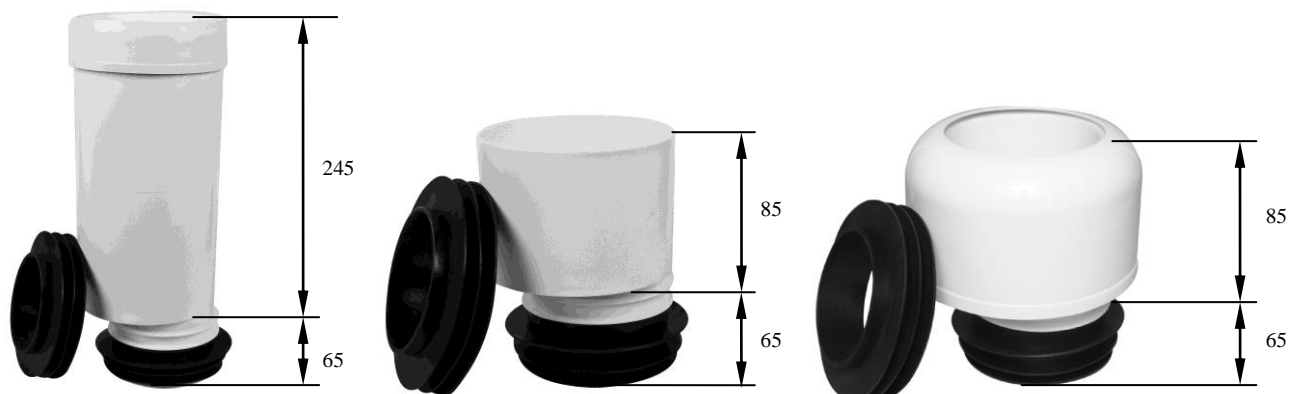


DRIFT OCH SKÖTSELINSTRUKTIONER



KLOSETTANSLUTNING, exc 17mm

RSK 231 6849 FP 59840 höjd 310mm

RSK 231 6844 FP 59810 höjd 150mm

RSK 231 6845 FP 59850 höjd 150mm, med huv

Passar 110mm plaströr/muff, 110mm MA rör samt i WC stös 118mm

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

Användningsområde:

Klosettanslutningen har en sidoförskjutning om 17mm och passar till slätände Ø110mm samt till WC stös Ø118mm om man byter till det medföljande gummit (s.k. ”stos i stos”)

Produkten är kapbar.

Vi rekommenderar enbart stående montage.

Montering:

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

Om rör/stos kapas ska det ske med rakt (vinkelrät) snitt med fintandad såg eller annan lämplig utrustning. Rörändens ytterdiameter ska fasas/rengöras från kapspånor, så att tätningen ej skadas vid monteringen.

Det svarta gummit på stosen ska smörjas rikligt före montage med t.ex. Glidex.

Produkterna RSK 231 6849 samt RSK 231 6845 levereras med WC-gummit som är av luktstoppmodell. Före WC-stolen monteras ska luktstoppshinnan borttagas.

Tryck ett litet hål med nagel i sidan av gummit (vid rivkanten)

Drag sedan bort hinnan med handen.

Använd ej kniv !!

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 med max 10mm ovanför färdigt klinkergolv. Fäst membranflänsen/rörmanschett mot utloppsrör, ej mot stös!!

Lägg färdigt klinkergolv.

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

Montera stös i utloppsrör.

Rengöring:

Ingen speciell skötsel ska behövas, 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.

Faluplast