

Rozsdamentes acélból

minden fémalkatrész króm-nikkel ötvözetből készült

A körbefutó elasztomer bélés a cső keresztirányú repedésének és egyéb sérülésének tömítését, javítását szolgálja.

Közeg: víz 110°C-ig, egyéb közeg kérésre !

“Önközpontosító lezáró rendszer”

A feszítőhíddal (4) összehegesztett, rövid csavarok (3) a szerelőpatkó segítségével megkönnyítik az összeillesztést.

Az anyacsavarok az erre a célra készült anyacsavartárból (8) kerülnek a csavarokra, amivel elkerülhető a sok, apró alkatrészrel járó gond és könnyű a pozicionálás.

A javítóbilincsekkel húzásbiztos kötések nem készíthetők !

Nagyobb átmérők és hosszabb beépítési méret külön kérésre.

Nr. 0750 “egyoldalon feszítve”

54-430 mm csőátmérőhöz, hossza: 150-380 mm

Nr. 0751 “kétoldalon feszítve”

87-471 mm csőátmérőhöz, hossza: 200-380 mm

Előnye az egyoldalon feszítettel szemben:

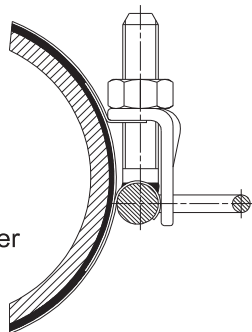
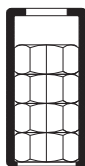
A bilincsek nagyobb átmérő tartományban használhatók!

Ez a rendszer lehetővé teszi nagyobb csőátmérő javítóbilincseinek igény szerinti összeállítását.

A 400mm feletti átmérőhöz egyes bilincsek kettőnél több feszítőhíddal készülnek.

Nr. 0750 / 0751

- | | |
|-----------------------------|--------|
| 1. Palástlemez | 1.4571 |
| 2. Feszítőprofil | 1.4301 |
| 3. Csavarok A 2, | 1.4301 |
| 4. Feszítőhíd | 1.4301 |
| 5. Hídlemezek | 1.4301 |
| 6. Tömítés elasztomer | |
| 7. Szerelőpatkó | 1.4301 |
| 8. Anyacsavartár elasztomer | |

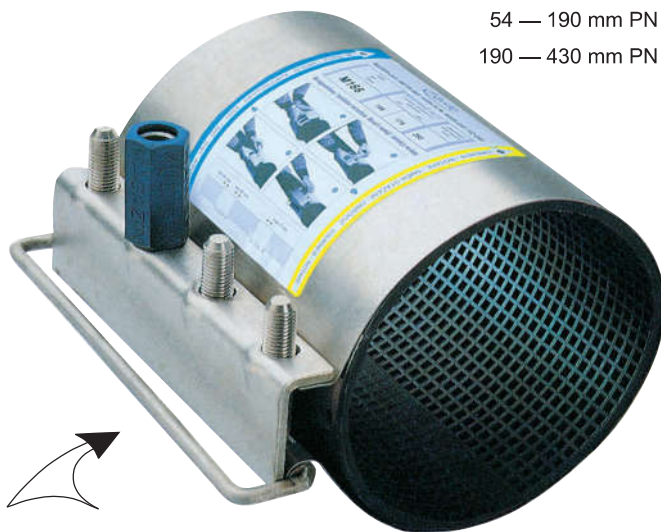


Nr. 0750

Ellenőrizve a következő ideális feltételeknél

54 — 190 mm PN 16

190 — 430 mm PN 10



A gyorsfeszítő a könnyen kezelhető szerelőpatkóval és anyacsavartárral

Nr. 0751

Ellenőrizve a következő ideális feltételeknél

87 — 186 mm PN 16

208 — 430 mm PN 10

425 — 471 mm PN 6



Nr. 0501 „könnyű kivitel”

Műanyag csövekhez nem alkalmazható!

Közeg: víz 70 °C-ig

21-64 mm csőátmérőig, hossza: 76 mm

Palástlemez: rozsdamentes acél 1.4301

Tömítés: elasztomer

Reteszelés: temperöntvény

Csavarok: horganyzott, Zoll-menettel

