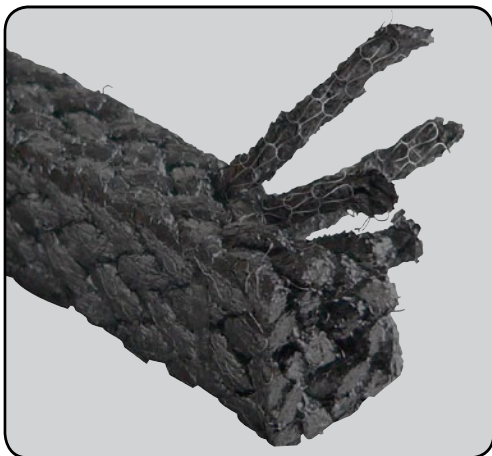


POWER[®]pack 1000-Inconet

Název produktu:	POWER [®] pack 1000-Inconet	Číslo data sheetu:	D – 0089-0-CZ	Datum vzniku:	13. 09. 2012
		Datum revize:		Strana:	1 z 1



Příze z čistého expandovaného grafitu s pasivním inhibítorem koroze. Každé vlákno je zpevněno opletem inconelovou sítí. Zpevnění zabraňuje extruzi šňůry při vysokých tlacích.

Ucpávková šňůra určená pro vysoké teploty a tlaky. Vlákna z čistého grafitu vystavená vysoké teplotě netvrdnou ani neskelnatí.

Použití:

POWER[®]pack 1000-Inconet je vynikající zvláště pro použití v podmínkách extrémních tlaků a teplot v kombinaci s agresivními médii - ve všech odvětvích průmyslu. Určena pouze pro statické aplikace, ucpávky armatur, spojení pero-drážka apod.




Výhody:

Není nutné používat závěrné kroužky pro vyšší tlaky. 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!

Chemická odolnost:

POWER[®]pack 1000-Inconet může být bezpečně použita pro páru, vodu, oleje, kondenzáty, zásady, rozpouštědla, barvy, laky a většinu chemikálií s výjimkou vysoce oxidačních činidel.

Technická data:

Teploty:	-200 °C až +525 °C , u páry do 650 °C	
Tlak:	 rotačně: -  oscilačně: -  staticky: 350 bar	
pH:	1 - 14	
Měrná hustota:	1,0 (g/cm ³)	
v:	-	

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

