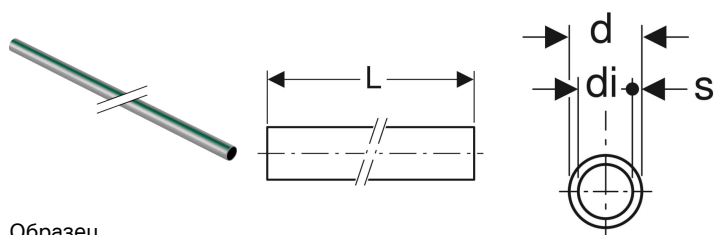


Труба системы Geberit Mapress из нержавеющей стали, CrMoTi



Образец

Цели применения

- Для химических веществ и технических жидкостей

Характеристики

- Без веществ, разрушающих ЛКП
- Конец трубы с зеленой защитной заглушкой

Технические характеристики

Материал	Сталь CrMoTi 1.4521 (EN 10088)
Шероховатость поверхности	1.5 мкм
Тепловое расширение	0.0104 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	23 Вт/(м·К)
Удельная теплоемкость	430 Дж/(кг·К)

Арт. №	DN	d, ø	di, ø	s	L
Данные артикулы соответствуют системе: Geberit Mapress из нержавеющей стали					
39042	12	15 мм	13 мм	1 мм	6 м
39043	15	18 мм	16 мм	1 мм	6 м
39044	20	22 мм	19.6 мм	1.2 мм	6 м
39045	25	28 мм	25.6 мм	1.2 мм	6 м
39046	32	35 мм	32 мм	1.5 мм	6 м
39047	40	42 мм	39 мм	1.5 мм	6 м
39048	50	54 мм	51 мм	1.5 мм	6 м
Данные артикулы соответствуют системе: Geberit Mapress из нержавеющей стали (FKM синий)					
39042	12	15 мм	13 мм	1 мм	6 м
39043	15	18 мм	16 мм	1 мм	6 м
39044	20	22 мм	19.6 мм	1.2 мм	6 м
39045	25	28 мм	25.6 мм	1.2 мм	6 м
39046	32	35 мм	32 мм	1.5 мм	6 м
39047	40	42 мм	39 мм	1.5 мм	6 м
39048	50	54 мм	51 мм	1.5 мм	6 м
Данные артикулы соответствуют системе: Geberit Mapress из нержавеющей стали (без веществ разрушающих ЛКП)					
39042	12	15 мм	13 мм	1 мм	6 м
39043	15	18 мм	16 мм	1 мм	6 м
39044	20	22 мм	19.6 мм	1.2 мм	6 м
39045	25	28 мм	25.6 мм	1.2 мм	6 м
39046	32	35 мм	32 мм	1.5 мм	6 м
39047	40	42 мм	39 мм	1.5 мм	6 м
39048	50	54 мм	51 мм	1.5 мм	6 м

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