

## PPR ТРЪБИ ЗА ВЪТРЕШНИ ИНСТАЛАЦИИ



Тръбната система от PPR (полипропилен рандом) се използва за изграждането на вътрешни водопроводни инсталации за осъществяване на пренос на студена и топла питейна и техническа вода, в системи за централно и подово отопление, за подгръване и охлаждане на стени и др.

Системата се характеризира със следните експлоатационни свойства:

- хигиеничност и екологична безвредност
- несложен и бърз монтаж посредством метода на полифузно заваряване
- устойчивост на корозия и вътрешни отлагания
- продължителен срок на живот (минимум 50 години)
- резистентност към агресивни среди

Външен диаметър, mm	SDR 7,4 (PN 16)	SDR 6 (PN 20)	Stabi PN 20 с алуминиева вложка
	Дебелина на стената, mm	Дебелина на стената, mm	Дебелина на стената, mm
16	2,2	2,7	2,2
20	2,8	3,4	2,8
25	3,5	4,2	3,5
32	4,4	5,4	4,4
40	5,5	6,7	5,5
50	6,9	8,3	6,9
63	8,6	10,5	8,6
75	10,3	12,5	10,3
90	12,3	15,0	12,3
110	15,2	18,3	15,1
Приложение	Пренос на студена вода (със синя надлъжна лента)	Пренос на топла вода (с червена надлъжна лента)	Пренос на топла вода, отоплителни инсталации