

## TIIVISTYSTULPPA

Tiivistystulpalla tiivistetään välikeputken sisäosa ja se estää veden kulkeutumisen seinän läpi. Vaihtoehtona esim. betonipaikka viimeistelylle.



- Helppo asentaa
- Tiivistää seinän varmasti
- Kustannustehokas vaihtoehto
- Testattu valmistajan toimesta

tuotetunnus	tuotteen nimi	putken sisähalkaisija (mm)	pakkaus (kpl)
DFD03B006	Tiivistystulppa	21,5-23	250

### TEKNISETTIEDOT

Materiaali: TPE

Väri: harmaa

Tiheys: noin 1,17 g/cm<sup>3</sup>

Kovuus: noin 70 ± 5 Shore A

Lämpötilarajat: -35 °C - + 70 °C

Varastointi: alkuperäisessä  
pakkauksessa kuivassa

### KEMIKAALIKESTO

- Bitumi
- Metaanikaasu ja radon
- Lietelanta ja liete
- UV-säteet
- Otsoni

Tietoa muiden aineiden  
kestävyyksistä pyydettyessä

## Asennus

1. Puhdista asennuskolo irtoliasta esim. harjalla
2. Aseta tulppa aukon suulle
3. Lyö tulppa kumivasaralla sisään mielellään hieman upoksiin
4. Huomio, että tulpat tulee asentaa välikeputken molempiin päihin
5. Kun asetat tulppaa toiseen päähän, saatat huomata ettei tulppa mene aivan loppuun asti. Tämä johtuu tiivistyneestä ilmasta putken sisällä. Jos näin tapahtuu, odota hetki että ylimääräinen ilma pääsee poistumaan putkesta



## Vesitiiveys (testiraportti PB 5.1/15-012 MFPA Leipzig)

Välikeputki	Vesipatsas (m)	Vesipatsas (bar)
putken sisämitta 21,5-23 mm	30	3
putken sisämitta 22 mm	20	2
putken sisämitta 22,45 mm	20	2
putken sisämitta 23 mm	20	2