



www.fv-plast.bg

# PP-RCT FASER OXY система за сградни инсталации за отопление и охлаждане



## Основни предимства на системата

- тръба с кислородна бариера от съвременен материал PP-RCT от 4-то поколение, с температурна устойчивост до 90 °C
- универсално приложение – една тръба за отопление и охлаждане
- дълъг живот и надеждност, безпроблемна работа на системата
- широк асортимент от тръби и фитинги
- съвместимост със съществуващата система от фитинги и инструменти
- хомогенната връзка осигурява дългосрочна надеждност на цялата система



защита срещу проникване на кислород



за отоплителни и охладителни системи



доказано съединяване чрез заваряване



ниски разходи за закупуване



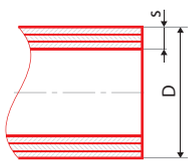
минимум 50 години експлоатационен живот

# FV PP-RCT FASER OXY

- подходяща за разпределение на отопление и охлаждане
- температурна устойчивост до 90 °C
- налични размери: 20–63 мм
- по-нисък коефициент на линейно разширение в сравнение с обикновения PP-R благодарение на стъклените влакна – тръбата запазва формата си и намалява вътрешните напрежения
- дифузионна бариера съгласно DIN 4726 – предотвратява проникването на кислород, защитава котлите, помпите и вентилите
- бърз монтаж – без необходимост от рязане на алуминиевия слой, за разлика от предишната версия на тръбата STABIOXY
- отговаря на хигиенните изисквания за питейна вода съгласно ČSN 15874
- сертифицирана от ITC Злин (сертификат на продукта № 25 0213 V/VO, STO-AO 224-1591/2025)



Пълен преглед на фитингите



	Количество в голяма опаковка [М]	Тегло [кг/М]	Обем [дм <sup>3</sup> /М]	Код	D [мм]	s [мм]	SDR (S)	Дължина на тръбата [М]
20 × 2,8	75 м	0,151	0,44	AA116020003	20	2,8	7,4 (3,2)	3
25 × 3,5	45 м	0,232	0,73	AA116025003	25	3,5	7,4 (3,2)	3
32 × 4,4	30 м	0,340	1,10	AA116032003	32	4,4	7,4 (3,2)	3
40 × 4,5	18 м	0,513	1,83	AA116040003	40	4,5	9 (4)	3
50 × 5,6	12 м	0,746	2,75	AA116050003	50	5,6	9 (4)	3
63 × 7,1	9 м	0,190	4,07	AA116063003	63	7,1	9 (4)	3