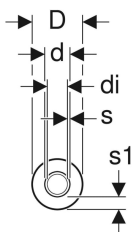


## Geberit-järjestelmäputki, monikerrosputki, pyöreä esieristetty, kiepit



Esimerkkikuva

### Käyttötarkoitukset

- Geberit FlowFit -järjestelmään
- Kylmälle tai lämpimälle käyttövedelle
- Jäähdytys- ja lämmitysvedelle ilman jäämisenestoainetta
- Jäähdytys- ja lämmitysvedelle jäämisenestoaineen kanssa
- Käyttö- ja prosessivesiä varten
- Puhdistetulle vedelle
- Sadevedelle, jonka pH-arvo on > 6,0
- Merivedelle
- Sammutusvedelle (märkä)
- Sammutusvedelle (märkä/kuiva, kuiva)
- Kemikaaleille ja teknisille nesteille
- Paineilmalle (öljyisältö, laatuluokka 0–3)
- Alipaineelle
- Inerteille kaasuille (esim. typpi)
- Talotekniikkaan, teollisuuteen ja laivanrakennukseen

### Ominaisuudet

- Tukeva

Tuotenumero	LVI nro.	DN	d, Ø	Eriste	di, Ø	D	s	s1	L
619.110.00.1	1752206	12	16 mm	6 mm	12 mm	2.8 cm	2 mm	6 mm	50 m
619.111.00.1	1752207	15	20 mm	6 mm	16 mm	3.2 cm	2 mm	6 mm	50 m
619.112.00.1	1752208	20	25 mm	6 mm	20 mm	3.7 cm	2.5 mm	6 mm	25 m

### Tarvikkeet

- Geberit FlowFit -kalibrointityökalu

- Voidaan taivuttaa käsin
- Aineputki diffuusiotiivis
- Aineputken ulkopuoli hopeanharmaa
- Eriste umpisolurakenteinen, suojakalvo punainen
- Palokäyttötymislukokka E standardin EN 13501-1 mukaan
- Putken päissä läpikuultava suojatulppa

### Tekniset tiedot

Materiaali	PE-RT II/Al/PE-RT II
Pinnankarheus	7 µm
Lämpölaajeneminen	0.026 mm/(m·K)
Putken lämmönjohtavuus	0.41 W/(m·K)
Materiaali, eristys	PE-vaahdo
Eristeen lämmönjohtokyky	0.04 W/(m·K)
Vesihöyryn diffuusiovastus, eristeen ulkokuori	7000 µ