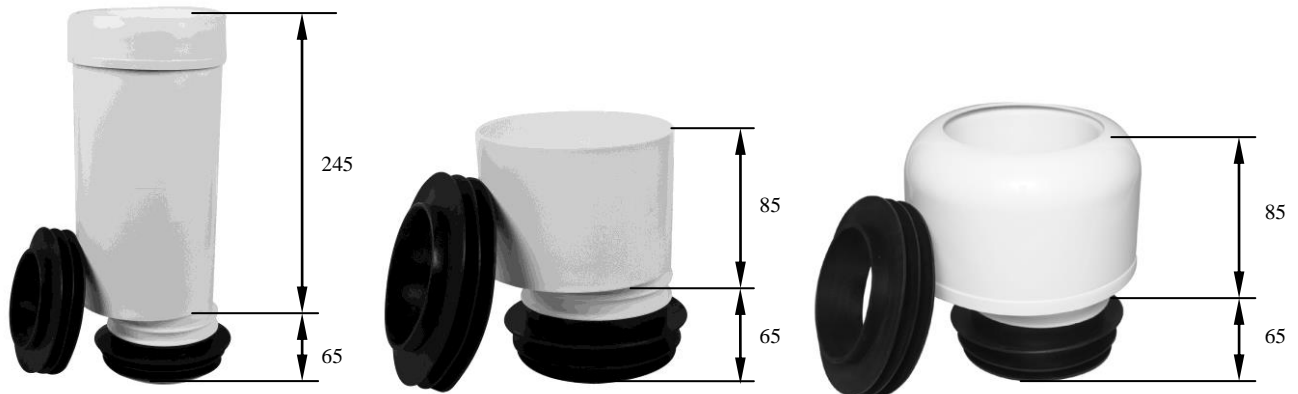


KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJE



WC-LIITÄNNÄT, epäkesko 17mm

LVI 568 8735 FP 59840 korkeus 310 mm

LVI 568 8736 FP 59810 korkeus 150 mm

LVI 568 8740 FP 59850 korkeus 150 mm, p.laipalla

Sopivat 110mm PP/PVC/RAUTA-putkiin, 110 mm PP/PVC muhviin sekä WC-liitäntään kun käytetään mukana olevaa kumitiivistettä.

Liitännät on valmistettu PP muovista (Polypropeeni) ja tiivisteet TPE:sta (TermoPlastinenElastomeeri). Mitään erityistä huoltoa ei tarvita, tarvittaessa osat voi pyyhkiä kostealla liinalla ja tavallisella miedolla puhdistusaineella.

Käyttötarkoitus:

WC-liitäntä on epäkesko 17mm ja sopii sileään Ø110mm putkeen ja Ø118mm WC-liitäntään kun käytetään mukana olevaa kumitiivistettä.

Liitäntää voidaan lyhentää.

Suosittelimme vain pystysuuntaista asennusta.

Asennus:

HUOM! Lattiassa oleva poistoputki saa nousta enintään 10mm lattiapinnan yläpuolelle ja mansetin poistoputki ulottua enintään 35mm lattiapinnan alle.

Jos putkea/liitäntää lyhennetään niin leikkaus tehdään kohtisuoraan hienoteräisellä sahalla tai muulla sopivalla työkalulla. Leikkauspinta hiotaan ja puhdistetaan jottei tiivistys vahingoittuisi asennettaessa.

Liitännän musta kumiosa on voideltava esim. Glidexillä ennen asennusta.

Tuotteessa LVI 568 8735 on mukana viemäröintirengas hajulukolla, jonka keskiosan voi repiä pois asennuksen yhteydessä.

Älä tee hajulukkaan reikää terävällä työkalulla. Paina peukalolla!

Asennus muovimatolle:

Aseta WC-liitäntä viemäriputkeen ja taita muovimattoa 15-20 mm liitännän päälle.

Asennus kaakelille:

Katkaise viemäriputki niin, että se nousee enintään 10mm valmiista laatoituksesta.

Kiinnitä kosteussulku kalvoineen poistoputkea vasten, ei WC-liitäntää vasten!! Asenna klinkkerilattia.

Varmista, että poistoputki nousee enintään 10mm valmiin lattiapinnan yläpuolelle. Tarvittaessa katkaise putki. Asenna liitäntä poistoputkeen.

Huolto:

Mitään erityistä huoltoa ei tarvita, tarvittaessa osat voi pyyhkiä kostealla liinalla ja tavallisella miedolla puhdistusaineella.

Ylin käyttölämpötila jatkuvasti 80°, hetkellisesti 90°.

PP sietää hyvin useimpia kemikaaleja kuten öljyä, bensiiniä ja tärpättiä.

