

# DRIFT OCH SKÖTSELINSTRUKTION



## KLOSETTANSLUTNING

**RSK 231 6848 // NRF 618 8606 Art.nr 59880 rak**

**RSK 231 6847 // NRF 618 8605 Art.nr 59870 excentrisk 12mm**

**RSK 231 6850 // NRF 618 8607 Art.nr 59890 excentrisk 30mm**

Klosettanslutningen är tillverkad i PP plast (Polypropen) med tätningar i TPE (TermoPlastiskElastomer) Ingen speciell skötsel behövs, annat än att de (synliga) delarna torkas av med trasa och vanligt mildt rengöringsmedel.

### *Användningsområde:*

För höjning samt sidoförskjutning av klosettanslutning.

Avsedd för stående montage.

Vi rekommenderar att WC stol sätts på fullspolning till de excentriska stosarna. Detta på grund av risken av stopp/tömning av WC stols vattenlås då för lite vatten används vid spolning. Gäller främst WC stos 30mm excentrisk.

### *Montering:*

Klosettanslutningen är utan sidoförskjutning (rak) eller förskjuten 12 eller 30mm och passar till Ø110mm PP/PVC/MA slätände, samt om man byter till det medföljande gummit, Ø110mm PP/PVC muff och Ø118mm WC stos (sk. ”stos i stos”)

**OBS!** Utloppsrör i golv får max sticka upp 10mm ur golv, och sluta max 35mm under golv.

Smörj samtliga tätningsrillor (noggrant) med typ Glidex före montage.

Anslutningarna har inbyggt luktstopp med RIV-AV funktion, som gör att det går enkelt att avlägsna.

**OBS! Använd inga vassa verktyg för att göra hål.  
Tryck hål med tummen och riv av luktstoppet.**

***För montering med plastmatta:***

Montera WC stös i befintligt rör i golv (utloppsrör)

Vik mattan upp över stös och 15-20mm upp mot stöskanten.

***För montering med klinker:***

Kapa utloppsrör så att det sticker upp ur golv max 10mm ovanför färdigt klinkergolv.

Fäst membranflänsen/rörmanschett mot utloppsrör, ej mot stös!!

Lägg färdigt klinkergolv.

Verifiera att utloppsrör max sticker upp 10mm från golv. Vid behov kapa.

Montera stös i utloppsrör.

***Rengöring:***

Ingen speciell skötsel behövs, annat än att (synliga) delarna torkas av med trasa och vanligt mildt rengöringsmedel.

Max användningstemperatur kontinuerligt 80°, tillfälligt 90°

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