

Труба ELSEN металлополимерная Triplex PE-Xc/Al/PE-RT

Металлополимерная труба имеет следующее строение:

- самонесущий внутренний слой из сшитого полиэтилена (PE-Xc);
- алюминиевый слой, препятствующий диффузии кислорода;
- внешний термопластовый слой.

Область применения:

- системы питьевого водоснабжения;
- системы отопления;
- системы обогрева/охлаждения поверхностей.

- минимальное линейное удлинение
- труба не деформируется во время сборки и эксплуатации
- стабильность давления и температуры
- низкий уровень шума потока при открытой прокладке труб
- кислородно-защищенная труба (согласно DIN 4726)
- высокая устойчивость к агрессивным средам

Труба ELSEN Elspire для обогрева поверхностей 16x2,0

Полиэтилен повышенной термостойкости :

- изготовлен из сырья DOWLEX 2388

Область применения:

- системы питьевого водоснабжения;
- системы обогрева/охлаждения поверхностей.
- в составе многослойной конструкции с использованием алюминия

- труба идеально подходит для водяного теплого пола
- высокая гибкость трубы даже при низкой температуре окружающей среды
- высокая устойчивость к старению
- защита от диффузии кислорода
- обеспечение качества посредством многоступенчатого контроля
- высокая устойчивость к испытаниям на излом

Труба ELSEN металлополимерная Triplex PE-Xc/Al/PE-RT

Артикул	Размеры	Алюминиевый слой, μm	Рабочее давление, бар	Максимальная t °C	Цена розничная, евро
EPT16.2610-100	16,2x2,6	200	10	95	2,19
EPT20.2910-100	20x2,9	300	10	95	3,18
EPT25.3710-50	25x3,7	400	10	95	4,95
EPT32.3710-25	32x4,7	400	10	95	8,27

Труба ELSEN Elspire для обогрева поверхностей 16x2,0

Артикул	Размеры	Рабочее давление, бар	Максимальная t °C	Розничная цена, евро
EPF16.2020-500	16x2,0	6	95	0,95