

wavin

ЕКОPLASTIK®

STABI PLUS

Труба с кислородным барьером

- ✓ трёхслойная труба, армированная алюминиевой фольгой
- ✓ можно применять для систем отопления
- ✓ из полипропилена нового поколения PP-RCT

PP-RCT

Выше

*устойчивость
к давлению
при высоких
температурах*

AL фольга

*предотвращает
просачивание
кислорода*

PPR

*внешний
защитный
слой*



НОВИНКА

Система для водопроводных и отопительных сетей

Преимущества новых труб STABI PLUS

- ✓ 100% кислородный барьер
- ✓ выше пропускная способность
- ✓ выше устойчивость к давлению при высоких температурах
- ✓ в 3 раза меньше линейное тепловое расширение, чем у труб PPR
- ✓ срок эксплуатации не менее 50 лет

STABI PLUS из PP-RCT

Сравнительные параметры	STABI	STABI PLUS
Состав материала	PPR / AL / PPR	PP-RCT / AL / PPR
Армирование	AL	AL
Устойчивость к давлению во 2-м классе эксплуатации (горячая вода 70 °C)*	8 бар	10 бар
Устойчивость к давлению в 5-м классе эксплуатации (отопление, Tmax. 90 °C)*	6 бар	8 бар
Серия «S»	S 3,2	S 3,2 (Ø 16–63 мм) S 4,0 (Ø 75–110 мм)
Линейное тепловое расширение (мм/м °C)	0,05	0,05

* Действительно для Ø 16–63 мм, в соответствии с EN ISO 15874