

STABI PLUS

Тръба с кислородна бариера

- ✓ трислойна тръба подсилена с алуминиево фолио
- ✓ подходяща за отопление
- ✓ от полипропилен ново поколение PP-RCT

PP-RCT

*по-висока
температурна
устойчивост*

AL фолио

*спира
проникването
на кислород*

PPR

*външен
защитен
слой*



НОВО

Преимущества на обновената тръба STABI PLUS

- ✓ 100% кислородна бариера
- ✓ по-голямо проходно сечение
- ✓ по-голяма устойчивост на налягане при високи температури
- ✓ 3x по-малко топлинно удължение отколкото тръбите от PPR
- ✓ дълговечност минимум 50 години

STABI PLUS с PP-RCT

Сравнение на параметри	STABI	STABI PLUS
Състав	PPR / AL / PPR	PP-RCT / AL / PPR
Усилване	AL	AL
Топлоустойчивост клас 2 (топла вода +70 °C)*	8 бар	10 бар
Устойчивост на налягане клас 6 (отопление, T _{макс} = +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)
Топлинно удължение (мм/м °C)	0,05	0,05

* Важи за диаметри Ø 16–63 мм, в съответствие с EN ISO 15874

Производител:

WAVIN Ekoplastik s.r.o.

Rudeč 848, 277 13 Kostelec nad Labem, Czech republic

tel.: +420 326 983 111, fax: +420 326 983 110

ekoplastik@ekoplastik.cz, www.ekoplastik.com