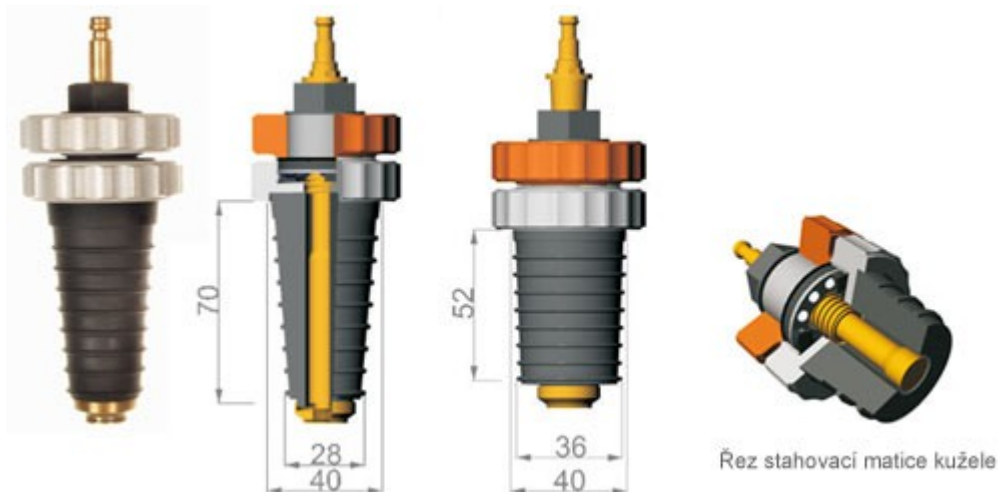


# DN 16C

zkoušečka těsnosti chladicí soustavy - univerzální použití

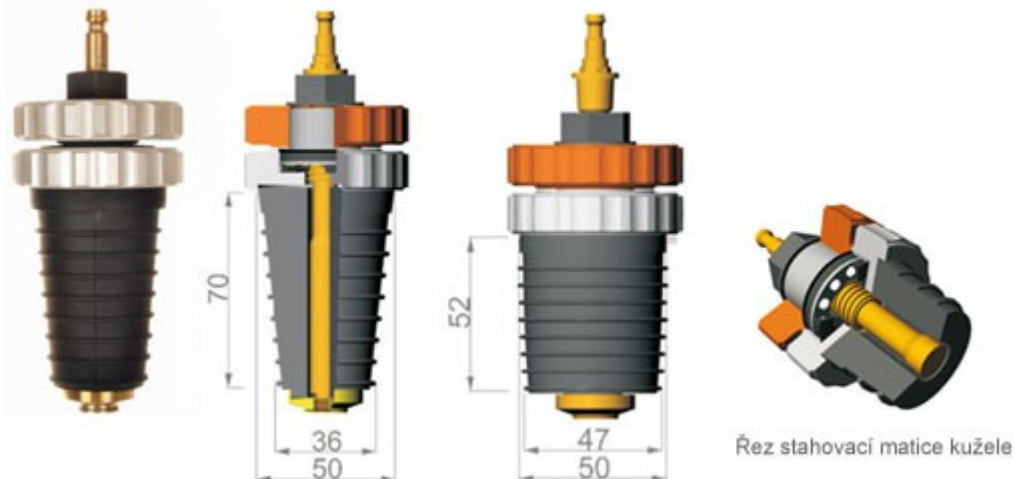
## Technický popis



1: Gumový roztahovací kužel (rozměry 40-28xL70)

Konstrukční materiál – barevné kovy, nerez materiál – tvrzený dural, mosaz se zvýšenou pevností, guma netečná k chladicím, pohonným a mazacím látkám. Stahovací matice vybaveny axiálním ložiskem, stahovací šroub TR14x3.

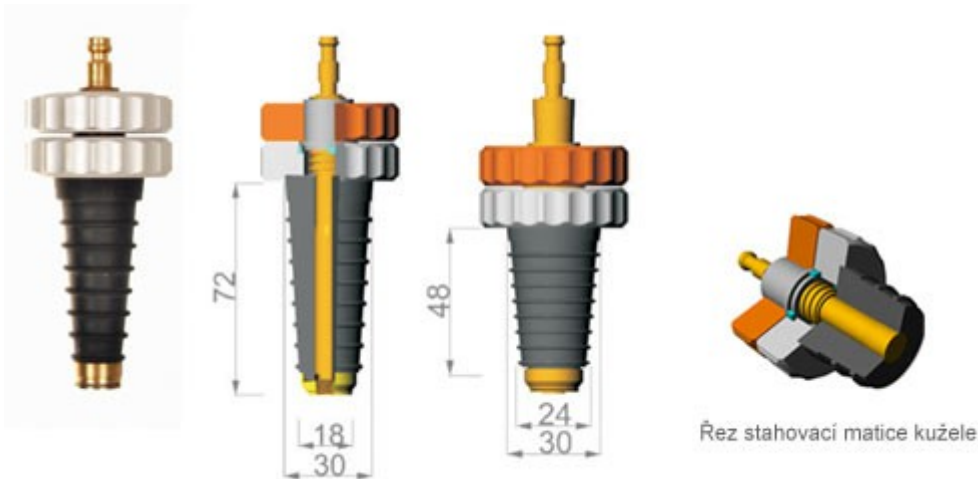
Připojení k tlakové pumpě rychlospojku.



2: Gumový roztahovací kužel (rozměry 50-36xL70)

Konstrukční materiál – barevné kovy, nerez materiál – tvrzený dural, mosaz se zvýšenou pevností, guma netečná k chladicím, pohonným a mazacím látkám. Stahovací matice vybaveny axiálním ložiskem, stahovací šroub TR14x3.

Připojení k tlakové pumpě rychlospojku.



### 3: Gumový roztahovací kužel (rozměry 30-18xL72)

Konstrukční materiál – barevné kovy, nerez materiál – tvrzený dural, mosaz se zvýšenou pevností, guma netečná k chladícím, pohonným a mazacím látkám. Stahovací matice vybaveny třecím kroužkem, stahovací šroub TR14x3.

Připojení k tlakové pumpě rychlospojku.



### 4, 5, 6, 7, 8: Tlaková pumpa

Celokovové provedení, válec ocelový, povrchová úprava nerez. Držadlo z tvarované gumy, táhlo manžety (průměr 10 mm broušené) je ocelové, uloženo ve vrchní části válce v mosazném pouzdře, manžeta kožená.

### 5: manometr

Celokovové provedení, rozsah 0-1,6 bar, stupnice barevně rozlišená. Uložen v protinázarovém ochranném krytu.

### 6: Ventilek vynulování tlaku

Celokovový (mosaz) ovládan pružinou. Těsnění silnostěnný „O“ kroužek.

### 7: Rychlospojka

Rychlospojka je vlastní konstrukce, celoková, vyrobená ve zvýšené přesnosti, všechny díly jsou z nerezového materiálu. Přesuvný kroužek zámku je z kvalitní nerezové oceli. Zámek je pětikulčový s vyhazovačem protikusu.

### 8: Spojovací silnostěnná hadička BENOLIT - 4x9

Lehce ohebná.



### Průřez ventilky pumpy

Zpětný ventil je vlastní konstrukce celoková z nerezového materiálu, těsnicí část gumový silnostěnný "O" kroužek. Táhlo ventilu má přímočaré vedení zabraňující otáčení do sedací plochy "O" kroužku.