



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:

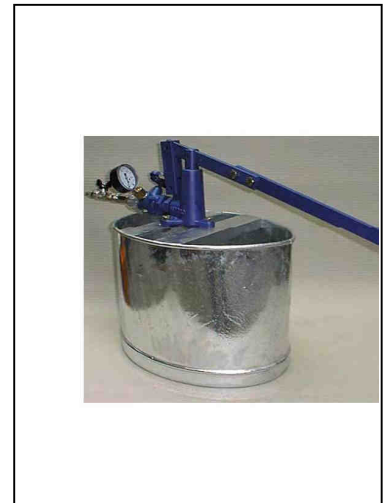
označení pakru	určený pro pro manž.rouru	vnitřní průměr pakru	délka těsnění (v klidu)	váha kg	vzdálenost pakrů
SMP 24/38	1"	5	2 x 180 mm	1,5	330 nebo 500
SMP 30/56	1 1/2 " - 2 "	9	2 x 250 mm	2,5	330 nebo 500
SMP 40/76	2 " - 2 1/2 "	11	2 x 250 mm	4,5	330 nebo 500
SMP 40/95	2 " - 4 "	11	2 x 250 mm	4,5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