

## Montaža priključkov pod tlakom



### **Večji model C:**

Material: jeklo

Dolžina cevi, vključno s svedrom: 550mm/premer cevi 20 mm z 5/8" priključkom za sveder

Adapter: 1" BSP

Sveder 22,4mm

### **Manjši model B:**

Dolžina cevi, vključno s svedrom: 520mm/ premer cevi 16mm z M12 priključkom za standardni sveder

Adapter: 1/2" BSP

Standardni spiralni sveder 14 mm

Specifikacije objemkinega sedla:



RVS316/A2 v celoti luženo (vari, vijačna zveza )

Zatiči so prekriti s PTFE

Tesnilna prevleka iz NBR.

Tlačna oznaka:PN10

Temperaturno območje: -10°C...+90°C

Primeri uporabe: komprimiran zrak, dušik in voda

Navor na jeklene cevi: M10,M12,M14= 70Nm in M16- 120Nm

Po korakih:



Slika 1: Označimo mesto, kjer bomo namestili priključek



Slika 2: Pritrdimo objemko



Slika 3: Namestimo sveder



Slika 4: Zvrtamo luknjo