

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

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

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

Typ manžety: štandardný tvar  kónický tvar(k)  počet ks: \_\_\_\_\_

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

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

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

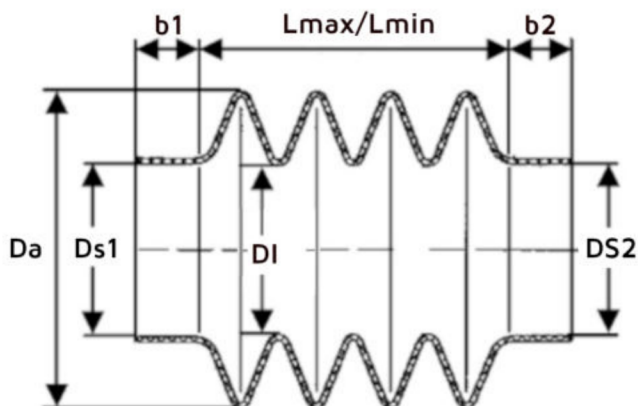
priemer Ds2 \_\_\_\_\_ mm

priemer Da \_\_\_\_\_ /k mm

priemer DI \_\_\_\_\_ /k mm

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

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



chemická odolnosť proti:

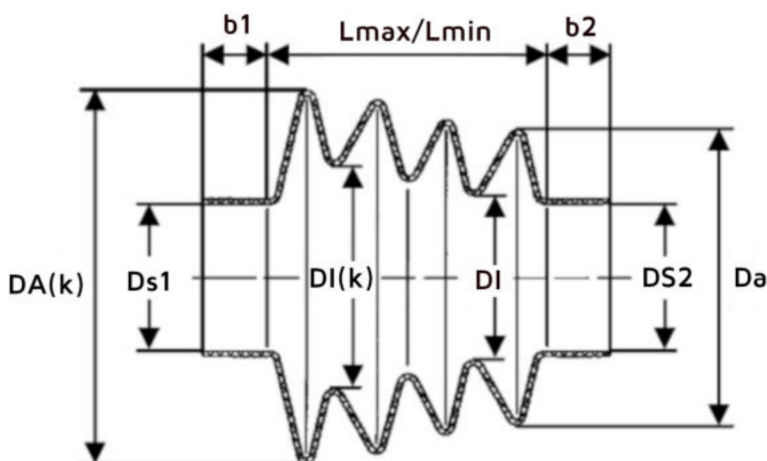
chl.kvapalina: \_\_\_\_\_

prach: \_\_\_\_\_

ostatné: \_\_\_\_\_

teplota: \_\_\_\_\_ °C

počet ks: \_\_\_\_\_



Materiál manžety: NBR  NR  CR  EPDM  Si

### Možnosti upevnenia pomocou:

spony

podložky a skrutky

podložky a skrutky

nákrúžku, alebo príruby

