

CONNECT TO BETTER

FIBER OXY BASALT

ТРУБА ИЗ PP-RCT
С КИСЛОРОДНЫМ БАРЬЕРОМ



Mexichem.
Building & Infrastructure



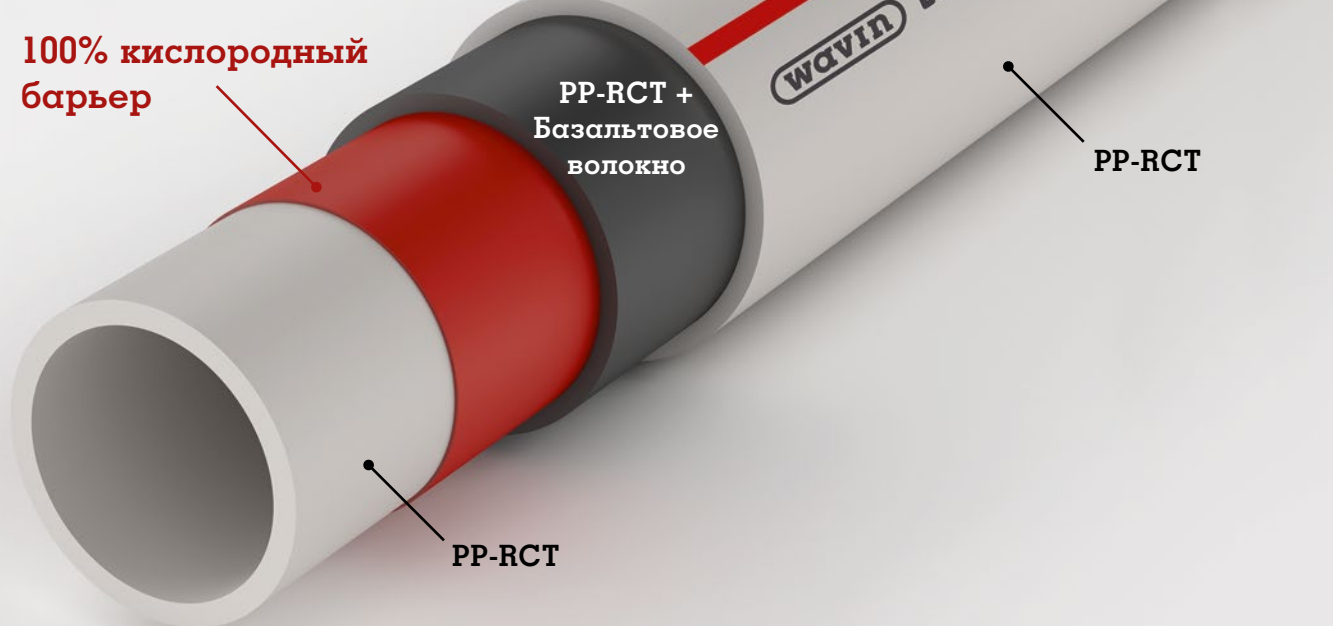
EKOPLASTIK®

CONNECT TO BETTER

FIBER BASALT OXY

Создана специально
для отопления

100% кислородный
барьер



Пропускная способность выше на 20 %
в сравнении с трубами из PPR



Труба на 15 % легче
= меньше трудоёмкость



PN 28 расчётное значение



Повышенная устойчивость к давлению
при высоких температурах

Технические характеристики

Состав	PP-RCT/кислородный барьер/PP-RCT+BF/PP-RCT
S (SDR)	S 3,2 (SDR 7,4) Ø 20–63 мм
Стойкость к температурам и давлению	класс 5/температура макс. 90 °C/8 бар
Коэффициент линейного теплового расширения мм/м °C	$\alpha = 0,05$

На красную полосу нанесен фосфоресцирующий пигмент, который можно увидеть под УФ-лампой. Дополнительная защита от возможных подделок.

Новая четырёхслойная труба армированная базальтовым волокном со слоем кислородного барьера.

- 100% кислородный барьер
- Устойчивее к давлению при высоких температурах до 50 °C
- Термостойкость до 90 °C
- До 20 % выше пропускная способность
- Линейное расширение в 3 раза меньше, чем у цельнопластиковых труб из полипропилена
- Нет необходимости зачистки перед сваркой
- Надёжность и долгий срок службы
- Сделано в Чешской Республике

WAVIN Ekoplastik s.r.o. | Rudeč 848 | 277 13 Kostelec nad Labem | Czech Republic
Tel.: +420 326 983 111 | Fax: +420 326 983 110 | E-mail: ekoplastik@wavin.com
Подробную информацию найдёте на www.ekoplastik.com

Mexichem
Building & Infrastructure

wavin
EKOPLASTIK®
CONNECT TO BETTER