

Spoločnosť: \_\_\_\_\_ Telefón: \_\_\_\_\_

Meno: \_\_\_\_\_ Email: \_\_\_\_\_

Adresa: \_\_\_\_\_ Číslo stroja: \_\_\_\_\_

umiestnenie: horizontálne    vertikálne  počet ks: \_\_\_\_\_

Lmax: \_\_\_\_\_ mm

Lmin: \_\_\_\_\_ mm

priemer Ds1 \_\_\_\_\_ mm

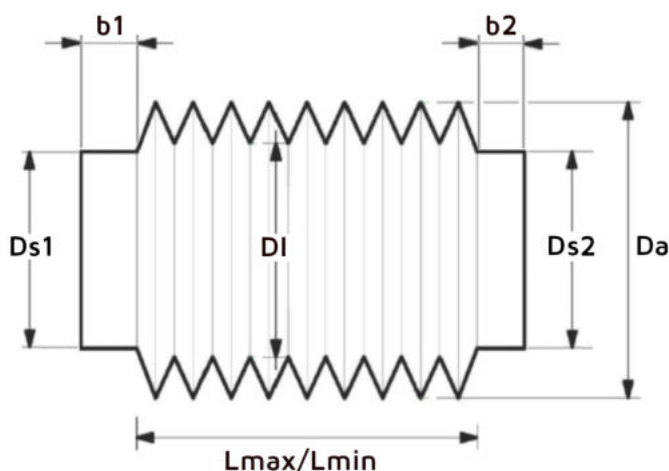
priemer Ds2 \_\_\_\_\_ mm

priemer Da \_\_\_\_\_ mm

priemer DI \_\_\_\_\_ mm

rozmer b1 \_\_\_\_\_ mm

rozmer b2 \_\_\_\_\_ mm



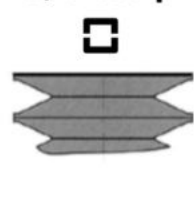
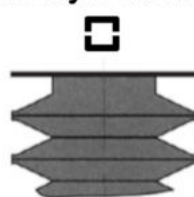
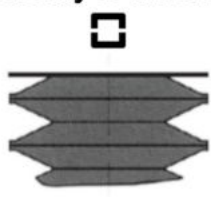
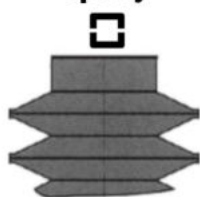
### Možnosti upevnenia koncov pomocou:

spony

podložky a skrutky

podložky a skrutky

nákrážku, alebo príruby



Typ pracoviska: \_\_\_\_\_, Teplota: \_\_\_\_\_ °C Oceľové špony: \_\_\_\_\_,

Chladiaca kvapalina: \_\_\_\_\_, Chemická odolnosť proti: \_\_\_\_\_,

Ďalšie požiadavky: \_\_\_\_\_

### Rôzne tvary vakov:

