




ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТРУБА ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ

Трёхслойная труба PE-RT, сделанная из полиэтилена повышенной температурной стойкости, с антикислородным барьером из EVOH. Пригодна для использования в лучистых системах отопления и в системах водоснабжения для потребления человеком. Сертифицирована SKZ.

Продукт соответствует Стандарту EN ISO 22391-2 и Стандарту DIN 4726.



		
8686/2-14020	14x2	200 м
8686/2-16020	16x2	240 м
8686/6-16020	16x2	600 м
8686/2-17020	17x2	240 м
8686/6-17020	17x2	600 м
8686/2-20020	20x2	200 м
8686/5-20020	20x2	500 м
8686/2-25023	25x2,3	240 м

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	Ед.Изм.	ЗНАЧЕНИЕ
Плотность при 23°C	кг/м ³	941
Шероховатость трубы	нм	1,0
Кислородопроницаемость при 40°C	г/м ³ x d	≤ 0,1
Рабочая температура	°C	+5 ÷ +100
Теплопроводность (при 60°C)	Вт/м x К	0,40
Коэффициент теплового расширения	мм/м x °C	0,18
Модуль упругости	МПа	645
Предел текучести	Мпа	20,3
Растяжение разрыва	%	780
Минимальный радиус изгиба	мм	5Dнар.