

Технический паспорт изделия FV PP-RCT FASER HOT

1) КАТАЛОГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ: FV PP-RCT FASER HOT

2) ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

- Для систем до 20°C/2,0 МПа – 70°C/1,0 МПа для диаметра труб до 125мм;
- Для систем до 20°C/1,6 МПа – 70°C/0,8 МПа для диаметра труб от 160мм;
- Состав материала PP-RCT/PP-RCT+GF/PP-RCT (полипропилен/полипропилен +стекловолокно/полипропилен)
- Используется в системах водоснабжения горячей воды
- Обозначение трубы – 1 оранжевая линия
- Соединяется способами полифузной сварки, стыковой сварки или сваркой с помощью электрофитингов

3) ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

Тип трубы	FASER HOT												
Номинальный размер (мм)	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	160	200	250
Толщина стенки (мм)	2,8	3,5	3,6	4,5	5,6	7,1	8,4	10,1	12,3	14	14,6	18,2	22,7
Внутренний диаметр (мм)	14,4	18	24,8	31	38,8	48,8	58,2	69,8	85,4	97	130,8	163,6	204,6
Вес (кг/м)	0,151	0,232	0,34	0,513	0,746	1,19	1,7	2,4	3,4	4,48	6,775	10,64	16,61
Материал	PP-RCT/ PP-RCT+GF/ PP-RCT												
	полипропилен/ полипропилен+стекловолокно/ полипропилен												
Длина трубы в упаковке (м)	в хлыстах по 4м												
Противопожарная норма	Е согласно DIN EN 13501 - 1												
коэфф. теплопроводности	0,24 W/m.K												
коэфф. линейн. расширения	0,05 mm/m.K												
Цвет	серый, зеленый												
Миним.темпер.для монтажа	> 5 °C												