

GB WATERMATIC HOSE CONNECTOR TAP

A uniquely designed replacement tap compatible with most hose connectors, suitable for most types of water storage containers having a 3/4" BSP threaded or non-threaded tap hole. The tap has two rubber washers and a nut.

To assemble:

For containers with a non-threaded tap hole, the tap should be installed with one washer on the inside and the other washer on the outside of the container. The nut can then be fitted on the inside to ensure a leakproof seal. On Watermatic containers with pre-threaded holes, both washers can be used on the outside for added security.

NL WATERMATIC-SLANGVERBINDINGSKRAAN

Een uniek ontworpen vervangingskraan die op de meeste slangverbindingen aangesloten kan worden, geschikt voor de meeste soorten wateropslagbakken met een kraanaansluiting van 3/4" met of zonder BSP-schroefdraad. De kraan heeft twee rubber leertjes en een moer.

Montering:

Voor bakken met een kraanaansluiting zonder schroefdraad, moet de kraan met één leertje aan de binnenkant en het andere leertje aan de buitenkant van de bak geïnstalleerd worden. Dan kan voor een lekdichte sluiting de moer aan de binnenkant aangebracht worden. Op Watermatic-bakken met schroefdraadgaten kunnen beide leertjes voor extra veiligheid aan de buitenkant gebruikt worden.

B WATERMATIC-SLANGVERBINDINGSKRAAN

Een uniek ontworpen vervangingskraan die op de meeste slangverbindingen aangesloten kan worden, geschikt voor de meeste soorten wateropslagbakken met een kraanaansluiting van 3/4" met of zonder BSP-schroefdraad. De kraan heeft twee rubber afsluitringen en een moer.

Montering:

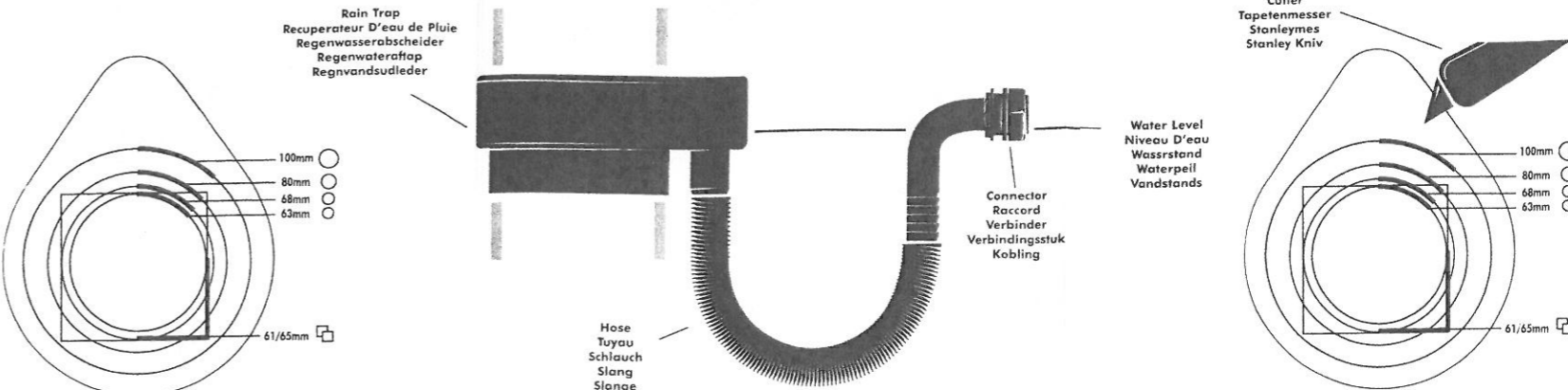
Voor bakken met een kraanaansluiting zonder schroefdraad, moet de kraan met één afsluitring aan de binnenkant en de andere afsluitring aan de buitenkant van de bak geïnstalleerd worden. Dan kan voor een lekdichte sluiting de moer aan de binnenkant aangebracht worden. Op Watermatic-bakken met schroefdraadgaten kunnen beide afsluitringen voor extra veiligheid aan de buitenkant gebruikt worden.

DK WATERMATIC SLANGEKOBLINGSHANE

En unikt konstrueret hane, der kan bruges til de fleste slangekoblinger og er egnet til de fleste typer regnvandsbeholderes med et hul med 3/4" BSP gevindskøret eller ikke gevindskøret hul. Hanten har to gummitakninger og en metrik.

Montering:

Til beholderes med et hul uden gevind skal hanten monteres med den ene pakning på undersiden og den anden på ydersiden af beholderen. Metrikken kan så monteres på undersiden for at sikre en vandtæt samling. På Watermatic beholderes med huller med gevind kan begge pakninger anvendes på ydersiden for ekstra sikkerhed.



F RECUPERATEUR D'EAU DE PLUIE

S'adapte sur les descentes de gouttières en plastique de dimensions:

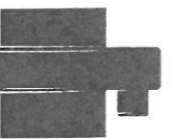
Diamètre: 63mm, 68mm, 80mm et 100mm

Section carrée: 61mm et 65mm

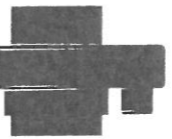
Le tuyau de raccordement souple permet d'installer le conteneur d'eau dans la position la mieux adaptée. Ne convient pas toujours aux descentes de gouttières sur mur en pierres.

Assemblage:

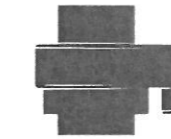
Vérifier le contenu du kit: Récupérateur et couvercle, raccord coudé avec écrou et rondelle, bande adhésive pour le niveau d'eau et tuyau de raccordement. Installer le conteneur sur une surface ferme et plane, ou sur un support Watermatic, à côté de la descente de gouttière et le mettre en position de façon à ce que la marque NIVEAU D'EAU sur le conteneur se trouve près de la descente d'eau. Coller la bande adhésive sur la descente de gouttière. Il faut que la ligne NIVEAU D'EAU soit exactement à la même hauteur que celle du conteneur, faute de quoi l'eau ne pourra pas s'écouler normalement. A l'aide d'une petite scie, couper la descente de gouttière le long des bords supérieur et inférieur de la bande adhésive. Récupérer le morceau de tuyau de gouttière ainsi coupé et s'en servir pour vérifier la rainure qui lui correspond sous le couvercle du récupérateur. [Couper avec un cutter ou un outil similaire en prenant les précautions habituelles]. Enfiler le couvercle du récupérateur sur la partie supérieure de la descente de gouttière et le boîtier sur la partie inférieure en se servant des butées pour le mettre en position. Une fois les deux sections de gouttière alignées, la partie supérieure doit reposer sur les deux arêtes verticales à l'intérieur du boîtier. Oter le bouchon du tonneau Watermatic ou faire un trou de 27mm de diamètre dans votre propre conteneur. Enlever l'écrou du raccord et insérer ce dernier avec les rondelles de caoutchouc dans le trou, de l'extérieur vers l'intérieur du conteneur. Fixer le raccord par l'intérieur avec l'écrou de façon à assurer une étanchéité parfaite. Raccorder le tuyau souple au récupérateur et au raccord coudé. Emplir le récupérateur et le tuyau avec de l'eau pour vérifier que celle-ci coule bien dans le conteneur. Faire glisser le couvercle le long de la descente de gouttière jusqu'au boîtier.



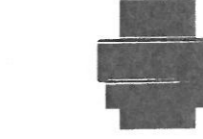
100mm Ø



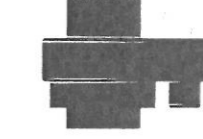
80mm Ø



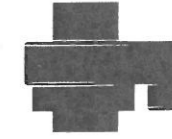
68mm Ø



65mm Ø



63mm □



61mm □

NL WATERMATIC-REGNWATERAFTAP

Ontwerp om op plastic regnepipen met de volgende afmetingen te passen:

Rond: 63mm, 68mm, 80mm en 100mm

Vierkant: 61mm en 65mm

Door de buigzame verbindings slang kan de wateropslagbak op de handigste plaats gezet worden. Kan ongeschikt zijn voor aansluiting op regnepipen aan stenen muren.

Installatie-instructies:

Maaik open en controleer de inhoud - regnwateraftap en lid, hoekig verbindingsstuk compleet met leertje en moer, waterpeilplakband en buigzame ribbelbus. Zet de waterbak op een stevige gelijke oppervlakte, of op een Watermatic-regentoonstandaard, naast uw regnepip met het WATERPEILmerk op de bak naast de piip. Plak de plakband op de regnepip; de lijn van het WATERPEIL MOET op exact hetzelfde niveau als van de waterbak zijn. Als dit niet het geval is kan het water of de bak niet in-of niet uitstromen. Zaag met een kleine zaag de piip door op beide randen van het plakband. Het verwijderde stuk van de regnepip moet dan aan de onderkant van het regnwateraftapplid geplaatst worden om vast te stellen door welke voorgemerkte maat gesneden moet worden. [Gebruik een stanleymes of iets dergelijks, en neem de nodige voorzorgsmaatregelen]. Schuif het regnwateraftaplid tegen de bovenlengte van de regnepip. Schuif de romp van de regnwateraftap tegen de onderkant van de regnepip, en maaik de romp van de regnwateraftap tegen de onderkant van de regnepip, en maaik het vast met de moer aan de binnenkant van de bak voor een lekdichte sluiting. Verbind de slang met de regnwateraftap en het hoekige verbindingsstuk. Vul de regnwateraftap en piip met water, en zorg daarbij dat het water de bak binnenstromt. Schuif het lid van de regnwateraftap langs de piip en op de romp. Het wordt aanbevolen dat de regnepippen boven en onder de regnwateraftap aan de muur vastgemaakt worden.

DK WATERMATIC REGNVANDSUDLEDER

Konstrueret til montering på plasticknedløbsrør i følgende størrelser: Rund 63mm, 68mm, 80 mm og 100 mm Firkantet: 61mm og 65mm

Med den fleksible koblingsløse kan regnvandsbeholderen placeres på det mest bekvemme sted. Evt. ikke egnet til montering på nedløbsrør på stenvægge.

Monteringsvejledning: Emballagen åbnes og indholdet kontrolleres - regnvandsamler og låg, vinkekoblingsstykke med pakning og møtrik, tape til vandstandsvisning og fleksibel bølgerør.

Anbring beholderen på et fast, vandret underlag eller på et Watermatic beholderstav ved siden af nedløbsrør med VANDSTANDS-mærket på beholderen ved siden af røret.

Sæt topen fast på nedløbsrøret. VANDSTANDS-linien SKAL være i næjagtig samme højde som på beholderen. Hvis det ikke er det, kan det hæmme vandstrømmen enten ind i eller ud af beholderen.

Sæt med en lille såd gennem røret ved begge kanter af topen. Det fjernede stykke nedløbsrør skal så anbringes på undersiden af regnvandsamlerens låg for at konstatere, hvilken for-markert størrelse der skal gennemskæres. [Benyt en Stanley kniv eller lignende, idet der skal træfes de fornødne sikkerhedsforanstaltninger.]

Lad regnvandsamlerens låg glide på det øverste stykke nedløbsrør. Anbring regnvandsamlerens låg glidende på det øverste stykke nedløbsrør. Brug de støbe finner på undersiden til at placere det rigtigt.

Når de to stykker rør er ud for hinanden, skal det øverste stykke hvile på de to opstående ribber i huset.

Fjern propren fra toppen af Watermatic beholderen eller lav et øget 27mm dia. hu i den eksisterende beholder.

Fjern møtrikken fra koblingsstykket og stik det med den tilhørende gummipakning ind gennem hullet fra ydersiden af beholderen. Fastgør med møtrikken på undersiden af beholderen for at sikre en vandtæt samling.

Forbind slangen med regnvandsamleren og vinkekoblingsstykket.

Fyld regnvandsamleren og rør med vand, og sørge for, at vandet løber ned i beholderen.

Lad regnvandsamlerens låg glide ned ad røret og på huset.

Det anbefales, at nedløbsrørene fastgøres på væggen over og under regnvandsamleren.