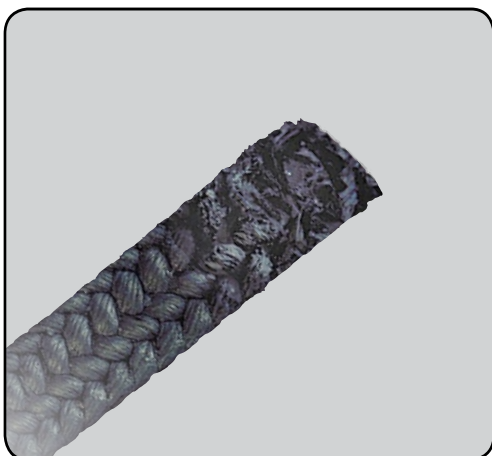


POWER[®]pack 1210

Název produktu:	POWER[®]pack 1210	Číslo data sheetu:	D – 0093-0-CZ	Datum vzniku:	13. 09. 2012
		Datum revize:		Strana:	1 z 1



Příze z čistého (min. 99 %) grafitového vlákna bez pojiv. Impregnace grafitovou disperzí s aktivním inhibitorem koroze a oxidace.

Ucpávková šňůra vysokých parametrů pro čerpadla a ventily apod., určená navíc pro vysoké teploty a tlaky. Vyhovuje velkému množství agresivních médií a odolává jak velmi nízkým, tak velmi vysokým teplotám. Nízký koeficient tření zajišťuje lehké ovládání armatur nízkými hodnotami kroutícího momentu. Výborná tepelnou vodivost.

Použití:

POWER[®]pack 1210 je extrémně všestranná ucpávková šňůra k použití u čerpadel a ventilů v podmínkách vysokých teplot a tlaků, jaké převažují v elektrárnách, teplárnách, petrochemických rafinériích, ocelárnách a podobných odvětvích průmyslu.

Média, chemická odolnost:

POWER[®]pack 1210 může být bezpečně použita pára, voda, oleje, kondenzáty, louhy, kyseliny, ředidla, barvy, laky a většinu chemikálií a výjimkou vysoce oxidačních činidel.




Výhody:

extrémně všestranná ucpávková šňůra, nízký koeficient tření zajišťuje lehké ovládání armatur nízkými hodnotami kroutícího momentu. Velmi malé ztráty objemu při vysokých teplotách. Nízká měrná hustota - více metrů na kilogram hmotnosti!

Není vhodná pro:

vysoce oxidační činidla.

Technická data:

Teploty:	-240°C až +450°C , u páry do 650°C
Tlak:	 rotačně: 30 bar  oscilačně: 100 bar  staticky: 300 bar
pH:	0 – 14
Měrná hustota:	0,9 g/cm³
v:	20 m/s

Pokorny industries s.r.o.

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



Veškeré technické údaje jsou založeny na našich měřeních a zkušenostech a jsou pouze orientační. Uvedené parametry se vzájemně ovlivňují pokud se vyskytují společně a v mezních případech musí být konzultovány. Výrobce nezodpovídá za chybnou interpretaci uvedených údajů a nesprávné aplikace těsnění.

pokornyindustries.com

