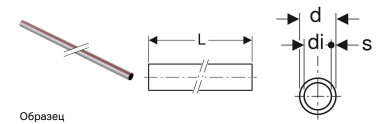
Geberit Mapress Edelstahl Systemrohr CrNi



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 Bт/(м·K)
Удельная теплоемкость	500 Дж/(кг·K)

Арт. Nº	DN	d, ø	di, ø	s	L
39102	12	15 мм	13 мм	1 мм	6 м
39103	15	18 мм	16 мм	1 мм	6 м
39104	20	22 мм	19.6 мм	1.2 мм	6 м
39105	25	28 мм	25.6 мм	1.2 мм	6 м
39106	32	35 мм	32 мм	1.5 мм	6 м
39107	40	42 мм	39 мм	1.5 мм	6 м
39108	50	54 мм	51 мм	1.5 мм	6 м
39609	65	76.1 мм	73.1 мм	1.5 мм	6 м
39610	80	88.9 мм	85.9 мм	1.5 мм	6 м
39611	100	108 мм	104 мм	2 мм	6 м

Принадлежности

- Tpy6ope3 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