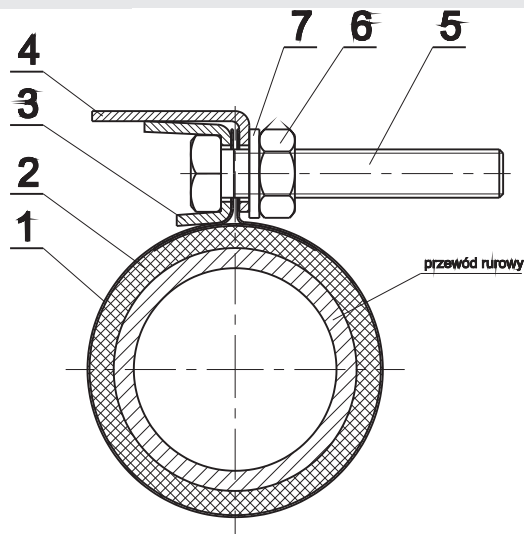
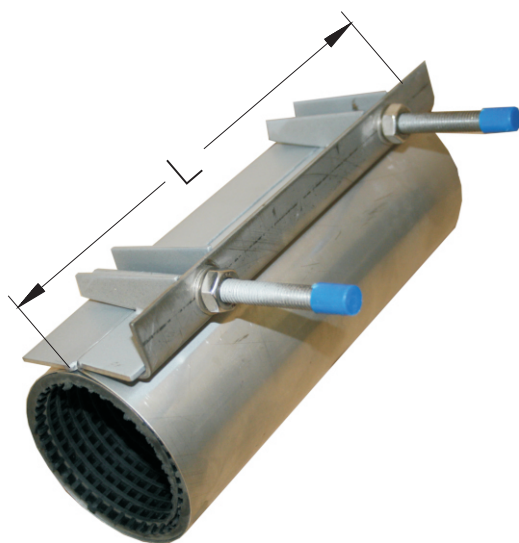


Opaska naprawcza

Repair clamp

Ремонтный хомут



DN	L
25 - 80	250
100 - 350	350
400 i więcej 400 и больше	450

No	Część, Part, Деталь	Materiał, Material, Материал
1	Korpus, Body, Корпус	Stal XCrNi1810 PN-EN 10088-1: 2007
2	Uszczelka, Gasket, Уплотнение	Guma EPDM/NBR PN-ISO 1629: 2005
3	Listwa, Slider, Рейка (U)	Stal XCrNi1810 PN-EN 10088-1: 2007
4	Listwa, Slider, Рейка (L)	Stal XCrNi1810 PN-EN 10088-1: 2007
5	Śruba, Screw, Болт	Stal A2 PN-EN ISO 4017: 2011
6	Nakrętka, Nut, Гайка	STAL A4 PN-EN ISO 3042: 2004
7	Podkładka, Wascher, Прокладка	Stal A2 PN-EN ISO 7091: 2004

Dane techniczne:

Ciśnienie nominalne PN10, PN16
Temperatura pracy -20°C do +60°C

Technical data:

Nominal pressure PN10, PN16
Work temperature -20°C do +60°C

Технические параметры:

Номинальное давление PN10, PN16
Температура работы от -20°C до +60°C

Cechy konstrukcyjne:

Opaska jest wykonana ze stali kwasoodpornej. Kształt uszczelki gumowej zapewnia dobre przyleganie nawet w miejscach małych ubytków, nierówności, wżerów powstałych na skutek korozji. Wsporniki i śruby ściągające są nierdzewne.

1 segment dla średnic rur 20-87 mm
2 segmenty dla średnic rur 85-420 mm
3 segmenty dla średnic rur 419-646 mm

Design features:

The clamp is made from stainless steel. The gasket enable easy contact to a pipe even in places with light defects, unevenness, corrosion pits. The brackets and bolts are stainless steel.

1 segment for pipes 20-87 mm
2 segments for pipes 85-420 mm
3 segments for pipes 419-646 mm

Конструктивные особенности:

Хомут изготовлен из кислотостойкой стали. Форма прокладки обеспечивает хорошее прилегание даже в местах малых дефектов, неровностей, возникающих в результате коррозии. Крепления и болты нержавеющие.

1 сегмент для труб диаметром 20-87 мм
2 сегмента для труб диаметром 85-420 мм
3 сегмента для труб диаметром 419-646 мм

Zastosowanie:

Usuwanie awarii (pęknięć wzdłużnych do 130 mm) rurociągów wykonanych z rur stalowych, żeliwnych i PE.

Application:

To repair (lengthwise fracture up to 130mm) gaslines made on steel, cast iron and PE pipes.

Применение:

Ремонт продольных трещин до 130 мм на трубопроводах из стальных, чугунных и полиэтиленовых труб.

Montaż:

Montaż jest możliwy w dowolnej pozycji. Zdemontować śruby mocujące. Założyć opaskę na rurę. Zamontować i dokręcić śruby mocujące do prawidłowego przylegania opaski do rury.

Assembly:

Assembly in optional position. Unscrew a bolts from clamp. Slide the clamp over the pipe. Mount and turn up the screws to make a good contact the clamp to pipe.

Установка:

Установка возможна в любом положении. Отвинтить болты. Надеть хомут. Прикрутить крест-накрест крепежные болты так, чтобы хомут правильно прилегал к трубе.

Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów. В связи с постоянным развитием фирмы мы сохраняем за собой право внесения модификаций в производимые изделия.