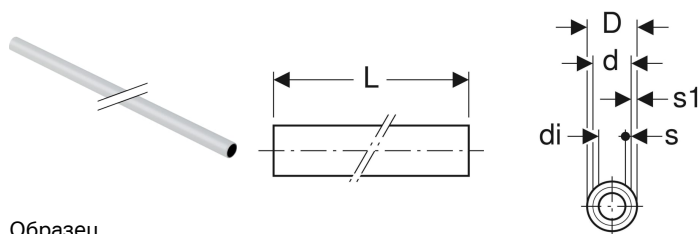


## Труба системы Geberit Mapress из углеродистой стали, с полимерным покрытием, маленькая связка



Образец

### Цели применения

- Для воды отопления
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для инертных газов (например, азот)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения

### Характеристики

- С внешним цинковым покрытием и с полимерным покрытием

- Полимерное покрытие из ПП, белое

### Технические характеристики

Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
Шероховатость поверхности	10 мкм
Тепловое расширение	0.012 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	60 Вт/(м·К)
Удельная теплоемкость	500 Дж/(кг·К)

Арт. №	DN	d, ø	di, ø	D	s	s1	L
19202	12	15 мм	12.6 мм	1.7 см	1.2 мм	0.9 мм	6 м
19203	15	18 мм	15.6 мм	2 см	1.2 мм	0.9 мм	6 м
19204	20	22 мм	19 мм	2.4 см	1.5 мм	0.9 мм	6 м
19205	25	28 мм	25 мм	3 см	1.5 мм	0.9 мм	6 м
19206	32	35 мм	32 мм	3.7 см	1.5 мм	0.9 мм	6 м
19207	40	42 мм	39 мм	4.4 см	1.5 мм	0.9 мм	6 м
19208	50	54 мм	51 мм	5.6 см	1.5 мм	0.9 мм	6 м

### Принадлежности

- Труборез 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