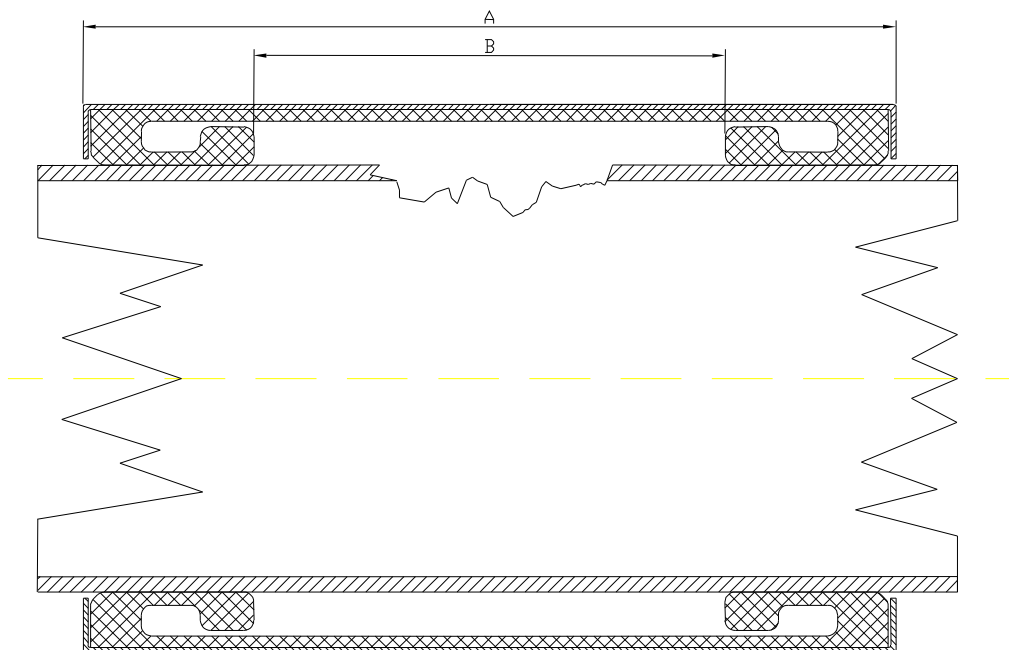




## Opaska połączeniowo – naprawcza REP (Arpol)

- Do naprawy rur z różnych tworzyw oraz łączenia rur z tworzyw „twardych”.
- Dopuszczalne nieznaczne (5-15 mm) ruchy wzdłużne łączonych rur
- Dopuszczalne odchylenie osiowe do 2°
- Temperatura pracy do 100 °C
- Testowane pod ciśnieniem 150% ciśnienia roboczego.
- Dostępne szerokość opasek 75<sup>1</sup>; 95<sup>\*</sup>; 140 i 200 mm.
- Dostępna w wersji z zamkiem i zawiasem, dwoma lub trzema zamkami a także z króćcem gwintowanym.



### Zasada działania:

Wewnętrzne ciśnienie hydrostatyczne dociska wargę uszczelki do zewnętrznych powierzchni łączonych rur.

<sup>1</sup> Wymiary na zapytanie



**Specyfikacja:**

| Element       | Materiał        |
|---------------|-----------------|
| Korpus        | Stal nierdzewna |
| Śruby i zamki | Stal nierdzewna |
| Uszczelnienie | EPDM lub NBR    |

**Wymiary:**

| Średnica nominalna | Ciśnienie robocze | Szerokość 140 |    | Szerokość 200 |     |
|--------------------|-------------------|---------------|----|---------------|-----|
|                    |                   | A             | B  | A             | B   |
| mm                 | bar               | mm            | mm | mm            | mm  |
| 150                | 18 - 24           | 139 - 144     | 86 | 199 - 204     | 142 |
| 200                | 14 - 23           |               |    |               |     |
| 250                | 11 - 19           |               |    |               |     |
| 300                | 10 - 26           |               |    |               |     |
| 350                | 8 - 22            |               |    |               |     |
| 400                | 7 - 20            |               |    |               |     |
| 450                | 7 - 18            |               |    |               |     |
| 500                | 6 - 16            |               |    |               |     |
| 600                | 5 - 13            |               |    |               |     |
| 700                | 4 - 12            |               |    |               |     |
| 800                | 3 - 10            |               |    |               |     |
| 1000               | 3 - 9             |               |    |               |     |
| 1100               | 4 - 8             |               |    |               |     |
| 1200               | 3 - 7             |               |    |               |     |
| 1600               | 2 - 5             |               |    |               |     |
| 2000               | 3 - 4             |               |    |               |     |