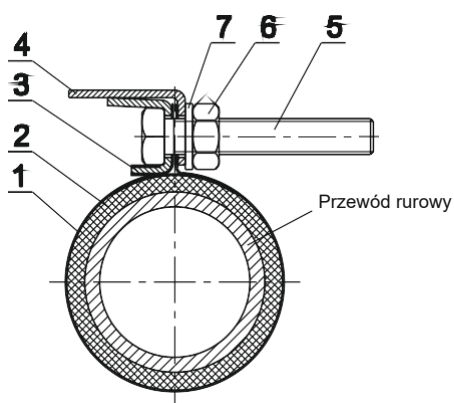
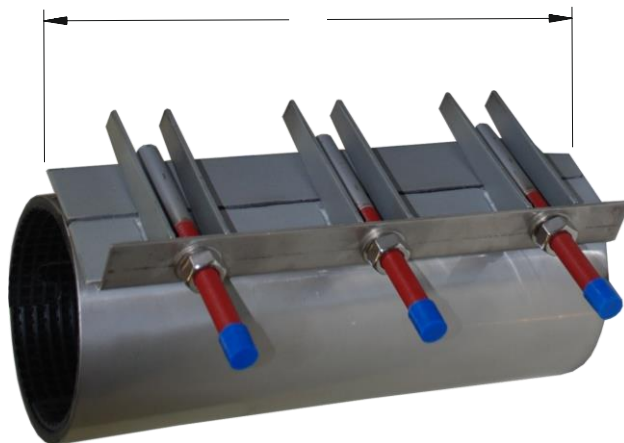


## Opravný pás

## VODA



Nr	Časť	Materiál
1	Teleso	Nerez oceľ 1.4301 PN-EN 10088-1
2	Tesnenie	Guma NBR, EPDM PN-ISO 1629 PN-EN 681-1
3	Lišta(U)	Nerez oceľ 1.4301 PN-EN 10088-1
4	Lišta(L)	Nerez oceľ 1.4301 PN-EN 10088-1
5	Skrutka	Nerez oceľ A2 PN-EN ISO 4017
6	Matica	Nerez oceľ A4 PN-EN ISO 4032
7	Podložka	Nerez oceľ A2 PN-EN ISO 7091

DN	Stavebná dĺžka L [mm]							
	90	100	150	200	250	300	400	500
25	•	•	•					
32	•	•	•					
40	•	•	•	•	•	•		
50	•	•	•	•	•	•		
65	•	•	•	•	•	•	•	•
80		•	•	•	•	•	•	•
100		•	•	•	•	•	•	•
125		•	•	•	•	•	•	•
150		•	•	•	•	•	•	•
175		•	•	•	•	•	•	•
200		•	•	•	•	•	•	•
225			•	•	•	•	•	•
250			•	•	•	•	•	•
300			•	•	•	•	•	•
350			•	•	•	•	•	•
400			•	•	•	•	•	•
450			•	•	•	•	•	•
500			•	•	•	•	•	•

### Popis výrobku:

- Teleso aj zámok je vyrobený z nerezovej ocele podľa PN-EN10088-1
- Skrutky, kolíky uzatvárajúce pás sú na zámku privarené po celej dĺžke prilnuté k povrchu plechu a pokryté vrstvou teflónu.
- Spojovacie prvky sú iba prostredníctvom kontinuity zvarov vyrábaných v ochrannej atmosfére s argónom
- Gumové tesnenie EPDM, zvlnené, vo forme plášt'a na celej tesniacej ploche
- Pásky sú označené štítkom výrobcu s DN a typom použitého potrubia:
  - Pásky pre svetlosť od DN25 do DN255 – sú jednodielne
  - Pásky pre svetlosť od DN250 do DN450 – sú dvojdielne
  - Pásky pre svetlosť od DN500 i väčšie – sú trojdielne
- Skrutky (PN-EN ISO 4017), matice (PN-EN ISO 3242), podložky (PN-EN ISO 7091), sú vyrobené z nerezovej ocele (triedy A2)

### Použitie:

Odstraňovanie porúch (pozdĺžne trhliny) potrubí z ocele,  
liatiny, azbestu a mäkkých rúr z PVC a PE s pracovným tlakom  
do 1,6 MPa a teplotným rozsahom od -20 ° C do + 60 ° C

Vzhľadom na neustály rozvoj firmy si vyhradzuje právo na modifikáciu našich výrobkov.