

Ucpávkové šňůry pro univerzální aplikace

CS 610

Ucpávková šňůra pletená vlákny ze směsi PTFE a grafitu

Ucpávková šňůra CS 610 pletená vlákny ze směsi PTFE a grafitu je vhodná pro zásady, rozpouštědla, vodu, páru, kyseliny s výjimkou silně oxidujících kyselin (lučavka královská, dýmavá kyselina dusičná, dýmavá kyselina sírová...)



Typické fyzikální vlastnosti a rozměry

CS 610	čerpadla	plunž. čerpadla	ventily
Teplota (°C)	-10 až +280*		
pH	0 - 14*		
Tlak (MPa)	2	15	25
Vg (m/s)	25	4	2

* platí pro všechny typy použití

Doporučená aplikace

Utěsňování čerpadel, autokláv, mixérů apod.

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