

# Installation Diaflex

<p>1. (mm)</p>	<p>2.</p>	<p>3.</p>
<p>4.</p>	<p>5.</p>	<p>6.</p>
<p>7.</p>	<p>8.</p>	<p>9.</p>
<p>10.</p>	<p>11.</p>	<p>12.</p>
<p>13.</p>	<p>14. Approved by SP according to test ETz 5P08964-A</p> <p><b>Accepterad monteringsanvisning 2021:1</b></p> <p><b>TOLLCO AB</b> Rubanskogsgatan 4, 741 71 Knivsta, Sweden. Tel +46 18 34 90 10. info@tollco.se tollco.se</p>	
<p>14.</p>	<p>14. Approved by SP according to test ETz 5P08964-A</p> <p><b>Accepterad monteringsanvisning 2021:1</b></p> <p><b>TOLLCO AB</b> Rubanskogsgatan 4, 741 71 Knivsta, Sweden. Tel +46 18 34 90 10. info@tollco.se tollco.se</p>	

## SV

### Monteringsanvisning Diaflex

- Håltagning, använd hålsåg = Ø 86mm. Hålets placeras minst 25mm från bak, sidovägg samt rör.
- Tryck på piggen tag ur slanghållaren.
- a) Vattenansluten maskin, b) Elsladd, c) Magnetventil, d) avlopps slang.
- e) Rätt position för magnetventilen, ventilen skall vara utanför ramen. Tryck muttern igenom gummimembranet.
- f) Pressa in magnetventilen innanför ramen och upp igenom gummimembranet.
- g) Klart.
- Vik elsladden, för in elsladden igenom hålet.
- Tryck sedan igenom elsladd och elkontakten.
- Tryck igenom avloppslangen genom gummimembranet.
- För in slanghållaren, tryck fast slangar och sladd i hållaren.
- Saknas annan vattenansluten maskin. Placera tätningen på hållaren.
- Tryck ihop "Klick x4" genomföringen med slanghållaren. Spåret (hona) mot låsning (hane).
- Pressa ner Diaflexen i hålet.
- Skruva fast (4 skruvar) tills gummi sväller ut 2mm utanför ramen.
- Täta slang och kabel. Ta bort skyddsfilmen på tejp. Fäst slangtätning mot gummit och slang. Tejpa runt slang.
- Tryck ner slangtätningen mot gummit.

## NO/DK

### Installasjonsinstruksjoner/Installationsvejledning Diaflex

- Perforering, bruk/brug hullsag/hulsav = Ø 86 mm. Hullet er plassert/placeret minst/mindst 25 mm fra bak-siden/bagsiden, sideveggen/ sidevæggen og røret.
- Trykk/Tryk på piggen/spidsen, ta ut/fjern slangholderen.
- a) Maskin koblet til/tilsluttet vann/vand, b) Strøm-/Net-ledning, c) Magnetventil, d) avløps-/afløbs-slange.
- e) Korrekt plassering/placering av/af magnetventilen, ventilen skal være utenfor/uden for rammen. Press/Tryk mutteren/møtrikken gjennom/gennem gummimembranen. f) Trykk magnetventilen inn i/ind i rammen og opp/op gjennom gummimembranen. g) Klar.
- Brett/Fold strømledningen/netledningen, stikk/sæt strømledningen gjennom hullet.
- Skyv/Skub deretter/derefter strømledningen og støpselet/strømstikket gjennom/igennem.
- Trykk/Tryk avløps-/afløbs-slangen gjennom gummimembranen.
- Sett inn/indsæt slangholderen, trykk slangene/slangerne og ledningen fast i holderen.
- Ingen annen/anden maskin koblet til/tilsluttet vann/vand. Plasser tetningen/forseglingen på holderen
- Trykk/Tryk sammen "Click x 4" -bøsningen med slangholderen. Spalte/Slot (hunn/hun) mot/mod låsen (hann/mand).
- Trykk/Tryk Diaflexen ned i hullet.
- Skru fast (4 skruer) til/inntil gummi sveller/svulmer 2 mm utenfor/udenfor rammen.
- Stram slang og kabelen/kablet. Fjern beskyttelsesfilmen på tapen/tapet. Fest/Fastgør tapen til gummi og slang. Tape rundt om slang.
- Trykk/Tryk tapen/tapet ned mot/mod gummi.

## GB

### Installation Instructions Diaflex

- Perforation, use hole saw = Ø 86mm. The hole is placed at least 25mm from the back, side wall and pipe.
- Press the spike, remove the hose holder.
- a) Machine connected to water, b) Power cord, c) Solenoid valve, d) drain hose.
- e) Correct position of the solenoid valve, the valve must be outside the frame. Press the nut through the rubber membrane.
- f) Press in the solenoid valve inside the frame and up through the rubber membrane.
- g) Clear.
- Fold the power cord, insert the power cord through the hole.
- Then push the power cord and the power plug through.
- Press the drain hose through the rubber membrane.
- Insert the hose holder, firmly press the hoses and cord into the holder.
- No other machine connected to water. Place the seal on the holder.
- Press together the "Click x 4" bushing with the hose holder. Slot (female) against the latch (male).
- Press the Diaflex down into the hole.
- Firmly screw (4 screws) until rubber swells 2mm outside the frame.
- Tighten hose and cable. Remove the protective film on the tape. Attach the tape to the rubber and hose. Tape around the hose.
- Press the tape down against the rubber.

## FI

### Diaflexin asennusohje

- Lävistä pohja reikäahalla = Ø 86 mm. Sijoita läpivienti vähintään 25 mm:n päähän taustasta, sivuseinästä ja putkesta.
- Paina piikkiä ja irrota letkunpidin.
- a) Vesiliitäntään yhdistetty laite, b) verkkojohto, c) magneettiventtiili, d) vedenpoistoletku.
- e) Magneettiventtiilin oikea asento. Venttiilin on oltava keihon ulkopuolella. Paina mutteri kumikalvon läpi.
- f) Työnnä magneettiventtiili keihon sisäpuolelle ja ylös kumikalvon läpi.
- g) Valmista.
- Täita verkkojohto ja työnnä se reiästä.
- Työnnä verkkojohto ja pistoke reiän läpi.
- Työnnä vedenpoistoletku kumikalvon läpi.
- Aseta letkunpidin paikoilleen ja paina letkut ja johto kiinni pitimeen.
- Ei toista vesiliitäntään yhdistettyä laitetta. Aseta tiiviste pitimeen.
- Paina läpivientikappale ja letkunpidin yhteen "neljällä napsahduksella". Ura (naaras) ja salpa (uros) vastakkain.
- Paina Diaflex reikään.
- Kierrä ruuveja (4 kpl) kiinni, kunnes kumi lieviää 2 mm keihon ulkopuolelle.
- Tiivistä letku ja johto. Poista teipin suoja kalvo. Kiinnitä teippi kumia ja letkua vasten. Teippaa letkun ympäri.
- Paina teippiä alas kumia vasten.

## DE

### Montageanweisung Diaflex

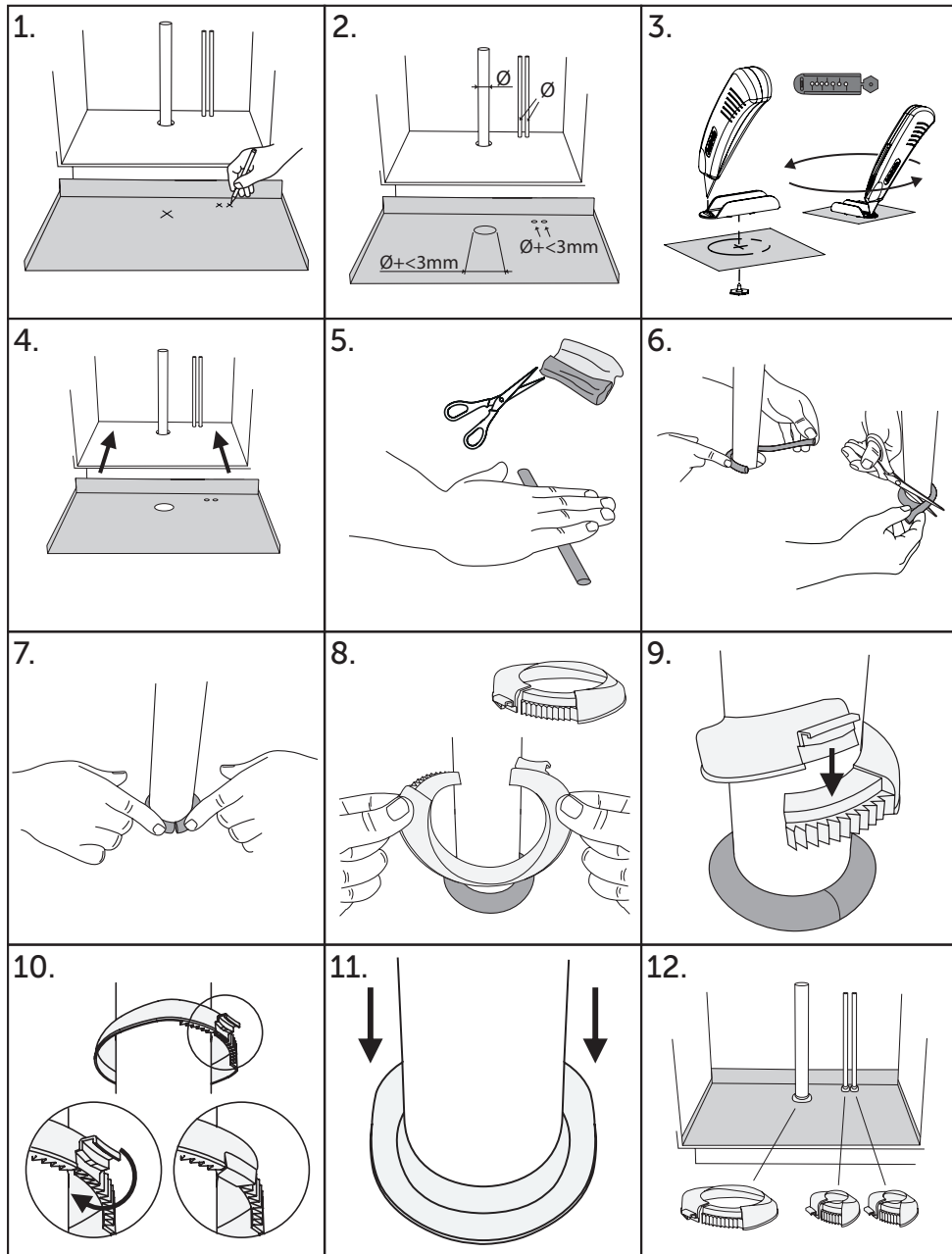
- Loch bohren, Lochsäge verwenden = Ø 86 mm. Das Loch mindestens 25 mm von Rückseite, Seitenwand und Rohr entfernt anordnen.
- Auf den Dorn drücken und Schlauchhalter herausnehmen.
- a) An Wasser angeschlossene Maschine, b) Stromkabel, c) Magnetventil, d) Ablaufschlauch.
- e) Richtige Position für das Magnetventil, das Ventil muss außerhalb des Rahmens liegen. Die Mutter durch die Gummimembran drücken.
- f) Das Magnetventil in den Rahmen und durch die Gummimembran nach oben drücken.
- g) Fertig.
- Stromkabel knicken und durch das Loch führen. Dann Stromkabel und Stecker hindurchdrücken.
- Den Ablaufschlauch durch die Gummimembran drücken.
- Schlauchhalter einführen, Schläuche und Kabel fest in den Halter drücken.
- Keine weitere, ans Wasser angeschlossene Maschine. Die Dichtung auf den Halter setzen.
- Die "Klick x4" Durchführung mit dem Schlauchhalter zusammendrücken. Nut gegen Riegel.
- Diaflex hinunter ins Loch drücken.
- Festschrauben (4 Schrauben), bis das Gummi 2 mm aus dem Rahmen schwillt.
- Schlauch und Kabel anspannen. Schutzfolie vom Klebeband abziehen. Das Klebeband am Gummi und Schlauch anbringen. Klebeband um den Schlauch anbringen.
- Das Klebeband gegen das Gummi herunterdrücken.

## PL

### Instrukcja montażu Diaflex

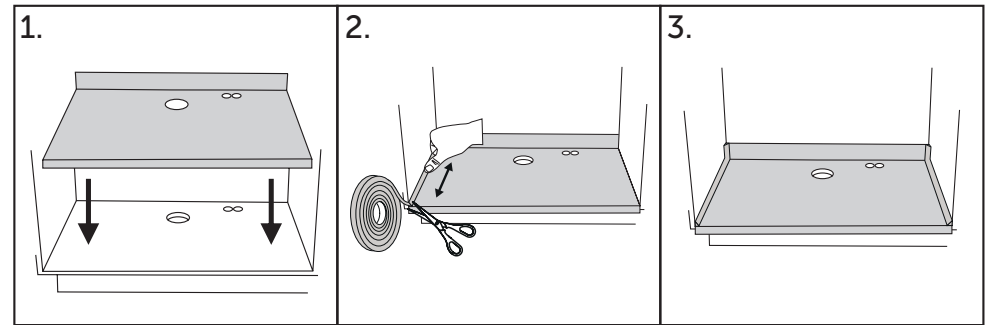
- Wykonanie otworu, użyj otworownicy = Ø 86 mm. Otwór musi znajdować się w odległości co najmniej 25 mm od tyłu, ściany bocznej i rury.
- Wciśnij kolec, wyjmij uchwyt węża.
- a) Urządzenie podłączone do wody, b) Kabel elektryczny, c) Zawór magnetyczny, d) wąż odpływowy.
- e) Prawidłowe położenie zaworu magnetycznego, zawór musi znajdować się poza ramą. Przeciśnij nakrętkę przez gumową membranę.
- f) Wciśnij zawór magnetyczny do wnętrza ramy i w górę przez gumową membranę.
- g) Gotowe.
- Zegnij kabel elektryczny, przetóż kabel elektryczny przez otwór.
- Następnie przeciągnij kabel elektryczny i wtyczkę elektryczną.
- Przetóż wąż odpływowy przez gumową membranę.
- Wtóż uchwyt węża, zaciśnij węże i kabel w uchwycie.
- Brak innego urządzenia przyłączonego do wody. Zatóż uszczelkę na uchwyt.
- Zaciśnij przepust "Klick x4" z uchwycem węża. Wytłobienie (żeńskie) do zatrzasku (męskie).
- Wciśnij Diaflex w otwór.
- Przykręć (4 śruby) tak mocno, aż guma wyjdzie na 2 mm poza ramę.
- Uszczelnij wąż i kabel. Usuń film ochronny z taśmy. Przycmóć taśmę do gumy i węża. Owiń taśmą wąż.
- Dociśnij taśmę do gumy.

# Installation Collars



2022-01-03

# Installation Sealing Tape



Art.nr.	RSK	Diaflex	Collars	Sealing Tape
5902011-1	383 93 04	x	x	x
5902010-1	383 92 89	x	x	
590056	803 90 30	x		
5902010-04-001	383 92 89	x	x	
590042	803 90 30	x		