

Väggbrička 150 c/c:

Väggbrička 630282 och 701030 för PEX 15x2,5

Väggbrička 701031 för PEX 18x2,5

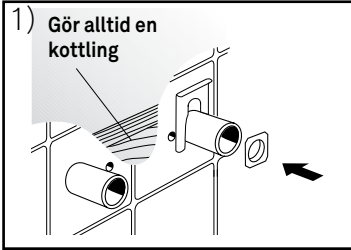
Väggbrička 630283 och 701032 för PEX 16x2,2/AluPEX 16x2,0/PB 16x2,2



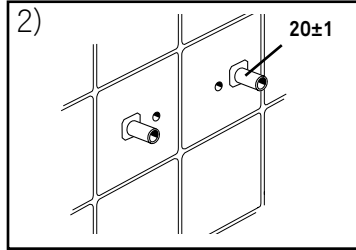
0789/98
Kontroll Sintef



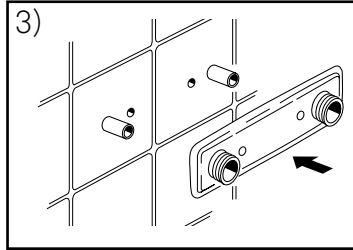
Denna produkt är anpassad till Branschregler Säker Vatteninstallation. Mora Armatur garanterar produktens funktion om branschreglerna och produktens monteringsanvisning följs.



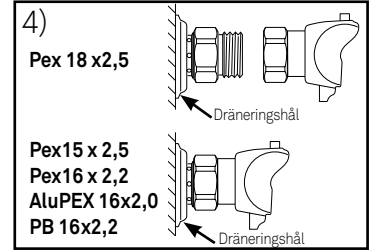
Fixera skyddsroret enl. rörfabrikantens anvisningar. **Rören skall vara väl riktade (vinkelräta) mot väggen.**



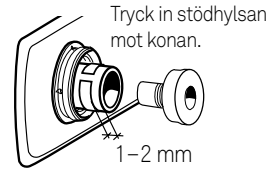
Innan montage av väggbrička skall ev skyddsrör vara avtätat enligt rörlieferantörens anvisningar. Tryck in rören så långt som möjligt, **kapa rören rakt 20±1 mm** från färdig vägg. Grada sedan rören både in- och utvändigt.



Trä på bričkan på rören och skruva fast väggbričkan. Montera kona och stödhylsa. **Tips:** För att underlätta montering kan konan försiktigt bändas isär (ta hjälp av en segersäkringstång) och sedan föras in mot väggbričkan, se figur nedan. Observera måttet (1-2 mm från röränden).



Montera blandaren.



Avtätning

Alla skruvhål skall tätas.

Fyll skruvhål och eventuell plugg med industrisilikon. Mot våtrumsväggar beklädda med våtrumsmatta eller vattentät målad yta tätar väggbričkans packning vid en ytstruktur av max 1 mm djup. Industrisilikon skall även användas mellan rör och väggbeklädnad.

Mot kakel: ska skruvgenomföringarna hamna i kakelplattan och inte i fogen mellan plattorna. Rörigenomföringar i kakelväggar måste kompletteras med en tätning mellan rör och väggens tätskikt, bakom kaklet. Extra tätning krävs även mellan fog och väggbričkans packning om fogen ligger djupare än 1 mm mätt från kakelplattans yta. Som tätning används industrisilikon.

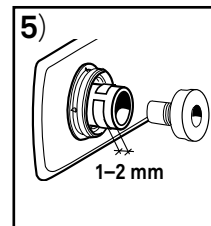
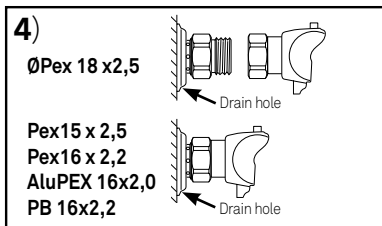
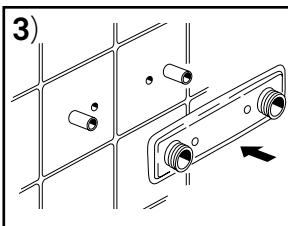
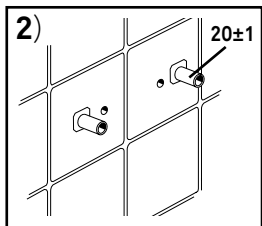
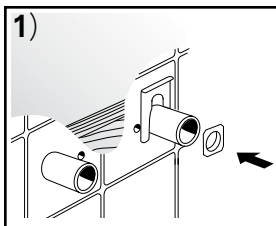
Se Bygggeramikrådets Branschregler för rörigenomföringar.

Wallplate 150 c/c inlet centres for:

Wallplate 630282 and 701030 for PEX 15x2,5

Wallplate 701031 for PEX 18x2,5

Wallplate 630283 and 701032 for PEX 16x2,2/AluPEX 16x2,0/PB 16x2,2



DANSK

1. Fikser beskyttelsesrøret efter rørfabrikantens anvisninger. Rør skal være vinkelrette mod væggen.
2. Tryk røret så langt ind som muligt. Skær røret af 20 +/- 1 mm fra den færdige væg.
3. Tryk pladen på rørene og skru vægpladen fast. Monter klemring og støttebøsning.
Tip: For at gøre montagen lettere kan klemringen løsnes forsigtigt (ved hjælp af en seger-ringstang) og føres ind mod vægpladen. Vær opmærksom på målet (1-2 mm fra rørenden).
4. Monter blandingsbatteriet.
5. Tryk klemring ind mod konus.

Tætning

Alle skruehuller skal tætnes.

Fyld skruehuller og eventuelle propper med industrisilicone. Mod vådrumsvægge beklædt med vådrumsbelægning eller overflader malet med vandtæt maling skal vægpladens pakning tætnes ved en overfladestruktur på maks. 1 mm dybde. Der skal også anvendes industrisilicone mellem rør og vægbeklædning.

Mod fliser: Skruegennemføringerne skal slutte i flisepladen og ikke i fugen mellem pladerne. Rørgennemføringer i flisevægge skal kompletteres med en tætning mellem rørene og væggens tætningslag, bag fliserne. Der kræves desuden en ekstra tætning mellem fugen og vægpladens pakning, hvis fugen ligger dybere end 1 mm målt fra flisepladens overflade. Som tætning anvendes industrisilicone.

NORSK

1. Monter beskyttelsesrøret i følge rør-fabrikantens anvisninger. Røret skal være vinkelrett mot veggen.
2. Trykk inn røret så langt som mulig, kapp røret rett 20 +/- 1 mm fra ferdig vegg.
3. Tre brikken på røret, og skru fast veggbrikken. Monter konus og støttehylse.
Tips : For å forenkle monteringen, kan konusen bendes forsiktig fra hverandre (benytt en tang for segerring) og føres så inn mot veggbrikken. Observer målet (1-2 mm fra rørenden).
4. Monter batteriet.
5. Trykk inn støttehylsen mot konusen.

Tetting

Alle skruehull skal tettes.

Fyll skruehull og eventuell plugg med industrisilikon. Mot våtromsvegger kledd med våtromsmatte eller vanntett malt overflate tetter veggpladens pakning ved en overfladestruktur på maks. 1 mm dybde. Industrisilikon skal også brukes mellom rør og veggkledning.

Mot fliser: skal skruegjennomføringer plasseres i flisplaten og ikke i fugen mellom platene. Rørgjennomføringer i flisvegger må kompletteres med en tetning mellom røret og veggens tettesjikt, bak flisene. Det kreves også ekstra tetning mellom fugen og veggpladens pakning hvis fugen ligger dypere enn 1 mm målt fra flispladens overflate. Som tetning brukes industrisilikon.

ENGLISH

1. Mount the protection pipe according to the pipe manufacturers instructions. Pipes should be at right angles to the wall.
2. Push in the pipe so deep as possible. Cut away the pipe 20 +/- 1 mm from the finished wall.
3. Press the plate on the pipes and screw the wall plate tight. Mount compression ring and the support bushing. Tip: To make the mounting easier the compression ring can carefully be loosened (by means of a Seger ring tongs) and taken towards the wall plate. Pay attention to the measure (1-2 mm from the pipe end).
4. Mount blending battery.
5. Press the compression ring towards the cone.

Sealing

All screw holes must be sealed.

Apply industrial silicone in the screw holes and the plug (if there is one). The seal on the wall washer will seal adequately on wet room walls clad with wet room matting or treated with waterproof coating, up to a maximum surface texture of 1 mm. Industrial silicone should also be applied between pipes and wall cladding.

On tiles: Screw grommets must be positioned in the tile, not in the joint between tiles. If pipe grommets are used in tiled walls, a seal must be added between the pipe and the wall's moisture barrier, behind the tile. Extra sealing is also required between the joint and the wall washer seal if the joint is located deeper than 1 mm below the surface of the tile. Industrial silicone should be used as a sealant.

DEUTCH

1. Bitte das Schutzrohr nach der Anweisung des Herstellers fixieren. Das Rohr soll rechtwinklig zur Wand sein.
2. Das Rohr so weit wie möglich hineindrücken. Das Rohr 20 +/- 1 mm genau von der fertigen Wand abschneiden.
3. Die Platte auf die Rohre drücken und die Abdeckplatte festschrauben. Klemmring und Stützbuchse montieren. Tip: Um die Montage einfacher zu machen, kann der Klemmring vorsichtig gelöst werden (mit einer Seegerringzange) und gegen die Abdeckplatte geführt werden. Das Maß (1-2 mm vom Rohrende) beachten.
4. Den Mischer montieren.
5. Klemmring gegen Konus drücken.

Abdichtung

Alle Schraublöcher sind abzudichten.

Füllen Sie Schraublöcher und eventuelle Stopfen mit Industrisilikon. Nasszellenwände sind mit Nasszellenbelägen zu verkleiden oder wasserfester Farbe zu streichen, damit an der Wandschellendichtung eine Oberflächenstruktur mit maximal 1 mm Tiefe vorliegt. Industrisilikon ist ebenfalls an Rohren und Wandverkleidungen aufzutragen.

An Fliesen: Schraubendurchführungen müssen sich in den Fliesenplatten befinden, nicht jedoch in den Fliesenfugen. Rohrdurchführungen in gefliesten Wänden müssen hinter der Fliese mit einer Dichtung zwischen Rohr und Dichtungsschicht der Wand versehen werden. Zwischen Fugen und Wandschellendichtung ist eine zusätzliche Abdichtung erforderlich, wenn sich die Fuge mehr als 1 mm hinter der Fliesenoberfläche befindet. Als Dichtmasse wird Industrisilikon verwendet.