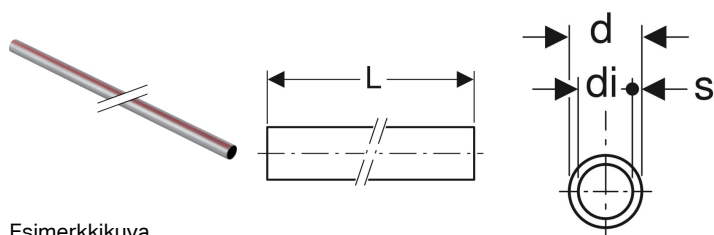


## Geberit Mapress Ruostumaton Teräs -järjestelmäputki CrNi



Esimerkkikuva

### Käyttötarkoitukset

- Lämmitysvedelle
- Jäähdytysvedelle ilman jäätymisenestoainetta
- Jäähdytysvedelle, jossa jäätymisenestoainetta
- Kaukolämpölämmitysvedelle  $\leq 120\text{ °C}$
- Kylläiselle vesihöyrylle  $\leq 120\text{ °C}$
- Kemikaaleille ja teknisille nesteille
- Paineilmalle (öljysisältö, laatuluokka 0–3)
- Alipaineelle
- Inerteille kaasuille (esim. typpi)
- Talotekniikkaan, teollisuuteen ja laivanrakennukseen

- Sovelluksien yleiskatsaus – Geberit Mapress Ruostumaton Teräs nestemäisille aineille
- Sovelluksien yleiskatsaus – Geberit Mapress Ruostumaton Teräs kaasumaisille aineille

### Tekniset tiedot

Materiaali	CrNi-teräs 1.4301 (EN 10088)
Pinnankarheus	1.5 $\mu\text{m}$
Lämpölaajeneminen	0.016 mm/(m·K)
Putken lämmönjohtavuus	15 W/(m·K)
Eriytynen lämpökapasiteetti	500 J/(kg·K)

Tuotenro	LVI nro.	DN	d, $\emptyset$	di, $\emptyset$	s	L
39609	1128038	65	76.1 mm	73.1 mm	1.5 mm	6 m
39610	1128039	80	88.9 mm	85.9 mm	1.5 mm	6 m
39102		12	15 mm	13 mm	1 mm	6 m
39103		15	18 mm	16 mm	1 mm	6 m
39104		20	22 mm	19.6 mm	1.2 mm	6 m
39105		25	28 mm	25.6 mm	1.2 mm	6 m
39106		32	35 mm	32 mm	1.5 mm	6 m
39107		40	42 mm	39 mm	1.5 mm	6 m
39108		50	54 mm	51 mm	1.5 mm	6 m
39611	1128040	100	108 mm	104 mm	2 mm	6 m