

# PRŮLEZY II



**Oválný průlez  
model A1**

**Specifikace:**

- Rozměr: 445 × 340 mm
- Max. provozní tlak: 3,8 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Oválný průlez  
model A1E (ekonomický)**

**Specifikace:**

- Rozměr: 445 × 340 mm
- Max. provozní tlak: 3,8 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Oválný průlez  
model A2**

**Specifikace:**

- Rozměr: 440 × 340 mm
- Max. provozní tlak: 3,2 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Oválný průlez  
model A2E (ekonomický)**

**Specifikace:**

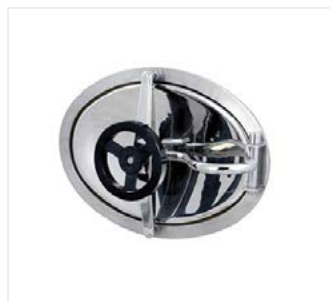
- Rozměr: 440 × 340 mm
- Max. provozní tlak: 3,2 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Oválný průlez  
model A3**

**Specifikace:**

- Rozměr: 440 × 310 mm
- Max. provozní tlak: 3,2 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Oválný průlez  
model A3E (ekonomický)**

**Specifikace:**

- Rozměr: 440 × 310 mm
- Max. provozní tlak: 3,2 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Oválný průlez  
model A4**

**Specifikace:**

- Rozměr: 440 × 340 mm
- Max. provozní tlak: 3,2 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Oválný průlez  
model A4E (ekonomický)**

**Specifikace:**

- Rozměr: 440 × 340 mm
- Max. provozní tlak: 3,2 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Oválný průlez  
model A5**

**Specifikace:**

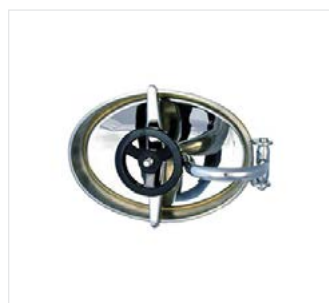
- Rozměr: 440 × 310 mm
- Max. provozní tlak: 3,2 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Oválný průlez  
model A5E (ekonomický)**

**Specifikace:**

- Rozměr: 440 × 310 mm
- Max. provozní tlak: 3,2 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Oválný průlez  
model A6**

**Specifikace:**

- Rozměr: 440 × 310 mm
- Max. provozní tlak: 3,0 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Oválný průlez  
model A7**

**Specifikace:**

- Rozměr: 440 × 310 mm
- Max. provozní tlak: 3,0 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž

# PRŮLEZY II



**Oválný průlez  
model A8**

**Specifikace:**

- Rozměr: 440 × 310 mm
- Max. provozní tlak: 3,0 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Oválný průlez  
model A9**

**Specifikace:**

- Rozměr: 440 × 310 mm
- Max. provozní tlak: 3,0 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Oválný průlez  
model A10**

**Specifikace:**

- Rozměr: 440 × 310 mm
- Max. provozní tlak: 3,0 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Oválný průlez  
model A11 PED**

**Specifikace:**

- Rozměr: 480 × 370 mm
- Max. provozní tlak: 4 / 9 / 15 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Oválný průlez  
model A12 PED**

**Specifikace:**

- Rozměr: 480 × 370 mm
- Max. provozní tlak: 4 / 9 / 15 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Oválný průlez  
model A13**

**Specifikace:**

- Rozměr: 440 × 310 mm
- Max. provozní tlak: -1,0/+0,7 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Oválný průlez  
model A15**

**Specifikace:**

- Rozměr: 520 × 420 mm
- Max. provozní tlak: 8,0 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Oválný průlez  
model A16**

**Specifikace:**

- Rozměr: 520 × 420 mm
- Max. provozní tlak: 8,0 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Oválný průlez  
model A17 PED**

**Specifikace:**

- Rozměr: 440 × 340 mm
- Max. provozní tlak: 7 a 8 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Oválný průlez  
model A18 PED**

**Specifikace:**

- Rozměr: 440 × 340 mm
- Max. provozní tlak: 7 a 8 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Oválný průlez  
model A21**

**Specifikace:**

- Rozměr: 520 × 420 mm
- Max. provozní tlak: 6,0 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Oválný průlez  
model A25**

**Specifikace:**

- Rozměr: 480 × 380 mm
- Max. provozní tlak: -1,0/+0,5 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž

# PRŮLEZY II



**Oválný průlez  
model A26**

**Specifikace:**

- Rozměr: 520 × 420 mm
- Max. provozní tlak: 3,0 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Oválný průlez  
model A27**

**Specifikace:**

- Rozměr: 520 × 420 mm
- Max. provozní tlak: 3,0 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Oválný průlez  
model A28**

**Specifikace:**

- Rozměr: 450 × 360 mm
- Max. provozní tlak: -1,0/+1,0 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: silikon



**Oválný průlez  
model A29**

**Specifikace:**

- Rozměr: 560 × 450 mm
- Max. provozní tlak: 4,0 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Oválný průlez  
model A30**

**Specifikace:**

- Rozměr: 440 × 340 mm
- Max. provozní tlak: 3,0 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Oválný průlez  
model A31 PED**

**Specifikace:**

- Rozměr: 520 × 420 mm
- Max. provozní tlak: 5 a 6 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Obdélníkový průlez  
model B1**

**Specifikace:**

- Rozměr: 740 × 450 mm
- Max. provozní tlak: -1/+1 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Obdélníkový průlez  
model B1**

**Specifikace:**

- Rozměr: 600 × 600 mm
- Max. provozní tlak: -1/+1 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Obdélníkový průlez  
model B1**

**Specifikace:**

- Rozměr: 750 × 750 mm
- Max. provozní tlak: -1/+1 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Obdélníkový průlez  
model B2**

**Specifikace:**

- Rozměr: 530 × 410 mm
- Max. provozní tlak: -1/+1,2 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Obdélníkový průlez  
model B2E (ekonomický)**

**Specifikace:**

- Rozměr: 530 × 410 mm
- Max. provozní tlak: -1/+1 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Obdélníkový průlez  
model B3**

**Specifikace:**

- Rozměr: 500 × 310 mm
- Max. provozní tlak: -1/+1,3 bar
- Materiál: AISI 304
- Těsnění: přírodní pryž

# PRŮLEZY II



**Obdélníkový průlez  
model B4**

**Specifikace:**

- Rozměr: 420 × 310 mm
- Max. provozní tlak: -1,0/+1,6 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Obdélníkový průlez  
model B4E (ekonomický)**

**Specifikace:**

- Rozměr: 420 × 310 mm
- Max. provozní tlak: -1,0/+1,4 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Obdélníkový průlez  
model B5**

**Specifikace:**

- Rozměr: 420 × 310 mm
- Max. provozní tlak: -1,0/+0,7 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Obdélníkový průlez  
model B5E (ekonomický)**

**Specifikace:**

- Rozměr: 420 × 310 mm
- Max. provozní tlak: -1,0/+0,6 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Obdélníkový průlez  
model B6**

**Specifikace:**

- Rozměr: 530 × 410 mm
- Max. provozní tlak: -1,0/+1,1 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Obdélníkový průlez  
model B6E (ekonomický)**

**Specifikace:**

- Rozměr: 530 × 410 mm
- Max. provozní tlak: -1,0/+1,0 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Obdélníkový průlez  
model B7**

**Specifikace:**

- Rozměr: 420 × 310 mm
- Max. provozní tlak: 0,6 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Obdélníkový průlez  
model B7E (ekonomický)**

**Specifikace:**

- Rozměr: 420 × 310 mm
- Max. provozní tlak: -1,0/+0,5 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Obdélníkový průlez  
model B12**

**Specifikace:**

- Rozměr: 530 × 410 mm
- Max. provozní tlak: 2,2 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Obdélníkový průlez  
model B13**

**Specifikace:**

- Rozměr: 500 × 310 mm
- Max. provozní tlak: 2,0 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Obdélníkový průlez  
model B14**

**Specifikace:**

- Rozměr: 420 × 310 mm
- Max. provozní tlak: 2,0 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Obdélníkový průlez  
model B23**

**Specifikace:**

- Rozměr: 530 × 410 mm
- Max. provozní tlak: -1,0/+0,6 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž

# PRŮLEZY II



**Obdélníkový průlez  
model B24**

**Specifikace:**

- Rozměr: 530 × 410 mm
- Max. provozní tlak: -1,0/+0,4 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Obdélníkový průlez  
model B26**

**Specifikace:**

- Rozměr: 225 × 175 mm
- Max. provozní tlak: 0,7 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Obdélníkový průlez  
model B27**

**Specifikace:**

- Rozměr: 225 × 175 mm
- Max. provozní tlak: 0,5 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Obdélníkový průlez  
model D27**

**Specifikace:**

- Rozměr: 295 × 115 mm
- Max. provozní tlak: 0,02 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Obdélníkový průlez  
model D33**

**Specifikace:**

- Rozměr: 740 × 450 mm
- Max. provozní tlak: -0,1 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Kulatý průlez  
model C1**

**Specifikace:**

- Rozměr: Ø 420 mm
- Max. provozní tlak: -1/+0,8 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Kulatý průlez  
model C2**

**Specifikace:**

- Rozměr: Ø 420 mm
- Max. provozní tlak: -1/+3,5 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Kulatý průlez  
model C3**

**Specifikace:**

- Rozměr: Ø 300, 360, 420, 500 mm
- Max. provozní tlak: -1/+1,3 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Kulatý průlez  
model C4**

**Specifikace:**

- Rozměr: Ø 420 mm
- Max. provozní tlak: -1/+0,9 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Kulatý průlez  
model C5**

**Specifikace:**

- Rozměr: Ø 300, 420 mm
- Max. provozní tlak: -1/+0,7 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Kulatý průlez  
model D1**

**Specifikace:**

- Rozměr: Ø 500 mm
- Max. provozní tlak: -1/+0,4 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: hydrocarbon



**Kulatý průlez  
model D2**

**Specifikace:**

- Rozměr: Ø 150, 200, 250 mm
- Max. provozní tlak: -1/+15 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: silikon

# PRŮLEZY II



**Kulatý průlez  
model D2**

**Specifikace:**

- Rozměr: Ø 300, 400 až 800 mm
- Max. provozní tlak: -1/+1 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: silikon



**Kulatý průlez  
model D3**

**Specifikace:**

- Rozměr: Ø 300, 400 až 800 mm
- Max. provozní tlak: -1/+6 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: silikon



**Kulatý průlez  
model D4**

**Specifikace:**

- Rozměr: Ø 420 mm
- Max. provozní tlak: -1/+0,6 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Kulatý průlez  
model D5**

**Specifikace:**

- Rozměr: Ø 420 mm
- Max. provozní tlak: 0,002 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Kulatý průlez  
model D6**

**Specifikace:**

- Rozměr: Ø 420, 455, 500 mm
- Max. provoz. tlak: -0,5/+0,3 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Kulatý průlez  
model D7**

**Specifikace:**

- Rozměr: Ø 385, 420 až 600 mm
- Max. provoz. tlak: 0,02 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Kulatý průlez  
model D8**

**Specifikace:**

- Rozměr: Ø 200, 300 až 600 mm
- Max. provoz. tlak: -0,5/+0,2 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Kulatý průlez  
model D9**

**Specifikace:**

- Rozměr: Ø 150, 420 až 600 mm
- Max. provoz. tlak: -0,5/+0,2 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Kulatý průlez  
model D10**

**Specifikace:**

- Rozměr: Ø 150, 300 až 600 mm
- Max. provoz. tlak: 0,02 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Kulatý průlez  
model D11**

**Specifikace:**

- Rozměr: Ø 150, 200, 250, 300, 360, 385, 420, 455, 500, 600 mm
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Kulatý průlez  
model D12**

**Specifikace:**

- Rozměr: Ø 150, 300 až 600 mm
- Max. provoz. tlak: -0,5/+0,2 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Kulatý průlez  
model D13 PED**

**Specifikace:**

- Rozměr: Ø 300 400 až 700 mm
- Max. provoz. tlak: 10,5 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: silikon

# PRŮLEZY II



**Kulatý průřez  
model D13 PED**

**Specifikace:**

- Rozměr: Ø 150, 200 až 250 mm
- Max. provoz. tlak: 19 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: silikon



**Kulatý průřez  
model D14**

**Specifikace:**

- Rozměr: Ø 500, 600 až 1600 mm
- Max. provozní tlak: -0,8/+0,3 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Kulatý průřez  
model D15**

**Specifikace:**

- Rozměr: Ø 420, 460 až 800 mm
- Max. provozní tlak: -0,8/+0,3 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Kulatý průřez  
model D20**

**Specifikace:**

- Rozměr: Ø 200, 300 až 1600 mm
- Max. provozní tlak: -0,5/+0,2 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Kulatý průřez  
model D22**

**Specifikace:**

- Rozměr: Ø 200, 300 až 600 mm
- Max. provozní tlak: -0,3/+0,1 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Kulatý průřez  
model D22E (ekonomický)**

**Specifikace:**

- Rozměr: Ø 200, 300 až 600 mm
- Max. provozní tlak: 0,01 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Kulatý průřez  
model D22EO**

**Specifikace:**

- Rozměr: Ø 400 mm
- Max. provozní tlak: 0,01 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Kulatý průřez  
model D25 PED**

**Specifikace:**

- Rozměr: Ø 300, 400 až 700 mm
- Max. provozní tlak: -0,1/+1,0 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: silikon



**Kulatý průřez  
model D26**

**Specifikace:**

- Rozměr: Ø 300, 350 až 600 mm
- Max. provozní tlak: -1,0/+3,0 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: silikon



**Kulatý průřez  
model D26**

**Specifikace:**

- Rozměr: Ø 200 až 250 mm
- Max. provozní tlak: -1,0/+3,0 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: silikon



**Kulatý průřez  
model D28**

**Specifikace:**

- Rozměr: Ø 700 až 1000 mm
- Max. provozní tlak: +1,0 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Kulatý průřez  
model D32**

**Specifikace:**

- Rozměr: Ø 400 až 600 mm
- Max. provozní tlak: 4 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: silikon

# PRŮLEZY II



**Obdélníkový průřez  
typ "Gilotina" model G1E**

**Specifikace:**

- Rozměr: 530 × 410 mm
- Max. provozní tlak: 0,8 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž



**Obdélníkový průřez  
typ "Gilotina" model G4E**

**Specifikace:**

- Rozměr: 310 × 420 mm
- Max. provozní tlak: 0,8 bar
- Materiál: AISI 304, AISI 316L
- Těsnění: přírodní pryž