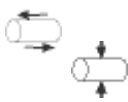
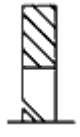
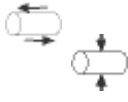
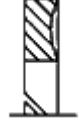
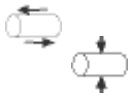
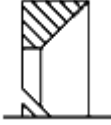
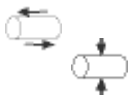
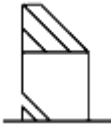
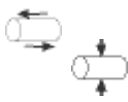


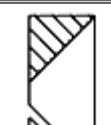


OPORNÉ KRÚŽKY

| | ST08 | | teplota | | | materiál |
|---|---|--|--|--|--|--|
|  |  | Bežný neaktívny záložný krúžok, využívaný spolu s O-kr. | -50 °C ... +100 °C -40 °C ... +100 °C -200 °C ... +260 °C -200 °C ... +260 °C -30 °C ... +110 °C -20 °C ... +110 °C -50 °C ... +110 °C -30 °C ... +110 °C | | | ECOTAL ECOMID ECOFLON 1 ECOFLON 2 ECOPUR H-ECOPUR T-ECOPUR G-ECOPUR |
|  |  | Neaktívny oporný krúžok k O-kr. | -200 °C ... +260 °C -30 °C ... +110 °C -20 °C ... +110 °C -50 °C ... +110 °C -30 °C ... +110 °C | | | ECOFLON 1 ECOPUR H-ECOPUR T-ECOPUR G-ECOPUR |
|  |  | Štandardný aktívny oporný krúžok k piestnym tesneniam | -50 °C ... +100 °C -40 °C ... +100 °C -200 °C ... +260 °C | | | ECOTAL ECOMID ECOFLON 2 |
|  |  | Štandardný aktívny oporný krúžok k piestnicovým tesneniam | -50 °C ... +100 °C -40 °C ... +100 °C -200 °C ... +260 °C | | | ECOTAL ECOMID ECOFLON 2 |
|  |  | Trojuholníkový oporný krúžok pre použitie na piestnicu je využívaný ako integrovaný aktívny prvok v špeciálnych tesniacich profilochoch. | -50 °C ... +100 °C -40 °C ... +100 °C -200 °C ... +260 °C | | | ECOTAL ECOMID ECOFLON 2 |
|  |  | Trojuholníkový oporný krúžok pre použitie na piesty je využívaný ako integrovaný aktívny prvok v špeciálnych tesniacich profilochoch. | -50 °C ... +100 °C -40 °C ... +100 °C -200 °C ... +260 °C | | | ECOTAL ECOMID ECOFLON 2 |