

Ucpávkové šňůry z PTFE

CS 323 S

Ucpávková šňůra ze 100% PTFE vlákn

Šňůra CS 323 S je vyrobena ze 100% PTFE vlákn doplněného neaktivními a tepelně odolnými přísadami. Velmi pevná šňůra částečně odolná vůči tření. Vhodná pro široké využití v energetice do teploty cca 260°C a v různých chemických procesech včetně koncentrovaných louhů a kyselin.



Typické fyzikální vlastnosti a rozměry

CS 323 S	čerpadla	plunž. čerpadla	ventily
Teplota (°C)	-240 až +260*		
pH	0 - 14*		
Tlak (MPa)	2	10	10
Vg (m/s)	9	1,5	1

* platí pro všechny typy použití

Doporučená aplikace

Utěsňování ventilů, plunžrových čerpadel a nízkootáčkových 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