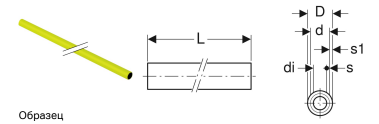
# Труба системы Geberit Mapress из нержавеющей стали CrNiMo, с полимерным покрытием (газ)



### Цели применения

- Для природных газов
- Для сжиженных газов
- Для биогазов
- Для природных и сжиженных газов

## Характеристики

• Полимерное покрытие из ПП, желтое

• С защитой от химических и электрохимических воздействий извне

## Технические характеристики

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
Шероховатость поверхности	1.5 мкм
Тепловое расширение	0.0165 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	15 Bт/(м·K)
Удельная теплоемкость	500 Дж/(кг·K)

Арт. №	DN	d, ø	di, ø	D	s	s1	L
39112	12	15 мм	13 мм	1.7 см	1 мм	0.9 мм	6 м
39113	15	18 мм	16 мм	2 см	1 мм	0.9 мм	6 м
39114	20	22 мм	19.6 мм	2.4 см	1.2 мм	0.9 мм	6 м
39115	25	28 мм	25.6 мм	3 см	1.2 мм	0.9 мм	6 м
39116	32	35 мм	32 мм	3.7 см	1.5 мм	0.9 мм	6 м
39117	40	42 мм	39 мм	4.4 см	1.5 мм	0.9 мм	6 м
39118	50	54 мм	51 мм	5.6 см	1.5 мм	0.9 мм	6 м

## Принадлежности

- Tpy6ope3 Geberit Mapress R
- Зачистное устройство Geberit Mapress
- Зачистное устройство Geberit Mapress
- Инструмент Geberit Mapress для очистки концов трубы от стружки
- Шаблон Geberit Mapress для маркировки на трубе глубины раструба, с маркером