

ТРУБА ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

Из сшитого полиэтилена высокой плотности (PE-Xc)



Производитель: **Gabo Systemtechnik GmbH**, Am Schaidweg 7, 94559 Niederwinkling, Germany.

Назначение: Системы радиаторного и напольного отопления с содержанием гликоля не более 50%

Артикул		42153
Внешний диаметр и толщина стенки	mm	16 x 2,0
Плотность	kg/m ³	945
Степень сшивки	%	63
Предельное усилие на растяжение	N/mm ²	24
Модуль упругости при 20 °C	N/mm ²	600
Предельное удлинение	%	>350
Кэфф. теплопроводности	W/(m*K)	0.32
Кислородная проницаемость	g/m ³ day	<0,1
Максимальная рабочая температура	°C	95
Температура размягчения	°C	131
Максимальное рабочее давление	bar	10
Мин радиус изгиба	d	6
Тепловое удлинение	lK	2 x 10 (-4)
Температура монтажа	°C	> +5
Содержание воды	l/m	0.113
Вес	kg/m	0.098
Срок службы	years	50
Срок гарантии	years	10

Маркировка:

Все трубы снабжены несмываемой маркировкой через каждый погонный метр:

- Тип трубы: PE-Xc
- Наличие кислородного барьера: DD (есть)
- Внешний диаметр и толщина в мм.: 16x2,0
- Класс используемого материала: DIN 16892
- Класс по применению: DIN 4726 (пластиковые трубы для систем отопления)
- Рабочие давление и температура: max. 10 бар, max. 95°C
- Место изготовления: made in Germany
- Название производителя: Gabo Systemtechnik GmbH
- Номер станка, дата изготовления, метрический указатель длины.

Поставка:

Труба поставляется бухтами по 200 м.

Бухта упакована в картонный ящик размером (780x780x190) mm, весом – 19,4 кг

Труба соответствует требованиям ГОСТ 52134-2003 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним».

Диаграмма падения давления для труб PE-Xc производства GABO Systemtechnik

