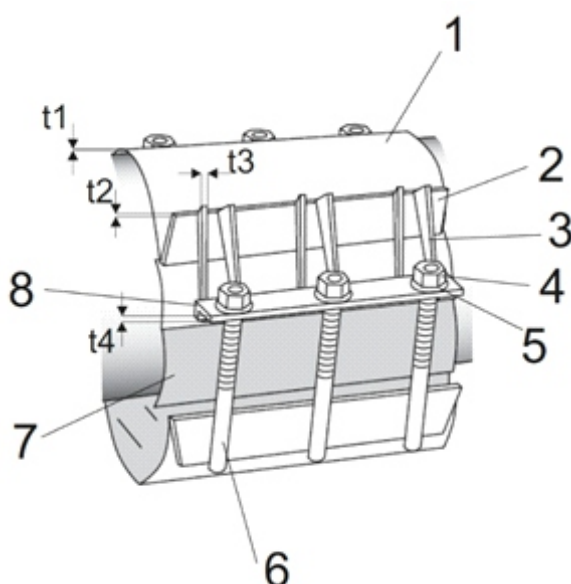
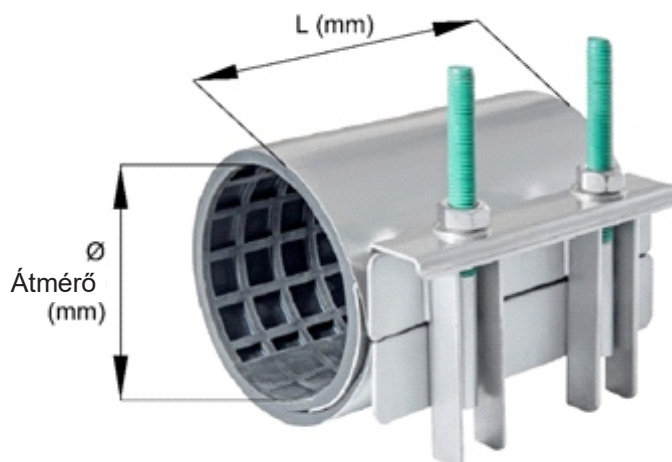


Javitóbilincs

VÍZ


Sz.	Alkatrész	Anyagminőség
1	Ház	Korrózióálló acél 1.4301 EN 10088-1
2	Nyomólemez	Gumi NBR, EPDM, EN-ISO 1629 EN 681-1
3	Vezetőlap	Korrózióálló acél 1.4301 EN 10088-1
4	L alakú lécs	Korrózióálló acél A4 EN ISO 4032
5	Alátét	Korrózióálló acél A2 EN ISO 7091
6	Csavar	Korrózióálló acél A2 EN ISO 4017
7	Tömítés	Gumi NBR, EPDM EN ISO 1629 EN 681-1
8	„U” szalag	Korrózióálló acél 1.4301 EN 10088-1

DN	PN	t1	t2	t3	t4	Csavar	Szorító nyomaték
[mm]	[bar]	[mm]					[Nm]
DN50-től DN150-ig	16	0.8	3.0	3.0	2.5	M14	100

Termék jellemzői:

- A ház és a zár korrózióálló acélból készül az EN 10088-1 szabvány szerint.
- Csavarok és a bilincset záró ászokcsavarok, amelyek hozzá vannak hegesztve teljes hosszában a lemezköpenyhez, valamint be vannak vonva teflon réteggel.
- Az elemeket argon védőgázos hegesztéssel rögzítették.
- Az EPDM gumiból barázdált tömítés köpeny formájában az egész tömítendő felületen.
- A javítóbilincsek jelölése - Gyártó címke, amelyen meg van adva a DN méret és a csövek anyaga:
 - bilincsek DN25-től DN225-ig - egy részes kivétel
 - bilincsek DN250-től DN450-ig - két részes kivétel
 - bilincsek > DN500 - három részes kivétel
- Csavarok (EN ISO 4017), anyák (EN ISO 3242), alátétek (EN ISO 7091), korrózióálló acélból (A2, A4) osztály.

Felhasználási terület:

- Az acél-, öntöttvas-, azbeszt-, PVC és PE- vezetékek hosszirányú repedések javítására.
- Üzemi nyomás max.: 1.6 MPa.
- Üzemi hőmérséklet: -20°C-tól +60°C-ig terjedő tartományban.

DN	Átmérő (mm)	L (mm)
20	25 - 29	150
50	60 - 67	250
80	87 - 97	250
80	95 - 105	250
100	106 - 116	250
100	106 - 116	300
100	115 - 125	250
100	116 - 126	300
125	154 - 164	300
150	155 - 165	250
150	165 - 175	250
150	165 - 175	300
200	215 - 225	300
200	221 - 231	300
250	265 - 285	300
300	324 - 344	300
350	366 - 386	300
400	421 - 441	400

A folyamatos műszaki fejlesztések miatt a gyártó fenntartja a termék változtatásának jogát.