

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ:** Муфта переходная VALFEX PP-R 100 SDR5 – 40/20 БЕЛАЯ
ТУ 2248-001-21088915-2015 ГОСТ 32415-2013**НОМЕР ПАРТИИ:** б/н**Кол-во: 250 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	Наружный диаметр D	40,0+0,4 мм	40,1 мм
2.1	Внутренний диаметр D1	19,5-0,3 мм	19,2 мм
2.2	Внутренний диаметр D2	19,3-0,3 мм	19,1 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: Муфта переходная VALFEX PP-R 100 SDR5 – 40/20 БЕЛАЯ соответствует требованиям ТУ 2248-001-21088915-2015 ГОСТ 32415-2013, с учетом протокола заводских испытаний на герметичность комбинированных фитингов.

Дата выдачи паспорта: « 19 » июля 2022 г.

Начальник ОТК

Н. Унгеров