



VT9D - Vyrábí se z čistého PTFE ve formě tenkých mnohovláknových přízí. Příze se následně ve vakuu impregnuje PTFE disperzí, aby ucpávka mohla pracovat v páře, plynu a kapalinách. Určeno pro pracovní prostředí:

Nominální tlak: 200 bar

Rychlost otáčení hřídele: 6 m/s

Pracovní teplota: od -200 do +280 °C

Rozsah pH: 0-14



VT9L – Vysoce pevná a stabilní ucpávka, vyrobená z čistého PTFE ve formě tenkých mnohovláknových přízí. Příze se následně ve vakuu impregnuje PTFE disperzí a chemicky odolnými lubrikačními materiály. Určeno pro pracovní prostředí:

Nominální tlak: 120 bar

Rychlost otáčení hřídele: 12 m/s

Pracovní teplota: od -40 do +280 °C

Rozsah pH: 0-14



VT9S – Ucpávková šňůra spletená z čistých PTFE vláken ve formě multiflamentních přízí, vakuově impregnovaných disperzí PTFE a nasycených chemicky odolným mazivem. Určeno pro pracovní prostředí:

Nominální tlak: 120 bar

Rychlost otáčení hřídele: 12,7 m/s

Pracovní teplota: od -40 do +276 °C

Rozsah pH: 0-14