



VC6 – Ucpávka vyrobená z kroucené bavlněné příze důkladně impregnované během i po pletení PTFE disperzí a speciálními inertními mazivy. Určeno pro pracovní prostředí:

Nominální tlak: 100 bar

Rychlost otáčení hřídele: 12 m/s

Pracovní teplota: od -30 do +120 °C

Rozsah pH: 4-12



VT5 - Vynikající těsnění impregnované a mazané PTFE, které nahrazuje tradiční azbestové těsnění, aniž by byly obětovány pevnost a přirozené těsnící vlastnosti azbestu. Určeno pro pracovní prostředí:

Nominální tlak: 100 bar

Rychlost otáčení hřídele: 12 m/s

Pracovní teplota: od -30 do +120 °C

Rozsah pH: 2-12



VF4 – Šňůra pletená z vybraných, velmi odolných dlouhých vláken lněných přízí důkladně, vlákno po vláknu, impregnovaných PTFE a ošetřených mazivy. Určeno pro pracovní prostředí:

Nominální tlak: 130 bar

Rychlost otáčení hřídele: 10 m/s

Pracovní teplota: od -30 do +120 °C

Rozsah pH: 2-12



VF225 – Čtvercová ucpávková šňůra z přírodních vláken do těžkých provozních podmínek. Běžná volba pro mnoho standardních aplikací díky ekonomickým nákladům a snadné instalaci. Určeno pro pracovní prostředí:

Nominální tlak: 50 bar

Rychlost otáčení hřídele: 8 m/s

Pracovní teplota: od -20 do +120 °C

Rozsah pH: 5-9



VGC206 - Nízké tření, hustě pletené bavlněné těsnění impregnované směsí minerálních maziv a grafitu. Ideální pro vodní čerpadla a podobné aplikace. Určeno pro pracovní prostředí:

Nominální tlak: 50 bar

Rychlost otáčení hřídele: 8 m/s

Pracovní teplota: od -20 do +120 °C

Rozsah pH: 4-10