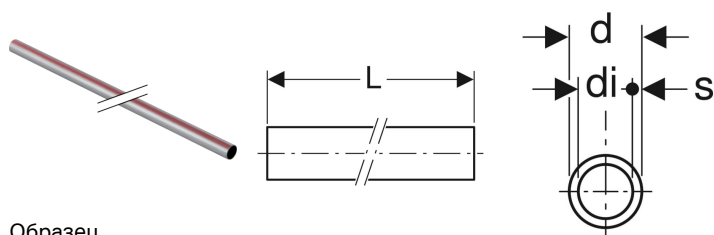


## Труба системы Geberit Mapress из нержавеющей стали, CrNi, маленькая связка



Образец

### Цели применения

- Для химических веществ и технических жидкостей

### Технические характеристики

Материал	Сталь CrNi 1.4301 (EN 10088)
Шероховатость поверхности	1.5 мкм
Тепловое расширение	0.016 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	15 Вт/(м·К)
Удельная теплоемкость	500 Дж/(кг·К)

Арт. №	DN	d, ø	di, ø	s	L	
39602	12	15 мм	13 мм	1 мм	6 м	Снятый с производства
39603	15	18 мм	16 мм	1 мм	6 м	Снятый с производства
39604	20	22 мм	19.6 мм	1.2 мм	6 м	Снятый с производства
39605	25	28 мм	25.6 мм	1.2 мм	6 м	Снятый с производства
39606	32	35 мм	32 мм	1.5 мм	6 м	Снятый с производства
39607	40	42 мм	39 мм	1.5 мм	6 м	Снятый с производства
39608	50	54 мм	51 мм	1.5 мм	6 м	Снятый с производства
39109	65	76.1 мм	73.1 мм	1.5 мм	6 м	Снятый с производства
39110	80	88.9 мм	85.9 мм	1.5 мм	6 м	Снятый с производства
39111	100	108 мм	104 мм	2 мм	6 м	Снятый с производства

### Принадлежности

- Труборез Geberit Mapress R
- Инструмент Geberit Mapress для очистки концов трубы от стружки
- Шаблон Geberit Mapress для маркировки на трубе глубины раструба, с маркером
- Электрический инструмент Geberit Mapress для очистки концов трубы от стружек RE 1, в футляре



- From the 1 January 2022, the above mentioned Geberit Mapress Systems Pipes will be replaced by their respective articles numbers. The Geberit Mapress System Pipes will then only have 1 article number with several packaging sizes available mirroring the big and small bundles.