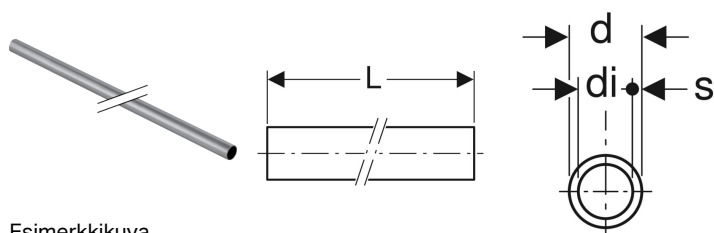


## Geberit Mapress Ruostumaton Teräs -järjestelmäputki CrNiMo



Esimerkkikuva

### Käyttötarkoitukset

- Kylmälle tai lämpimälle käyttövedelle
- Lämmitysvedelle
- Jäähdytysvedelle ilman jäämisenestoainetta
- Jäähdytysvedelle, jossa jäämisenestoainetta
- Kaukolämpölämmitysvedelle  $\leq 120\text{ °C}$
- Kylläiselle vesihöyrylle  $\leq 120\text{ °C}$
- Huoltovedelle (ei-juomavedelle)
- Puhdistetulle vedelle
- Sadevedelle, jonka pH-arvo on  $> 6,0$
- Harmaa- ja jätevedelle, jonka pH-arvo  $> 6,0$
- Sammutusvedelle (märkä)
- Sprinklereihin (märkä)
- Kemikaaleille ja teknisille nesteille
- Paineilmalle (öljysisältö, laatuluokka 0–3)
- Alipaineelle
- Inerteille kaasuille (esim. typpi)
- Teollisuuskaasuille (esim. asetyleni, hitsauksen suojakaasut)

- Talotekniikkaan, teollisuuteen ja laivanrakennukseen
- Sovelluksien yleiskatsaus – Geberit Mapress Ruostumaton Teräs nestemäisille aineille
- Sovelluksien yleiskatsaus – Geberit Mapress Ruostumaton Teräs kaasumaisille aineille

### Ominaisuudet

- LABS-vapaa
- Putken päissä sininen suojatulppa

### Tekniset tiedot

Materiaali	CrNiMo-teräs 1.4401 (EN 10088)
Pinnankarheus	1.5 $\mu\text{m}$
Lämpölaajeneminen	0.0165 mm/(m·K)
Putken lämmönjohtavuus	15 W/(m·K)
Eriytynen lämpökapasiteetti	500 J/(kg·K)

Tuotenro	LVI nro.	DN	d, $\varnothing$	di, $\varnothing$	s	L
39009	1130038	65	76.1 mm	72.1 mm	2 mm	6 m
39010	1130039	80	88.9 mm	84.9 mm	2 mm	6 m
39012	1130022	10	12 mm	10 mm	1 mm	6 m
39002	1130024	12	15 mm	13 mm	1 mm	6 m
39003	1130027	15	18 mm	16 mm	1 mm	6 m
39004	1130029	20	22 mm	19.6 mm	1.2 mm	6 m
39005	1130031	25	28 mm	25.6 mm	1.2 mm	6 m
39006	1130033	32	35 mm	32 mm	1.5 mm	6 m
39007	1130035	40	42 mm	39 mm	1.5 mm	6 m
39008	1130036	50	54 mm	51 mm	1.5 mm	6 m
39011	1130040	100	108 mm	104 mm	2 mm	6 m