

Ucpávková šňůra teflon + grafit - TG323

Složení:

pletené těsnění čtyřdráhové konstrukce, vyrobené ze speciálního vlákna expandovaného teflonu vnitřně impregnovaného grafitem.

Hlavní využití:

TG323 je vhodné použít pro rotační i vratná čerpadla pro většinu chemikálií, koncentrované kyseliny a pro místa, kde je vyžadováno neznečištění těsněného media. Těsnění se vyznačuje velmi nízkým koeficientem tření, nenarušuje hřídel. Pro svůj vysoký rozsah odolnosti pH se doporučuje pro těsnění agresivních chemikálií, pro použití v potravinářském a farmaceutickém průmyslu, v chemickém a petrochemickém průmyslu. (Stejná aplikace jako GORE- GFO)

Nevhodné použití:

Těsnění může být použito pro všechny produkty, vyjma roztavených alkalických kovů, silných oxidizačních činidel (oleum, lučavka královská a dýmavá kyselina dusičná).

Označení:

TG323 – černá

Dodávané rozměry:

Šňůra TG323 se vyrábí ve čtvercovém průřezu v rozměrové řadě od 4 mm do 35 mm.

Rozsah pH	0 - 14
Max. doporučená teplota	od -200°C do +280°C
Max. doporučený tlak rotační	35 bar
Max. doporučený tlak vratný	100 bar
Max. doporučený tlak statický	200 bar
Obvodová rychlost	25 m / s

