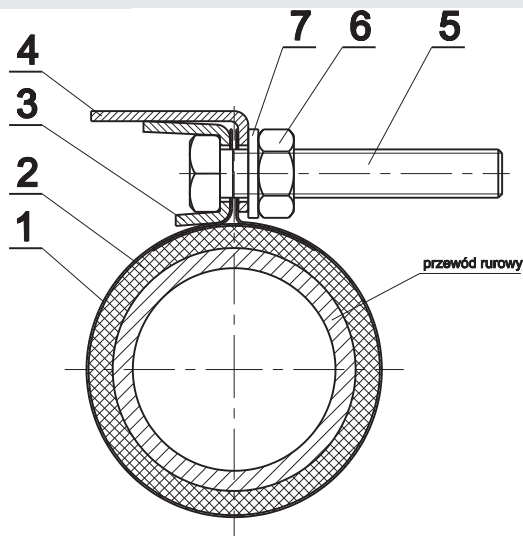
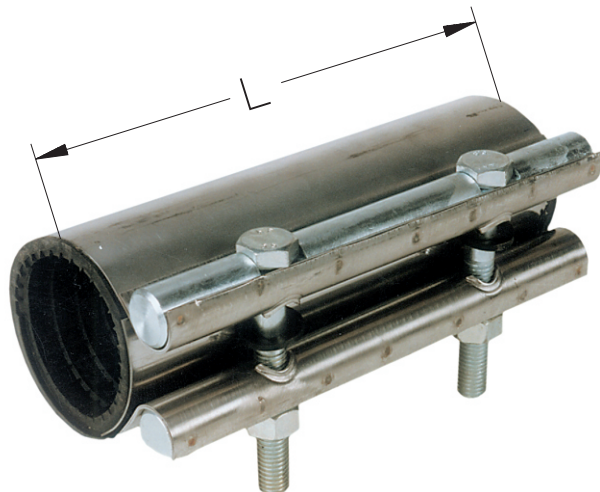


## COLIER REPARATII

## Repair clamp

## Reparaturschelle



DN	L
50 - 80	250
100 - 350	350
> 400	450

Nr	Reper, Part, Teil	Material
1	Corp, Body, Gehäuse	Otel inoxidabil XCrNi1810 EN 10088-1: 2007
2	Garnitura, Gasket, Dichtung	Cauciuc EPDM/NBR ISO 1629: 2005
3	Ghidaj, Slider, Gleitstück (U)	Otel inoxidabil XCrNi1810 EN 10088-1: 2007
4	Ghidaj, Slider, Gleitstück (L)	Otel inoxidabil XCrNi1810 EN 10088-1: 2007
5	Surub, Screw, Schraube	Otel inoxidabil A2 EN ISO 4017: 2004
6	Piulita, Nut, Mutter	Otel inoxidabil A4 EN ISO 3042: 2004
7	Saiba, Wascher, Scheibe	Otel inoxidabil A2 EN ISO 7091: 2004

### Date tehnice:

Presiune nominala PN 16 (PN 10)  
Temperatura de lucru intre -20°C si +60°C

### Technical data:

Nominal pressure 1,6 MPa (1,0 MPa)  
Work temperature -20°C do +60°C  
Execute acc. to EN 437

### Technischen daten:

Nenndruck 1,6 MPa (1,0 MPa)  
Arbeittemperatur -20°C do +60°C  
Anbau zu EN 437

### Caracteristici constructive:

Colierul este fabricat din otel inoxidabil.  
Garnitura din cauciuc asigura un contact foarte bun cu conducta chiar si in cazul unor defecte minore, denivelari, coroziune.  
Ghidajele si suruburile sunt din otel inoxidabil.

1 segment pentru conducte intre 34-87 mm  
2 segmente pentru conducte intre 85-420 mm  
3 segmente pentru conducte intre 419-646 mm

### Design features:

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

1 segment for pipes 34-87 mm  
2 segments for pipes 85-420 mm  
3 segments for pipes 419-646 mm

### Baucharakteristik:

Schlauchschelle ist aus Niro-Stahl gemacht.  
Gummidichtung versichern gute Anliegung auch dann das Rohr kleine Defekte, Unebenheit, korrosive Anfrassung hat.  
Schrauben und Haltern sind aus Niro-Stahl gemacht.

1 Segment für Rohren 34-87 mm  
2 Segmenten für Rohren 85-420 mm  
3 Segmenten für Rohren 419-646 mm

### Domenii de utilizare:

La reparatia conductelor de gaz din otel, fonta sau PE (in cazul fisurilor longitudinale de pana la 130 mm)

### Application:

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

### Anwendung:

Zu Reparatur (longitudinal Riss bis 130 mm) Gaslinien aus Stahl, Güß, PE-rohr gemacht.

### Montaj:

Montajul se face in orice pozitie.  
Se dezsurubeaza suruburile, se monteaza colierul pe conducta si se strang suruburile pentru asigurarea etanseitatii.

### 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.

### Aufstellung:

Aufstellung im beliebig Position.  
Abschrauben die Schelle.  
Schieben die Schelle auf dem Rohr.  
Schraube anziehen bis gute Anliegend die Schelle zu Rohr.