

POWER[®]pack 6400 univerzális szelep töm szelencetömítő zsinór

Termék neve:	POWER[®]pack 6400	Termék specifikáció száma:	D – 0043-0-HU	Létrehozás dátuma:	13. 09. 2012
		Felülvizsgálat időpontja:		Oldal:	1 z 1



100% vegytiszta nem szinterelt PTFE szalagból van gömbölyű keresztmetszetű fonva.

Illó anyagokkal és gázokkal szembeni áteresztés megakadályozása miatt be van borítva vegytiszta PTFE szalaggal. Kiváló szilárdsággal, hajlékonysággal, vegyi és hő ellenállással rendelkezik. Alacsony a súrlódási együtthatója, BAM bizonylattal szállítható.

POWER[®]pack 6400 kimagaslóan hajlékony, tartós tömítő zsinór a szelepek derekához. 100% vegytiszta PTFE alapanyagból van készítve, kiváló vegyi és hő ellenálló képességgel valamint nagyon alacsony mértékű súrlódással és tapadással.

Felhasználás:

annak ellenére, hogy szelepek tömítésére készült felhasználható statikus tömítésként nagyon sok területen. Felhasználható a vegyiparban.

Ajánlott a következő közegekhez:

felhasználható majdnem minden folyékony vagy gáz nemű anyagnál beleértve az oxigént is. Kiváló, sokoldalú tömítő zsinór a szelepek orsóihoz az ipar több terén.




Előnyei:

hála rugalmasságának a tömítő zsinórt spirálban is fel lehet használni, ami rövidebbé teszi a szerelés idejét. Megterhelés után a spirális átalakul egy szilárd nem áteresztő és nagyon tartós PTFE hüvelyre. Alacsony súrlódási együtthatója könnyű mozgást biztosít az orsónak. BAM bizonylattal rendelkezik.

Nem ajánlott:

folyékony alkalikus fémekhez, flór elegyekhez magas hőmérsékleteknél és nyomásoknál

Műszaki adatok:

Hőmérséklet:	-100°C egészen +230°C
Nyomás:	 rotációs: -  oszcillációs: -  statikus: 100 bar
pH:	-
Fajlagos sűrűség:	1,6 g/cm ³
v:	10 (m/s)



Pokorný industries s.r.o.
 Trnkova 115, 628 00 Brno
 Czech Republic
 telefon: +420 532 196 711
 info@pokornyindustries.com



Minden műszaki adat alapja saját méréseink és tapasztalatunk ezért csak tájékoztató jellegűek. Előbb nevezett paraméterek befolyásolhatják egymást, ha közösen lépnek fel, határesetekben konzultálni kell őket. Gyártó nem felel a műszaki adatok hibás interpretációjá és a kenő anyag helytelen felhasználása miatt.

pokornyindustries.com

