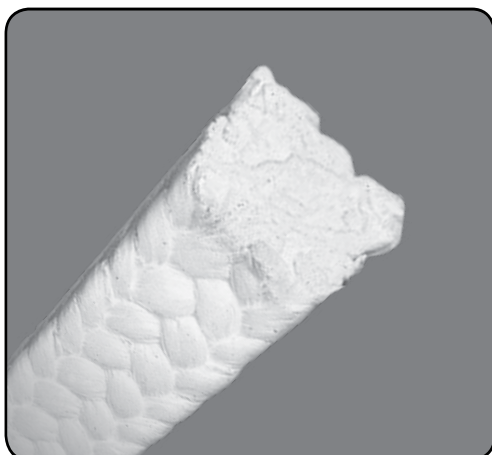


# POWER<sup>®</sup>pack 4010

Termék neve:	<b>POWER<sup>®</sup>pack 4010</b>	Termék specifikáció száma:	<b>D – 0096-0-HU</b>	Létrehozás dátuma:	13. 09. 2012
		Felülvizsgálat időpontja:		Oldal:	1 z 1



Fonal anyaga 100% tisztaságú PTFE, a fonal át van itatva PTFE diszperzióval.

Magas sűrűségű és rugalmas tömítő zsinór, szerelvények esetében hosszú élettartamú tömítő tulajdonsággal, minimális karbantartási igénnyel. Legmagasabb kémiai ellenálló képesség, nagyon alacsony súrlódási együttható. FMPA és WRc bizonylattal.

## Felhasználás:

POWER<sup>®</sup>pack 4010 eredetileg szerelvények tömítésére lett előálítva de felhasználható lassú forgású forgó és dugattyús szivattyúkhoz is, tolózárokhoz és keverőkhöz.

## Előnyei:




Ellenáll minden folyadéknak beleértve a legerősebb savakat és lúgokat. Kimagaslón széles felhasználási terület -130°C to egészen + 260°C. Sokoldalú tömítő zsinór nagyon hosszú élettartammal. WRc + FMPA bizonylatokkal rendelkezik ivó vizes és élelmiszeres felhasználásokhoz.

## Kémiai ellenálló képesség:

A PTFE kémiai ellenálló képességének verhetetlensége teszi ezt a tömítő zsinórt ideálisnak majdnem minden közeg számára beleszámítva a leg agresszívebbeket is. POWER<sup>®</sup>pack 4010 tisztasága vezette a WRc + FMPA tesztek nehéz követelményeinek teljesítéséhez ivóvizes és élelmiszeres felhasználásoknál. Ideális felhasználási területe az élelmiszeriparban és gyógyszeriparban található.

Használata nem javasolt alkalikus fémeknél és fluoridos keverékeknél magas hőmérsékleteken és nyomásokon.

## Műszaki adatok:

Hőmérséklet:	-130°C egészen +260°C
Nyomás:	 rotációs: 15 bar  oszcillációs: 150 bar  statikus: 250 bar
pH:	0 –14
Fajlagos sűrűség:	1,6 (g/cm <sup>3</sup> )
v:	5 (m/s)