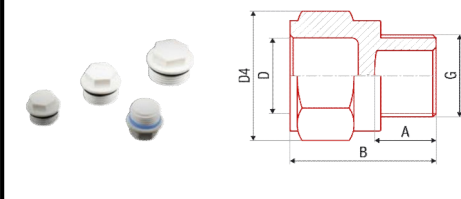


## Dopul PPR

este utilizat in instalatiile sanitare si termice, pentru testarea etanseitatii instalatiilor.

Acesta are diametrul de.....mm

In plus, acestea nu modifica gustul sau mirosul apei, sunt rezistente la coroziune si se recomanda pentru utilizare in gama de temperaturi -20°C / + 95°C.

	Cod intern	Dimensiune(mm)	SDR	PN	A	B	G	D4
	1047000063	20X1/2 FE	7,4	20	14.5	34.5	1/2	30.8

Culoare



Material: Material plastic PP-R

Dimensiuni: 20 - 32 mm

Standard: ISO 15874: 2003

Caracteristici: Ușor de instalat, rezistență, nu este ușor de deformat

Aplicații: alimentare cu apă rece sau caldă, sistem de încălzire, inclusiv încălzire prin pardoseală, încălzire pe perete și radiant, aer condiționat central și transport de lichide industriale.

Utilizare: Potrivit pentru sisteme de conducte pentru alimentare cu apă și sisteme de conducte de rutare a cablurilor

- Rezistență la temperatură ridicată: temperatura maximă de lucru susținută este de până la 70 de grade, temperatura maximă tranzitorie este de până la 95 de grade
- Conservarea căldurii: conductivitatea termică redusă are ca rezultat păstrarea căldurii
- Non-toxic
- Costuri mici de instalare: greutatea redusă și ușurința instalării pot reduce costurile de instalare