

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, 129281, г.Москва, Олонецкий проезд, 4, стр. 2, оф. 11А

Наименование: **Переход электросварный PE-100 SDR11 032x025мм**

Инвойс: № FE 851/ E19 от 31.05.2019

Партия: № 131217

Дата выпуска: 13.12.17

Артикул: 8029032025

Количество: 50 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 ₂ ≥ 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 _t = 12.4 МПа	Соответствует
ГИДРОСТАТИЧЕСКОЕ ВНУТР.ДАВЛЕНИЕ НА ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ	ISO 1167-1	80°C - 165 ч - σ _t = 5.4 МПа	Соответствует
ГИДРОСТАТИЧЕСКОЕ ВНУТР.ДАВЛЕНИЕ НА ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ	ISO 1167-1	80°C - 1000 ч - σ _t = 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, 31-05-2019

Ing. S Sgallini



SAB S.p.A.
 Via Salvo d'Acquisto - z.l.
 S. Angelo in Vado (PU)
 P.I. C.F. 02138950411
 Telefono +39 0722 81 0000
 Fax +39 0722 81 0158
 sab@tubi.net - www.sabspa.com