

Ucpávkové šňůry z PTFE

CS 323

Těsnění s vysokou pevností a hustotou těsnící šňůry

Ucpávková šňůra pletená metodou „Texlok“. Čisté 100% PTFE vlákno impregnované PTFE suspenzí. Vysoká pevnost a hustota těsnící šňůry.

U ventilů doživotní garance na těsnost a pohyblivost.



Typické fyzikální vlastnosti a rozměry

CS 323	čerpadla	plunž. čerpadla	ventily
Teplota (°C)	-240 až +260*		
pH	0 - 14*		
Tlak (MPa)	2	25	25
Vg (m/s)	7	1,5	1

* platí pro všechny typy použití

Doporučená aplikace

V energetice do teploty 260 °C a v různých chemických procesech včetně koncentrovaných louhů a kyselin. Utěsňování ventilů a plunžrových čerpadel.

Dostupné varianty

K dispozici v průřezech od 4 do 35 mm.

Distributor

CzechStar s.r.o.

Brněnská 3033/40, 695 01 Hodonín

+420 518 340 675

info@czechstar.cz

www.czechstar.cz