

Паспорт изделия
в соответствии с EN 10204 – 3.1.

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Группа ПОЛИПЛАСТИК»
РФ, 119530, г. Москва, ул. Генерала Дорохова, д. 14, стр. 1.

№	Заказ	Накладная	Партия	Дата выпуска
1.	№ 130821151 от 10.02.2011	№ 130821151 от 10.02.2011	№ 1102	22.01.2011
		№ 130821151 от 10.02.2011	140 шт.	

Наименование	Материал	Размеры	Код	Ном. Давление
Отвод 90°	PE-100	63	753.101.611	SDR 11

Мы заверяем, что вышеперечисленный товар соответствует следующим требованиям:

Тест	Стандарт	Условия	Результаты
Материал			по партии
1. Индекс плавления	ISO 1133	PE 100: MFR 190°C/5Kg, 0,2 - 1,3 g/10min	0,51
2. Плотность	ISO 1183	>= 950 kg/m ³	957
3. Время индукции окисления	EN 728; EN 1555/EN 12201 >20	> 20 min/ 200°C	>20
Компоненты			
4. Вид. Цвет	prEN 1555 EN 12201	Спецификация +GF+	соответствует
5. Геометрические характеристики	prEN 1555, EN 12201	Спецификация +GF+	соответствует
6. Сила гидростатики	ISO 1167, EN 12201	PE 100:>= 165h/80° C/5,5 MPa	170
7. Электр. сопротивление	prEN 1555, EN 12201	Спецификация +GF+ Тест 100%	1,35

Условия хранения:

Электросварные фитинги и фитинги без закладных элементов, производства компании Georg Fischer упакованы в пластиковый пакет и картонную коробку. При условии, что фитинги хранятся в оригинальной упаковке, защищенной от прямых солнечных лучей и при температуре ниже 40°C, срок хранения может достигать 10 лет. Срок хранения фитингов начинается с даты производства. Температура хранения фитингов ниже 0°C допускается.

Выше перечисленная продукция предназначена для хранения в соответствии с нормами DIN 8074/8075

Georg Fischer Piping Systems Ltd.
Carlo Pasqualini
Head of Representative office
11.02.2011



