

# 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

## 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 °С)*	8 бар	10 бар
Устойчивость к давлению в 5-м классе эксплуатации (отопление, Tmax. 90 °С)*	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 °С)	0,05	0,05

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