

# POWER<sup>®</sup>pack 1210

Termék neve:	<b>POWER<sup>®</sup>pack 1210</b>	Termék specifikáció száma:	<b>D – 0093-0-HU</b>	Létrehozás dátuma:	13. 09. 2012
		Felülvizsgálat időpontja:		Oldal:	1 z 1



Tömítő zsinór fonala (min. 99 %) tisztaságú grafit szálból készül kötő anyag hozzáadása nélkül. Át van itatva aktív korróziós és oxidációs gátlóanyaggal.

Kiváló tulajdonságokkal rendelkező tömítő zsinór szivattyúk, szerelvények, stb. számára magas hőmérsékletű és nyomású felhasználásokra. Felhasználható majdnem minden agresszív közegnél, nagyon magas és alacsony hőmérsékleteknél. Alacsony sűrűdési együtthatója lehetővé teszi a szelepek könnyű vezérlését csekély mértékű forgató nyomatékon. Kiváló hő vezető képességgel rendelkezik.

### Felhasználás:

POWER<sup>®</sup>pack 1210 kimagaslóan sokoldalú tömítő zsinór, felhasználható szivattyúknál és szerelvényeknél, magas hőmérsékletnél és magas nyomásnál ami megtalálható a hőerőműveknél, fűtőműveknél, petrokémiai és finomítói üzemekben, acélművekben és hasonló ipari területeken.

### Közeg, kémiai ellenálló képesség:

POWER<sup>®</sup>pack 1210 biztonságosan felhasználható víznél, gőznél, olajoknál, kondenzátumoknál, lúgoknál, savaknál, oldószereknél, festékeknél, lakkoknál, majdnem minden kémiai anyagnál kivéve a nagyon erős oxidáló szereket.

### Előnyei:

Alacsony sűrűdési együtthatója lehetővé teszi a szelepek könnyű vezérlését csekély mértékű forgató nyomatékon. Csekély tömeg veszteség magas hőmérsékleteknél. Alacsony fajsúly – több folyó méter egy kilogramm zsinórban

### Nem javasolt a felhasználása:

nagyon erős oxidáló szereknél.

### Műszaki adatok:

Hőmérséklet:	-240°C egészen +450°C , gőznél 650°C ig.		
Nyomás:	☞ rotációs:	30 bar	
	☞ oszcillációs:	100 bar	
	☞ statikus:	300 bar	
pH:	0 – 14		
Fajlagos sűrűség:	0,9 g/cm <sup>3</sup>		
v:	20 m/s		



**Pokorný industries s.r.o.**  
Trnkova 115, 628 00 Brno  
Czech Republic  
telefon: +420 532 196 711  
info@pokornýindustries.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 interpretációja és a kenő anyag helytelen felhasználása miatt.

**pokornýindustries.com**

