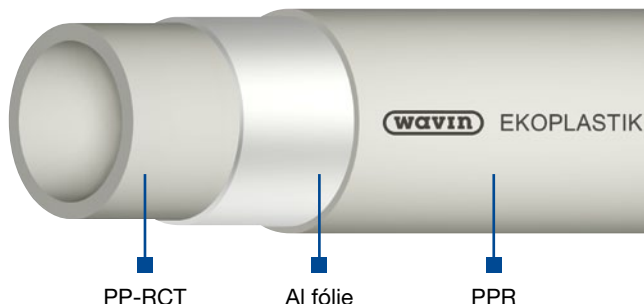


STABI PLUS**Produktové informace**

Trubka s kyslíkovou bariérou

Třívrstvá trubka vyztužená hliníkovou fólií, z polypropylenu nové generace PP-RCT. Vhodná pro vytápění.

Třívrstvá trubka



- ▲ **PP-RCT** – vyšší tlaková odolnost při vysokých teplotách
- ▲ **Al fólie** – brání průchodu kyslíku
- ▲ **PPR** – vnější ochranná vrstva

Výhody inovované trubky STABI PLUS

- ▲ kyslíková bariéra
- ▲ větší průřetový profil
- ▲ lepší tlaková odolnost při vysokých teplotách
- ▲ 3× menší teplotní délková roztažnost než trubky PPR
- ▲ životnost min. 50 let

| Porovnání v parametrech | STABI | STABI PLUS |
|---|----------------|---|
| Složení | PPR / Al / PPR | PP-RCT / Al / PPR |
| Vyztužení | Al děrovaná | Al plná |
| Tlaková odolnost podle třídy 2 (teplá voda 70 °C) * | 8 bar | 10 bar |
| Tlaková odolnost podle třídy 5 (teplota max. 90 °C) * | 6 bar | 8 bar |
| Série „S“ | S 3,2 | S 3,2 (Ø 16–63 mm) S 4,0 (Ø 75–110 mm) |
| Teplotní délková roztažnost | 0,05 mm/m °C | 0,05 mm/m °C |

* Platí pro Ø 16–63 mm, v souladu s EN ISO 15874