



VP1 – Jedná se o 100% vlákna GORE®. Tato pozoruhodná příze je vyrobena z PTFE a grafitu, které jsou důkladně promíchány a stabilizovány a poté ošetřeny vysokoteplotním penetračním mazivem. VP1 je vynikající pro použití v agresivních nebo náročných podmínkách, včetně nejobtížnějších chemických prostředí. Určeno pro pracovní prostředí:

Nominální tlak: 120 bar

Rychlost otáčení hřídele: 25 m/s

Pracovní teplota: od -200 do +280 °C

Rozsah pH: 0-14



VP2 – Ucpávka z kompozitní příze PTFE-grafit s vysokou chemickou odolností. Opletení Cross-Lock® s podobnou konstrukcí jako původní vlákna GORE® GFO. Určeno pro pracovní prostředí:

Nominální tlak: 120 bar

Rychlost otáčení hřídele: 25 m/s

Pracovní teplota: od -200 do +280 °C

Rozsah pH: 0-14



VT8 – Výjimečně chemicky odolné Teflon® PTFE těsnění s nízkým koeficientem tření. Dvojitá konstrukce 100% nespékaného PTFE jádra se spirálovým potahem z PTFE pásky. Určeno pro pracovní prostředí:

Nominální tlak: 150 bar

Rychlost otáčení hřídele: 1 m/s

Pracovní teplota: od -100 do +260 °C

Rozsah pH: 0-14