

Компания сертифицирована системой менеджмента  
 качества UNI EN ISO 9001 : 2015  
 Стандарты: UNI EN 12201-3, UNI EN 1555-3  
 AS/NZS 4129



Заказчик: **ООО «Р-Системс»**, РФ, 129085, г. Москва, ул. Проспект Мира, д.101, стр. 1, э 4 п 1  
 ком 14 оф 89

Наименование: **Переход электросварный PE-100 SDR11 040x032мм**

Инвойс: **N° FE 1720/ E19 от 12.11.2019**

Партия: **№ 100619**

Дата выпуска: **10.06.19**

Артикул: **8029040032**

Количество: **10 шт.**

Материал: **PE 100 Borealis HE 3490 LS**

Номинальное давление: **16 бар**

Мы подтверждаем, что вышеперечисленный товар соответствует следующим требованиям:

Тест	Стандарт на метод испытания	Условия	Результаты
ПОКАЗАТЕЛЬ ТЕКУЧЕСТИ РАСПЛАВА	UNI EN ISO 1133	PE 100 MFR 190 °C - 5 кг – г/10 мин.	Соответствует
ТЕРМОСТАБИЛЬНОСТЬ	EN 728	O <sub>2</sub> ≥ 20 мин - 210°C	Соответствует
ВНЕШНИЙ ВИД	UNI EN 12201-3 UNI EN 1555-3	Поверхность гладкая, без дефектов	Соответствует
ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	UNI EN 12201-3 UNI EN 1555-3	--	Соответствует
ГИДРОСТАТИЧЕСКОЕ ВНУТР. ДАВЛЕНИЕ	ISO 1167-1	20°C - 100 ч - σ <sub>t</sub> = 12.4 МПа	Соответствует
ГИДРОСТАТИЧЕСКОЕ ВНУТР. ДАВЛЕНИЕ НА ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ	ISO 1167-1	80°C - 165 ч - σ <sub>t</sub> = 5.4 МПа	Соответствует
ГИДРОСТАТИЧЕСКОЕ ВНУТР. ДАВЛЕНИЕ НА ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ	ISO 1167-1	80°C - 1000 ч - σ <sub>t</sub> = 5.0 МПа	Соответствует
СТОЙКОСТЬ СВАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ ПРИ СПЛЮЩИВАНИЯХ	ISO 13955	Величина отрыва не должна превышать 33.3% от сварной зоны	Соответствует
МАРКИРОВКА	UNI EN 12201-3 UNI EN 1555-3	---	Соответствует
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	UNI EN 12201-3 UNI EN 1555-3	ΔR ≤ 10%	Соответствует

**Срок хранения до 10 лет** (с даты изготовления): при хранении в упаковке производителя и при нормальных температурных режимах без попадания прямых солнечных лучей

S. Angelo in Vado, 12-11-2019

Ing. S Sgallini



SAB S.p.A.  
 Via Salvo d'Acquisto - Z.I.  
 S. Angelo in Vado (PU)  
 P.I.C.F. 02138950411  
 Telefono +39 0722 81 0000  
 Fax +39 0722 81 01 58  
 sab@tubi.net - www.sabspa.com