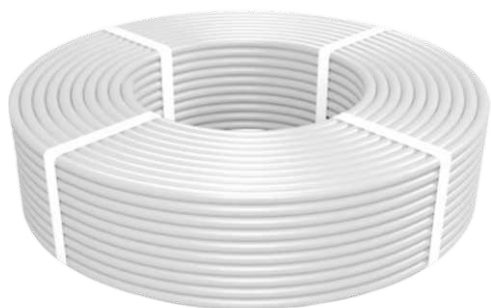


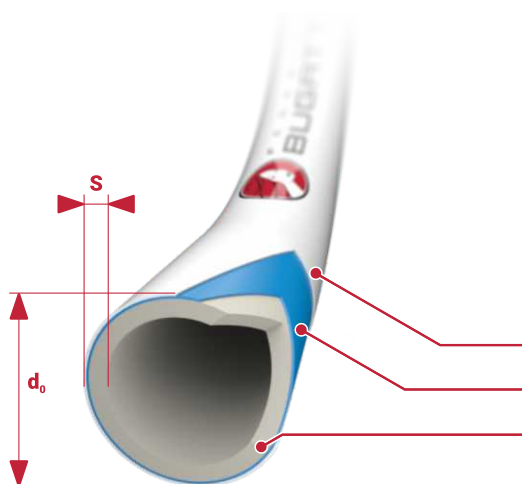
Рех-а evoh

Трубы из сшитого полиэтилена
(производятся в Испании)



Труба из сшитого полиэтилена предназначена для монтажа радиаторного отопления, теплых полов и водоснабжения. Устойчива к перепадам высоких температур и давления. Имеет антидиффузионный слой EVOH марки EVAL. Труба изготавливается по методу Энгеля. EVOH - это кислородный барьер, прослойка из специального полимера, которая предотвращает попадание кислорода в трубу, тем самым защищая отопительную систему от окисления.

- Срок службы до 50 лет
- Упругая труба со свойствами молекулярно-термической памяти
- Не подвержена коррозии и зарастанию
- Пониженный уровень шума
- Выдерживает высокие температуры и давления
- Возможность изгиба трубы без применения дополнительных фитингов
- Гидравлический удар снижается на треть по сравнению с металлическими трубами
- Гарантия 5 лет



Внешний кислородный барьер EVOH

Клеевой слой

Труба из сшитого полиэтилена PEX-a



Память
формы



Защита
от проникновения
кислорода



Лёгкость
и высокая гибкость



Долговечность



Сертифицированное
качество

Модель (артикул)	Диаметр (d0)	Толщина стенок	Рабочее давление	Длина бухты	Рабочая температура (по ГОСТ 32415-2013), max	Аварийная температура по ГОСТ 32415-2013)
	мм	мм	Бар	м	°C	°C
FBPX16-2,0-60	16	2	8	60	95	100
FBPX16-2,0-100	16	2	8	100	90	100
FBPX16-2,0-120	16	2	8	120	90	100
FBPX16-2,0-200	16	2	8	200	90	100
FBPX16-2,0-240	16	2	8	240	90	100
FBPX16-2,0-500	16	2	8	500	90	100
FBPX16-2,0-600	16	2	8	600	90	100
FBPX16-2,2-100	16	2,2	10	100	90	100
FBPX16-2,2-120	16	2,2	10	120	90	100
FBPX16-2,2-200	16	2,2	10	200	90	100
FBPX20-2,0-60	20	2	8	60	90	100
FBPX20-2,0-100	20	2	8	100	90	100
FBPX20-2,0-120	20	2	8	120	90	100
FBPX20-2,0-200	20	2	8	200	90	100
FBPX20-2,0-240	20	2	8	240	90	100
FBPX20-2,8-60	20	2,8	10	60	90	100
FBPX20-2,8-100	20	2,8	10	100	90	100
FBPX20-2,8-120	20	2,8	10	120	90	100
FBPX20-2,8-200	20	2,8	10	200	90	100
FBPX20-2,8-240	20	2,8	10	240	90	100
FBPX25-2,3-50	25	2,3	8	50	90	100
FBPX25-3,5-50	25	2,3	10	50	90	100
FBPX32-4,4-50	32	4,4	10	50	90	100