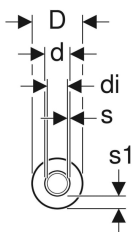
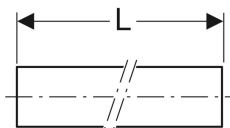


Труба системы ML Geberit Mepla, круглая с изоляцией, бухта



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
- Труба для подачи сред стойкая к диффузии
- Труба для подачи сред, черная снаружи
- Изоляция с закрытыми порами, защитная пленка синяя
- Конец трубы с прозрачной защитной заглушкой

Технические характеристики

Материал	PE-RT II / AI / PE-RT II
Шероховатость поверхности	7 мкм
Тепловое расширение	0.026 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0.43 Вт/(м·K)
Материал изоляции	Мягкий пенопласт PE
Теплопроводность изоляции	0.04 Вт/(м·K)
Сопrotивление диффузии водяного пара вне изоляции	7000 μ

Арт. №	DN	d, ø	Изоляция	di, ø	D	s	s1	L
601.135.00.1	12	16 мм	10 мм	11.5 мм	3.6 см	2.25 мм	10 мм	50 м
601.136.00.1	12	16 мм	13 мм	11.5 мм	4.2 см	2.25 мм	13 мм	50 м
601.132.00.1	12	16 мм	6 мм	11.5 мм	2.8 см	2.25 мм	6 мм	50 м
602.132.00.1	15	20 мм	6 мм	15 мм	3.2 см	2.5 мм	6 мм	50 м
602.135.00.1	15	20 мм	10 мм	15 мм	4 см	2.5 мм	10 мм	50 м
602.136.00.1	15	20 мм	13 мм	15 мм	4.6 см	2.5 мм	13 мм	50 м
603.132.00.1	20	26 мм	6 мм	20 мм	3.8 см	3 мм	6 мм	25 м
603.135.00.1	20	26 мм	10 мм	20 мм	4.6 см	3 мм	10 мм	25 м
603.136.00.1	20	26 мм	13 мм	20 мм	5.2 см	3 мм	13 мм	25 м

Принадлежности

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