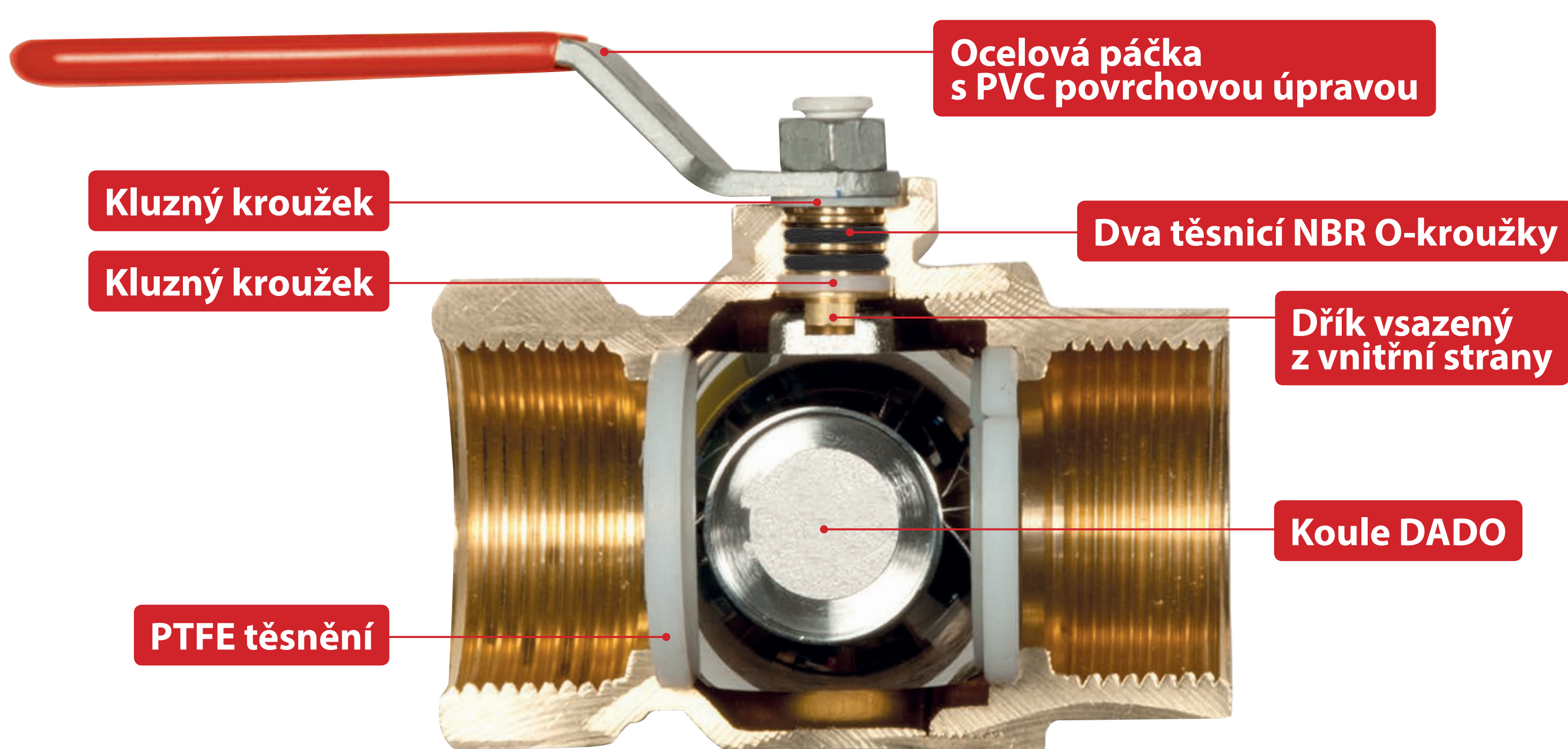


| Typ | Závity | 1/4" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" | 2 1/2" | 3" | 4" |
|--|--------|------|------|------|------|----|--------|--------|----|--------|----|----|
| R701F Filter ball, nerezové sítko, ovládací vrtulka - červená, mosazný, možnost osazení magnetu P74M | F x F | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| R950 Ovládací páčka - červená, těžká řada, niklovaný | F x F | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
| R951 Ovládací vrtulka - červená, těžká řada, niklovaný | F x F | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| R910 Ovládací páčka - červená, niklovaný | F x F | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| R911 Ovládací vrtulka, niklovaný | F x F | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| R910S S vypouštěním, ovládací páčka - červená, niklovaný | F x F | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
| R913 Ovládací vrtulka - červená, niklovaný | M x M | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| R913L Ovládací páčka - červená, niklovaný | M x M | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| R914 Ovládací vrtulka - červená, niklovaný | M x F | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| R914L Ovládací páčka - červená, niklovaný | F x M | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
| R919 Šroubení, ovládací vrtulka - červená, niklovaný | F x M | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| R919S Šroubení, vypouštění, ovládací vrtulka - červená, niklovaný | F x M | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| R789 Šroubení, ovládací vrtulka - červená, chromovaný | F x M | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| R780P-1 Převlečná matice (pod kotel nebo k vodoměrům), ovládací poloviční vrtulka - červená, niklovaný | F x M | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| R781P-1 Převlečná matice (pod kotel nebo k vodoměrům), ovládací poloviční vrtulka - červená, niklovaný | F x F | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |

Kulový kohout R910 s koulí DADO



„Krychlový“ tvar koule redukuje plochu, která přichází do styku s těsněním, což snižuje jeho možné poškození a opotřebení

Díky redukovanému tření koule a těsnění je síla potřebná pro přenastavení o cca 15% až 20% nižší oproti kulovému kohoutu s tradiční koulí