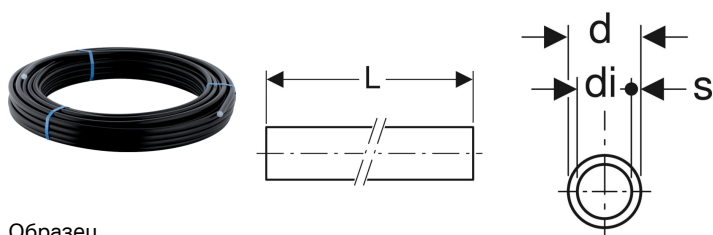


## Труба системы ML Geberit Mepla, трубы в бухтах



Образец

### Цели применения

- Для питьевой холодной и горячей воды
- Для воды отопления
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для воды технических нужд
- Для химически очищенной воды
- Для дождевой воды с pH-значением > 6,0
- Для морской воды
- Для воды в системах пожаротушения (водозаполненных)
- Для воды в системах пожаротушения (водозаполненных/сухих, сухих)
- Для химических веществ и технических жидкостей
- Для сжатого воздуха (чистота масла 0–3)
- Для величины разряжения
- Для инертных газов (например, азот)

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения

### Характеристики

- Недеформируемый
- Может сгибаться вручную
- Стойкая к диффузии
- Снаружи черный
- Конец трубы с прозрачной защитной заглушкой

### Технические характеристики

Материал	PE-RT II / Al / PE-RT II
Шероховатость поверхности	7 мкм
Тепловое расширение	0.026 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	0.43 Вт/(м·К)

Арт. №	DN	d, Ø	di, Ø	s	L
601.130.00.2	12	16 мм	11.5 мм	2.25 мм	100 м
601.130.00.1	12	16 мм	11.5 мм	2.25 мм	50 м
602.130.00.1	15	20 мм	15 мм	2.5 мм	50 м
602.130.00.2	15	20 мм	15 мм	2.5 мм	100 м
603.110.00.1	20	26 мм	20 мм	3 мм	50 м

### Принадлежности

- Ножницы Geberit Mepla
- Инструмент Geberit Mepla для калибровки труб и снятия фаски