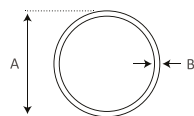


## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- трубопроводы систем питьевого, хозяйственно-бытового и промышленного назначения
- трубопроводы систем холодного, горячего водоснабжения, напольного и радиаторного отопления
- трубопроводы сжатого воздуха, жидких углеводородов
- технологические трубопроводы, транспортирующие среды, не агрессивные к материалам трубы

## МАТЕРИАЛЫ:

- внутренний и наружный слой – полипропилен
- средний слой – смесь стекловолокна и полипропилена



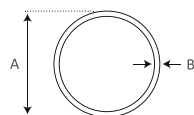
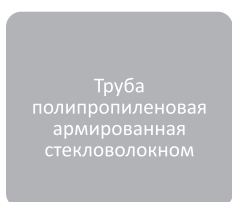
## ПРОЧНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ:

- максимальное рабочее давление – 25 Бар
- максимальная температура рабочей среды +95° С
- полное отсутствие коррозии и зарастания сечения в процессе эксплуатации
- срок службы – не менее 50 лет
- меньший (по сравнению с металлическими трубами) уровень шума потока жидкости
- материал экологически безвреден и не выделяет вредных веществ при эксплуатации

## УДОБСТВО МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- легкость переноски и транспортировки благодаря малому весу
- простой и быстрый способ монтажа, в отличие от установки металлических труб
- не требуют зачистки

Артикул	Диаметр		Давление		Малая Упаковка	Большая Упаковка	Рабочие размеры	
	мм	Бар	м	м	м	м	А, мм	В, мм
C2PP0020	20	20	2	50	20	3,4		
C2PP0025	25	20	2	40	25	4,2		
C2PP0032	32	20	2	30	32	5,4		
CPP00020	20	20	4	100	20	3,4		
CPP00025	25	20	4	80	25	4,2		
CPP00032	32	20	4	60	32	5,4		
CPP00040	40	20	4	40	40	6,7		
CPP00050	50	20	4	24	50	8,4		



Артикул	Диаметр		Давление		Малая Упаковка	Большая Упаковка	Рабочие размеры	
	мм	Бар	м	м	м	м	А, мм	В, мм
C2P2F020	20	20	2	50	20	2,8		
C2P2F025	25	20	2	40	25	3,5		
C2P2F032	32	20	2	30	32	4,4		
CPP2F020	20	20	4	100	20	2,8		
CPP2F025	25	20	4	80	25	3,5		
CPP2F032	32	20	4	60	32	4,4		
CPP2F040	40	20	4	40	40	3,5		
CPP2F050	50	20	4	24	50	4,4		
C2PRF020	20	25	2	50	20	3,4		
C2PRF025	25	25	2	40	25	4,2		
C2PRF032	32	25	2	30	32	5,4		
CPPRF020	20	25	4	100	20	3,4		
CPPRF025	25	25	4	80	25	4,2		
CPPRF032	32	25	4	60	32	5,4		
CPPRF040	40	25	4	40	40	6,7		
CPPRF050	50	25	4	24	50	8,4		