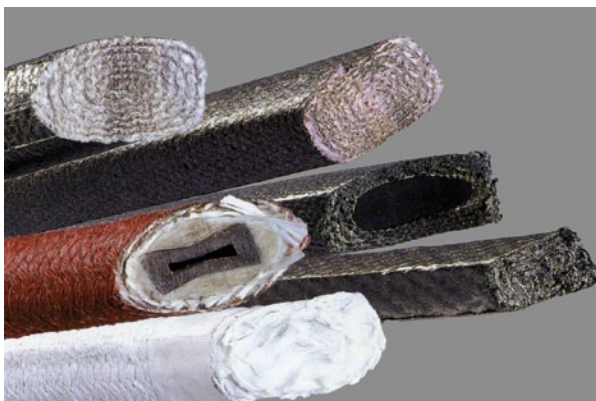


Vinutá textilní těsnění **POWER[®]therm**

Název produktu:	POWER[®]therm Vinutá textilní těsnění	Číslo specifikace produktu:	D-0165-0-CZ	Datum vzniku:	13. 09. 2012
Schválil:	Mareš	Datum revize:		Strana:	1 z 1



Nabízíme termoizolační textilie z:

- PANXIDE A48, M48, GR48.
- Skelných HT vláken zesílené nerezovým nebo mosazným vláknem.
- Keramických vláken zesílené inconelem.
- Textilie s příměsí křemíku.

Úprava elastomery, následně diagonálně řezaná do sektorů, stočena a kalandrována.

Možno dodat variantu s dušičkou z gumového profilu nebo ze šňůry z termoizolačních vláken.

Vlastnosti: stálost rozměrů a maximální těsnost.

Aplikace: široké použití - dle konstrukce.

Vinuté těsnění z textilie typu PANXIDE

Hustota	1,3 - 1,4 g/cm ³
Maximální pracovní teplota	250 °C
Aplikace	pro statické použití
Média	pára, rozpouštědla

Vinuté těsnění z textilie typu PANXIDE GR 48

Hustota	1,0 g/cm ³
Maximální pracovní teplota	550 °C
Aplikace	pro statické použití
Média	pára, rozpouštědla, studená voda, chemická činidla, kyseliny

Vinuté těsnění z textilie HT 750 °C

Hustota	1,3 g/cm ³ .
Maximální pracovní teplota	650 °C.
Aplikace	pro statické použití.
Média	pára.

Vinuté těsnění z keramické textilie nebo z česaného skelného HT vlákna

Hustota	1,0 g/cm ³ .
Maximální pracovní teplota	900 °C.
Aplikace	pro statické použití.

Vinuté těsnění z křemíkové textilie

Hustota	1,2 - 1,3 g/cm ³ .
Maximální pracovní teplota	1200 °C.
Aplikace	pro statické použití.