

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ НАСТОЯЩЕГО PARINOX®

Застраховано
РОСНО



ПОДДЕЛКИ

ШТУЦЕР

- внутренний диаметр 17 мм
с высотой 10 мм

Последствия:

- разрушение в процессе монтажа
- межвитковый разрыв резьбы в процессе монтажа и дальнейшей эксплуатации

КОМПРЕССИОННАЯ ГИЛЬЗА

- из латуни

Последствия:

- продольное разрушение в результате температурных колебаний

РЕЗИНОВЫЙ ШЛАНГ

- резина несоответствующая требованиям нормативов

Последствия:

- выделение в воду частиц материала
- разрушение в результате температурных колебаний

ОПЛЕТКА

- проволока из нержавеющей стали с малой плотностью плетения или проволока из алюминия

Последствия:

- очень малая сопротивляемость гидравлическим ударам

СОЕДИНИТЕЛЬ ШЛАНГА

- соединитель из анодированной стали или алюминийсодержащих сплавов (ЦАМ) с очень тонким буртиком и укороченным штуцером

Последствия:

- разрушение в процессе монтажа
- коррозия и быстрое разрушение в процессе эксплуатации

НАКИДНАЯ ГАЙКА

- шестигранник 22,8/23 мм
высота 12 мм

Последствия:

- разрушение в процессе затягивания
- быстрое разрушение в процессе эксплуатации

ОРИГИНАЛЬНЫЙ PARINOX®

ШТУЦЕР

- конструкция и размеры строго в соответствии с нормами UNI9028

Преимущества:

- + высокая устойчивость к механическим воздействиям

КОМПРЕССИОННАЯ ГИЛЬЗА

- из нержавеющей стали

Преимущества:

- + длительный срок службы

РЕЗИНОВЫЙ ШЛАНГ

- резина EPDM в соответствии с требованиями норм UNI9028

Преимущества:

- + широкий температурный диапазон, экологическая чистота

ОПЛЕТКА

- проволока из нержавеющей стали AISI304 с удвоенной плотностью плетения в соответствии с требованиями норм UNI9028

Преимущества:

- + превосходная сопротивляемость гидравлическим ударам

СОЕДИНИТЕЛЬ ШЛАНГА

- соединитель из никелированной латуни, толщина буртика и длина штуцера в соответствии с требованиями норм UNI9028

Преимущества:

- + полное отсутствие риска разрушения в процессе монтажа и длительной эксплуатации

НАКИДНАЯ ГАЙКА

- шестигранник 24 мм с высотой 14 мм

Преимущества:

- + большая устойчивость к механическим воздействиям, высокая надежность соединения



 **PARIGI®**