

STABI PLUS

Oxigéndiffúzió-mentes cső

- Háromrétegű cső alumínium betéttel
- Alkalmazható fűtési rendszerek kiépítésénél
- Új generációs polipropilén alapanyag: PP-RCT

PP-RCT

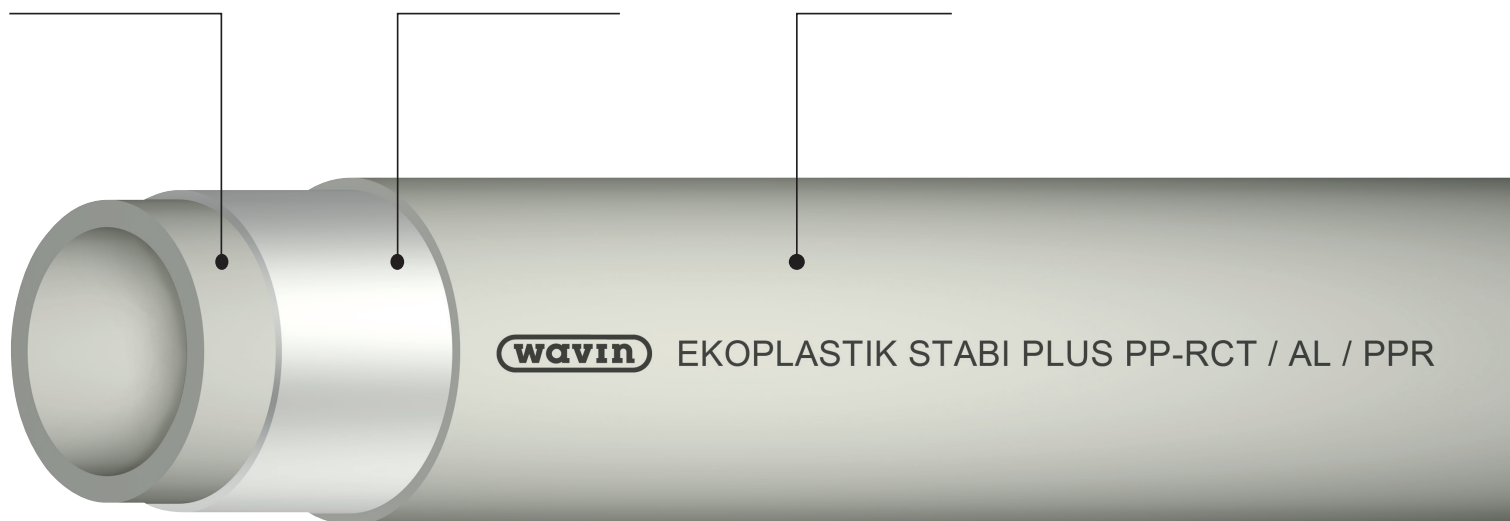
Nagyobb nyomás-
és hőállóság

AL réteg

Megakadályozza
az oxigéndiffúziót

PP-R

Külső
védőréteg



Az innovatív Stabi Plus cső előnyei:

- 100 %-os védelem az oxigéndiffúzóval szemben
- Nagy térfogatáram
- Jobb nyomásállóság magas hőmérsékleten
- 3 x kisebb hőtágulás, mint a PP-R cső (Stabi) esetében
- Üzemi élettartam: min. 50 év

Összehasonlítás	STABI	STABI PLUS
Falszerkezet	PP-R / AL / PP-R	PP-RCT / AL / PP-R
Megerősítés	AL (alumínium)	AL (alumínium)
Nyomásállóság Class 2 szerint (melegvíz 70 °C)*	8 bar	10 bar
Nyomásállóság Class 5 szerint (max. hőmérséklet: Tmax. 90 °C)*	6 bar	8 bar
„S“ csősorozat	S 3,2	S 3,2 (Ø 16–63 mm) S 4,0 (Ø 75–110 mm)
Lineáris hőtágulás (mm/m °C)	0,05	0,05

* Érvényes: Ø 20–63 mm között, az MSZ EN ISO 15874 szabvánnyal összhangban.

Forgalmazza:

Wavin Hungary Kft.

2072, Zsámbék Új gyártelep, Pf. 44.

Tel.: +36-23-566-000, Fax.: +36-23-566-001

E-mail: wavin@wavin.hu

Web: www.wavin.hu