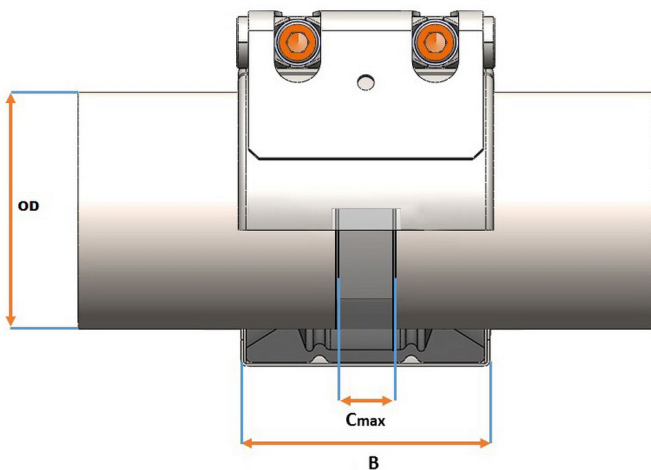
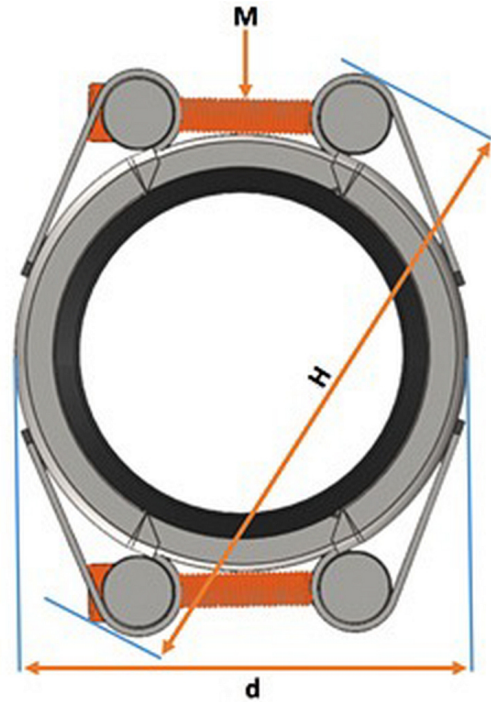


# UNI REP S2 PN16

MINDEN CSŐTÍPUSRA, NEM HÚZÁSBIZTOS JAVÍTÓ IDOM

d172-745



## Fő tulajdonságok

### **Felhasználási terület**

Csövek összekötésére, javítására

### **Mérettartomány**

d172-745

### **Palást anyaga**

1.4571 rozsdamentes acél

### **Rudazat anyaga**

1.4571 rozsdamentes acél

### **Csavarok**

A4-80 rozsdamentes acél

## **Tömítés**

- EPDM vagy NBR
- Viton (FKM) rendelhető

## **Megengedett hőmérséklet**

- EPDM: -30 °C – +125 °C
- NBR: -20 °C – +80 °C

## **Megengedett átmérőkülönbség**

Cső külső átmérők megengedett különbsége  $OD1 < OD2$ : 1% vagy max. 3 mm

## **Alkalmazási példák világszerte**

<http://www.interex-waga.hu/hirek/uni-coupling-bemutato>

| Cső külső<br>átmérő (mm) | M   | Megengedett üzemi<br>nyomás vízre (bar) | Méreték (mm) |            |            |            |     |     |     | Nyomaték<br>(Nm) | Súly<br>(kg) |
|--------------------------|-----|---|--------------|------------|------------|------------|-----|-----|-----|------------------|--------------|
|                          |     |   | C<br>max.    | OD<br>min. | OD<br>max. | OD1<br>OD2 | d   | B   | H   |                  |              |
| 172 - 198                | M12 | 25                                      | 40           | 172        | 198        | 3          | 236 | 140 | 262 | 30               | 7,8          |
| 197 - 223                | M12 | 25                                      | 40           | 197        | 223        | 3          | 261 | 140 | 287 | 30               | 8,1          |
| 221 - 247                | M12 | 25                                      | 40           | 221        | 247        | 3          | 285 | 140 | 311 | 30               | 8,4          |
| 250 - 276                | M12 | 25                                      | 40           | 250        | 276        | 3          | 314 | 140 | 340 | 30               | 8,7          |
| 275 - 301                | M16 | 25                                      | 40           | 275        | 301        | 3          | 339 | 142 | 365 | 30               | 10,8         |
| 302 - 328                | M16 | 25                                      | 40           | 302        | 328        | 3          | 366 | 142 | 392 | 30               | 11,3         |
| 327 - 353                | M16 | 25                                      | 40           | 327        | 353        | 3          | 391 | 142 | 417 | 50               | 11,7         |
| 348 - 374                | M16 | 25                                      | 40           | 348        | 374        | 3          | 412 | 146 | 438 | 50               | 16,1         |
| 374 - 400                | M16 | 25                                      | 40           | 374        | 400        | 3          | 438 | 146 | 464 | 50               | 16,8         |
| 399 - 425                | M16 | 25                                      | 40           | 399        | 425        | 3          | 463 | 146 | 489 | 50               | 17,4         |
| 425 - 451                | M16 | 25                                      | 40           | 425        | 451        | 3          | 489 | 146 | 515 | 50               | 18,0         |
| 447 - 473                | M16 | 25                                      | 40           | 447        | 473        | 3          | 511 | 146 | 537 | 50               | 18,6         |
| 475 - 501                | M16 | 25                                      | 40           | 475        | 501        | 3          | 539 | 146 | 565 | 50               | 19,3         |
| 490 - 516                | M16 | 25                                      | 40           | 490        | 516        | 3          | 554 | 146 | 580 | 50               | 19,7         |
| 507 - 533                | M16 | 25                                      | 40           | 523        | 533        | 3          | 575 | 146 | 603 | 60               | 20,1         |
| 558 - 584                | M16 | 25                                      | 40           | 558        | 584        | 3          | 626 | 146 | 654 | 60               | 21,4         |
| 533 - 559                | M16 | 25                                      | 40           | 533        | 559        | 3          | 601 | 146 | 629 | 60               | 20,7         |
| 587 - 613                | M16 | 25                                      | 40           | 587        | 613        | 3          | 655 | 146 | 683 | 60               | 22,1         |
| 615 - 641                | M16 | 25                                      | 40           | 615        | 641        | 3          | 683 | 146 | 711 | 70               | 22,8         |
| 635 - 661                | M16 | 25                                      | 40           | 635        | 661        | 3          | 703 | 146 | 731 | 70               | 23,3         |
| 663 - 689                | M16 | 25                                      | 40           | 663        | 689        | 3          | 731 | 146 | 759 | 70               | 24,0         |
| 687 - 713                | M16 | 25                                      | 40           | 687        | 713        | 3          | 755 | 146 | 783 | 70               | 24,6         |
| 704 - 730                | M16 | 25                                      | 40           | 704        | 730        | 3          | 772 | 146 | 800 | 70               | 25,0         |
| 719 - 745                | M16 | 25                                      | 40           | 719        | 745        | 3          | 787 | 146 | 815 | 70               | 25,4         |