (3δ).

KITUL POD

RO

- Numai personalul calificat în domeniul respectiv (electricitate, hidraulică) este autorizat să efectueze această procedură. Garanția produsului poate deveni nulă dacă nu se respectă instrucțiunile privind instalarea și condițiile de utilizare.
- Nerespectarea instrucțiunilor poate avea ca rezultat deteriorarea bunurilor, vătămarea sau chiar decesul.

1. Descriere

a	POD Ø63
b	Adaptor orificiu UE (DN50 mm)*
c	Capac filetat*
d	Controlor de debit al adaptorului*
e	Bandă din teflon
f	Coroană de tăiere Ø22

(*deja instalată pe POD)

- Săgețile de pe partea superioară a clemei POD indică direcția de curgere.
- Poziția A: adaptor + controlor debit; sau un capac filetat.
- Pozițiile B și C: o portsondă filetată 1/2" (neinclusă în furnizură); sau un capac filetat.

2. Poziționarea

Pentru asigurarea unor rezultate optime, POD trebuie instalat:

- după unitatea de filtrare și înaintea oricărui sistem de încălzire sau tratare a apei (2a),
- pe o conductă orizontală de cel puțin 30 cm lungime, cât mai departe posibil de orice unghiuri,
- vertical (toleranță maximă ±30°, 2b).

3. Instalarea

- Filtrarea trebuie operată și se oprește alimentarea cu energie electrică a oricărui dispozitiv electric care fac parte din sistem.
- Înlăturați POD (3a) și poziționați adaptorul UE DN50 mm (A) în sensul greșit, încurjând pe deasupra conductelor aflate în poziția dorită (3b).
- Folosiți un cui sau un marker pentru a indica pozițiile orificiilor pe conductă (B), apoi executați orificiile cu coroana de tăiere. Asigurați-vă că marginile orificiilor sunt netede și debavurate (3b).
- Interblocați părțile inferioară și superioară pe conductă, în găurile aferente (utilizați adaptorul Ø50 dacă furtunul are secțiunea Ø50 mm).
- Pentru a strânge perfect și a preveni scurgerile, verificați dacă sunt aliniate punctul (C) al inelului de strângere și săgeata (D) clemei înainte să strângeti complet inelul (cu mâna) (3c).
- Asigurați-vă că fiecare senzor este corect poziționat în suportul de senzor corespunzător, având grijă să nu fie împins prea tare, deoarece există riscul de spargere (3d).