

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: Тройник переходной VALFEX PP-R 100 SDR5 - 40/20/40
СЕРЫЙ ТУ 2248-001-21088915-2015 ГОСТ 32415-2013

НОМЕР ПАРТИИ: б/н

Кол-во: 240 шт.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: июнь 2022 г.

№ п/п	Наименование показателей	Нормы по ТУ и ГОСТ	Результат испытания
1	Внешний вид	На поверхности фитингов не допускаются пузыри, раковины, трещины и посторонние включения, видимые без применения увеличительных приборов. Для фитингов: - высота выступов после удаления литников не более 0,5 мм; - высота следа от разъема формы, следа от выталкивателей не более 0,5 мм; - глубина утяжек не более 0,5 мм. Внешний вид изделий должен соответствовать контрольному образцу	Внешний вид и качество поверхности фитинга соответствует контрольным образцам.
2	Конструкция, размеры		
2.1	Внутренний диаметр D1	39,5-0,4 мм; 19,5-0,3 мм; 39,5-0,4 мм	39,1 мм; 19,2 мм; 39,1 мм
2.2	Внутренний диаметр D2	39,2-0,4 мм; 19,3-0,3 мм; 39,2-0,4 мм	39,0 мм; 19,1 мм; 39,0 мм
3	Стойкость при постоянном внутреннем давлении фитинга: Испытательное давление, 6,74 Мпа при 20 °С - час не менее	Испытательное давление, 6,74 Мпа при 20 °С - не менее 1 час	Без разрушения

Заключение: Тройник переходной VALFEX PP-R 100 SDR5 - 40/20/40 СЕРЫЙ соответствует требованиям ТУ 2248-001-21088915-2015 ГОСТ 32415-2013 в соответствии с протокола заводских испытаний на герметичность комбинированных фитингов.

Дата выдачи паспорта: « 19 » июля 2022 г.

