



# HADICOVÉ PAKRY

*Jiné těsnící délky a vzdálenosti jednotlivých pakrů lze dodat zakázkovým způsobem  
Pro velmi obtížné podmínky lze dodat zesílené provedení.  
Při potřebě lze dodat i ohebné ( kloubové) provedení pakru.*



## Standardní provedení:

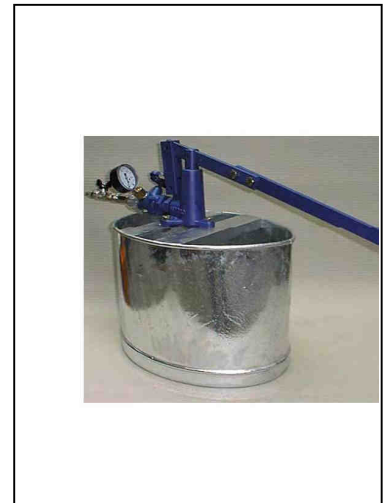
| označení pakru | určený pro pro manž.rouru | vnitřní průměr pakru | délka těsnění ( v klidu) | váha kg | vzdálenost pakrů |
|----------------|---------------------------|----------------------|--------------------------|---------|------------------|
| SMP 24/38      | 1"                        | 5                    | 2 x 180 mm               | 1,5     | 330 nebo 500     |
| SMP 30/56      | 1 1/2 " - 2 "             | 9                    | 2 x 250 mm               | 2,5     | 330 nebo 500     |
| SMP 40/76      | 2 " - 2 1/2 "             | 11                   | 2 x 250 mm               | 4,5     | 330 nebo 500     |
| SMP 40/95      | 2 " - 4 "                 | 11                   | 2 x 250 mm               | 4,5     | 330 nebo 500     |
| SMP 54/120     | 2 " - 4 "                 | 20                   | 2 x 250 mm               | 4,5     | 330 nebo 500     |

## Označení pakru pro manžetové roury

*např. SMP 40/76/250-330-40/76/250  
průměr v klidu: 40 mm  
max. pacovní rozměr: 76 mm  
těsněná délka: 250 mm  
vzdálenost pakrů: 330 mm*

*Použitelné plnicí medium pro pakry:  
vzduch, plyn, voda, olej, ekologické tekutiny*

Příklad: ruční pumpa



## Další volitelné příslušenství:

*injektažní PE vysokotl. hadice 21x5 mm, oboustranný závit 1/2" volit. délka  
vysokotlaké HD 3-vrstvé ovládací potrubí 8,1x4 mm, rychlosp., kohout, volit. délka  
pozink. lanko D-3 mm, vč. koncovek a záv. zařízení na pakr, volit. délka  
ruční pumpa HP220, max. tlak 100 bar, přípoj. na hadici a 30 l zásobník  
ruční pumpa HP500, max. tlak 200 bar, dvoust., přípoj. na hadici a 30 l zásobník  
el. vysokotlaká pumpa 230V AC, max. tlak 60 barů.*

**Pozn.:** *El. pumpa 230V AC neumožňuje díky max. tlaku 60 barů úplné využití pakru.  
Jako nejvhodnější je doporučena dvoustupňová ruční pumpa typ HP500, která díky 2-  
stupň. provedení umožňuje rychlé naplnění pakrů velkým válcem a pak přepnutím na malý váleček dosažení  
potřebného tlaku .*