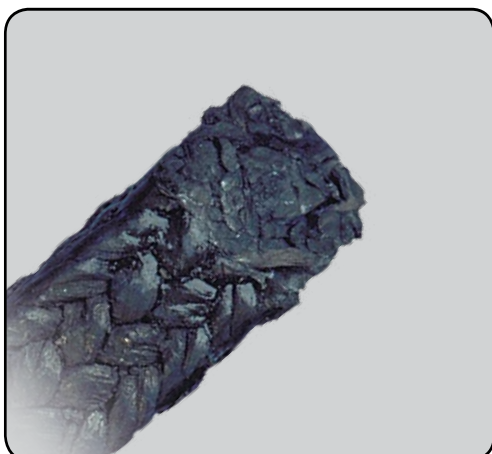


POWER[®]pack 1110

Termék neve:	POWER [®] pack 1110	Termék specifikáció száma:	D – 0092-0-HU	Létrehozás dátuma:	13. 09. 2012
		Felülvizsgálat időpontja:		Oldal:	1 z 1



Fonal anyaga tiszta szén, grafit diszperziós átitatva, aktív korróziós és oxidációs gátlóanyaggal.

POWER[®]pack 1110 tömítő zsinór az általános grafitos tömítő zsinórokkal szembe meglepően puha, könnyen hajlítható, jó hővezetésű és nagyon alacsony súrlódási együtthatóval rendelkezik. Kiváló a kémiai és hőmérsékleti stabilitása. Felhasználható kezdő és záró gyűrűnek POWER[®]pack 1010 tömítő zsinórral kombinálva. Meggátolja a puha grafit extrudálását.

Felhasználás:

POWER[®]pack 1110 egyaránt fel lehet nagy biztonsággal használni szivattyúknál (kazánba bevezető szivattyúknál is), szerelvényeknél, keverőknel stb. különböző területén az iparnak mint a cellulóz és papír ipar, energetika, kémiai ipar, gyógyszer ipar és sok más helyen.

POWER[®]pack 1110 alkalmazható minden pH értéknél majdnem minden közegnél: hideg és forró víz, gőz, kémiai anyagok, forró gázok, alkohol, oldószerek, stb.

Előnyök:

POWER[®]pack 1110 magas minőségű megfizethető áron kínált tömítő zsinór általános felhasználásra. Hő tágulási együtthatója nagyon hasonló az acéléhoz ezért elegendő gyöngébb meghúzása a karimának. Alacsony súrlódási együtthatója miatt csökken a tengely kopása. Alacsony fajsúlya gazdaságosságot eredményez. Az adott zsinór kitölti az űrt a szokványos tömítő zsinórok (az árával is) és a tiszta expandált grafitból készült tömítő zsinórok közt.

Nem használható fel:

magas koncentrációjú lúgok és savak.

Műszaki adatok:

Hőmérséklet:	-240°C egészen +600°C
Nyomás:	rotációs: 25 bar oszcillációs: 100 bar statikus: 300 bar
pH:	0 – 14
Fajlagos sűrűség:	1,1 (g/cm ³)
v:	20 (m/s)