

Těsnění průlezů OVALTEX

Název produktu:	Těsnění průlezů OVALTEX	Číslo specifikace produktu:	D – 0127-0-CZ	Datum vzniku:	13. 09. 2012
Schválil:	Mareš	Datum revize:		Strana:	1 z 1



Kruhová a oválná těsnění jsou vyrobena z teplotně odolných textilií upravených elastomery, které jsou následně diagonálně řezány do sektorů, srolovány, kalandrovány a lisovány. Vhodná pro různá použití, k utěsnění studené a teplé vody, na vysoké teploty a tlaky, pro všechny typy kotlů. Pro utěsnění olejů a rozpouštědel jsou základní textilie pogumovány nitrilovými elastomery. Pro utěsnění vysokých tlaků jsou základní textilie zesíleny mosazným nebo nerezovým vláknem. Certifikováno na 40 bar.

maximální teplota	200°C standardní		500°C standardní	600°C standardní
	250°C maximální		550°C maximální	650°C maximální
vnitřní tlak bar	20	25	30	10
průlez ruky	A	B	C	D
průlez hlavy	A	B	C	D
průlez těla	A	B	C	D

Standardní typy:

- A** Z textilie PANXIDE M48 zesílené mosazným vláknem a pogumované olejevzdornou gumou.
- B** Z textilie PANXIDE M48 zesílené mosazným vláknem a pogumované přírodní gumou.
- C** Z textilie PANXIDE GR48 pogumované přírodní gumou.
- D** Z textilie ze skelného vlákna HT 750 °C zesílené nerezí a pogumované olejevzdornou nebo přírodní gumou.