

Ucpávková šňůra teflon + grafit + aramid - TGA726

Složení:

Speciální těsnící ucpávka pletená z teflonové příze s aramidovým vláknem, impregnované teflonovou disperzí s grafitem a napuštěné silikonovým olejem.

Hlavní využití:

TGA726 je určena pro těsnění čerpadel. Ucpávka zaručuje dobrou chemickou odolnost a proto je doporučena pro těsnění širokého okruhu chemikálií včetně organických rozpouštědel, pohonných hmot, olejů, páry a většiny alkalických a kyselých medií.

TGA726 je teflonová ucpávka zesílená aramidovým vláknem pro zvýšení odolnosti proti opotřebení při snížení nebezpečí odírání hřídele. Ucpávka je vhodná pro těsnění abrasivních kalů a odpadních vod, hrubých nečistot.

Označení:

TGA726 – černá

Dodávané rozměry:

Šňůra TGA726 se vyrábí ve čtvercovém, kruhovém a obdélníkovém průřezu v rozměrové řadě od 4 mm do 35 mm

Rozsah pH	0 - 14
Max. doporučená teplota	od -100°C do +280°C
Max. doporučený tlak rotační	35 bar
Max. doporučený tlak vratný	250 bar
Max. doporučený tlak statický	250 bar
Obvodová rychlost	20 m / s

