

# POWER<sup>®</sup> pack 6400 univerzální ucpávka ventilů

Název produktu:	<b>POWER<sup>®</sup> pack 6400</b>	Číslo data sheetu:	<b>D – 0043-0-CZ</b>	Datum vzniku:	13. 09. 2012
		Datum revize:		Strana:	1 z 1



Splétané z pásek ze 100% čistého nesintrovaného PTFE do kruhového průřezu.

Kvůli nepropustnosti prchavých látek a plynů obalena vrstvou pásek z čistého PTFE. Vysoká pevnost, ohebnost, chemická a teplotní odolnost. Nízký koeficient tření. Osvědčení BAM.

POWER<sup>®</sup> pack 6400 je extrémně ohebná a trvanlivá šňůra na dřívky ventilů. Je zhotovena ze 100% čistého PTFE, má vynikající chemickou a tepelnou odolnost a výjimečně nízkou úroveň tření a přilnavosti.

### Použití:

ačkoliv je převážně určena pro utěsnění ventilů, může být použita jako statické těsnění v mnoha jiných oblastech. Vhodné pro chemický průmysl.

### Vhodné pro tato média:

může být použit pro většinu kapalných a plyných substancí včetně kyslíku. Vynikající všestranná ucpávková šňůra pro hřídele ventilů v mnoha odvětvích průmyslu.




### Výhody:

díky své poddajnosti může být tato šňůra aplikována spirálovitě, což šetří čas montáže. Po zatížení se ze spirály stane pevné, neprostupné a extrémně trvanlivé PTFE pouzdro. Nízký koeficient tření zajišťuje snadný pohyb ventilového dřívku. Osvědčení BAM pro kyslík.

### Není vhodná pro:

tekuté alkalické kovy a směsi fluóru ve vysokých teplotách a tlacích.

### Technická data:

<b>Teploty:</b>	<b>-100 °C až +230 °C</b>
<b>Tlak:</b>	 <b>rotačně:</b> -  <b>oscilačně:</b> -  <b>staticky:</b> <b>100 bar</b>
<b>pH:</b>	-
<b>Měrná hustota:</b>	<b>1,6 g/cm<sup>3</sup></b>
<b>v:</b>	<b>10 (m/s)</b>