

DRIFT OCH SKÖTSELINSTRUKTION



TVÄTTMASKINSAVLOPP FÖR VÄGGMONTAGE

Komplett med spillmuff, vattenlås, rörböj och väggbricka

RSK 808 2371 // NRF 451 6564 Art.nr 70740 32mm

RSK 808 2374 // NRF 451 7062 Art.nr 70750 40mm

Samtliga delar är tillverkade i PP, förutom röret, ABS. Normalt behövs inget underhåll annat än att (synliga) delar torkas av med trasa och vanligt mildt rengöringsmedel.

Användningsområde:

För anslutning av tvättmaskin till vägg.

Montering:

Tag reda på ev. krav som gäller för håltagning av tätskikt etc.

Mät ut installationen.

Märk ut spillmuff på vägg.

! Notera att vissa maskiner har krav om minhöjd på utloppslang.

! Tänk på att håltagning i ev. tätskikt sker enligt gällande regler.

Vid behov kan (ABS) röret kapas till lämplig längd.

Röret ska kapas med rakt (vinkelrät) snitt med fintandad såg eller annan lämplig utrustning. Rörändens ytterdiameter ska feras/rengöras från kapspånor, så att tätningen ej skadas vid montaget.

Montera vägghuv på rör och utloppsrör i vägg.

Vi rekommenderar att gummitätningar i muffar smörjs innan montage, med t.ex. Glidex, (OBS använd inte smörjmedel mellan rör och vattenlås !)

Fäst spillmuff i vägg.

Efter montage, känn att rör/rördel/anslutning sitter fast samt verifiera att installationen är tät !

Rengöring:

Vid behov kan man dock demontera och göra rent invändigt enligt nedan.

- Skruva loss spillmuffen från väggen.
- Gånga ur spillmuffen ur vattenlåsets övre del, med händerna.
OBS Det nya raka vattenlåset har en integrerad packning i dykröret.
Alltså det finns ingen lös packning!
(Har du en äldre modell har du en svart platt packning som du ska återanvända)
- Gånga loss den övre delen av vattenlåset, med händerna och lyft av överdel med dykrör.
- Lyft ur ”koppen” och rengör invändigt (samt alla lösa delar)
(Man kan behöva trycka underifrån på koppen för att den ska lossna)
- Montera sedan ihop delarna igen med handkraft (OBS inga verktyg)
- Testa att produkten är tät!

Tänk på att plastgångor är mjuka. Var noggrann att gången löper in rätt och att den inte skär. Använd ej för mycket kraft (OBS Inga verktyg!

Sväljkapacitet 0,6liter/sek

Max användningstemperatur kontinuerligt 80°, tillfälligt 90°

PP har bra beständighet mot de flesta kemikalier, såsom olja, bensen och tensider

Faluplast