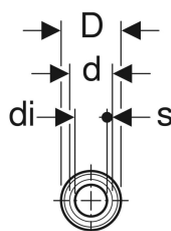
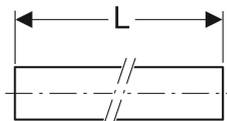


Труба системы ML Geberit Mepla, в защитной гофротрубе, трубы в бухтах



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
- Труба для подачи сред стойкая к диффузии
- Труба для подачи сред, черная снаружи
- 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	D	s	L
601.131.00.2	12	16 мм	11.5 мм	2.7 см	2.25 мм	50 м
602.131.00.2	15	20 мм	15 мм	3.1 см	2.5 мм	50 м

Принадлежности

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