

допустимое
давление - 10 Атм
диапазон температур
от -30°С до +100°С

паспорт № 1/128
**МУФТА
РЕМОНТНАЯ**

дата
изготовления

гарантийный
срок 1 год.

для хозяйственно-питьевого водоснабжения

ТО 300043897.001-2004

L 200mm, D 273-283



Муфта ремонтная предназначена для устранения течи, свищей и других повреждений на водопроводных, канализационных и тепловых сетях. Предназначен для использования в практике промышленного и хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Муфта ремонтная представляет собой металлический бандаж с резиновой вставкой (ковриком), который, охватывая трубу в повреждённом месте, локализует и устраняет течь.

1 - бандаж, 2-шпилька, 6 - коврик резиновый, 4 - шайба, 3 - гайка, 5-втулка, 7-накладка, 8-трубка.

Бандаж (1) , накладка(7) изготовлены из нержавеющей стали 08Х18Н10 .

шпилька (2), гайка(3), шайба (4) изготовлены из оцинкованной стали.

Коврик резиновый (6) изготовлен из резиновой смеси 6429, XII -2а-3-6А ТУ-2512-046-00152081-2003.

Начальник ОТК

допустимое
давление - 10 Атм
диапазон температур
от -30°С до +100°С

паспорт № 2/128
**МУФТА
РЕМОНТНАЯ**

дата
изготовления

гарантийный
срок 1 год.

для хозяйственно-питьевого водоснабжения

ТО 300043897.001-2004

L 200mm, D 310-320



Муфта ремонтная предназначена для устранения течи, свищей и других повреждений на водопроводных, канализационных и тепловых сетях. Предназначен для использования в практике промышленного и хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Муфта ремонтная представляет собой металлический бандаж с резиновой вставкой (ковриком), который, охватывая трубу в повреждённом месте, локализует и устраняет течь.

1 - бандаж, 2 - коврик резиновый, 3 - шайба, 4 - гайка.

Бандаж (1) , накладка(7) изготовлены из нержавеющей стали 08Х18Н10 .

шпилька (2), гайка(3), шайба (4) изготовлены из оцинкованной стали.

Коврик резиновый (6) изготовлен из резиновой смеси 6429, XII -2а-3-6А ТУ-2512-046-00152081-2003.

Начальник ОТК