

# POWER<sup>®</sup>flon UNI

Název produktu:	<b>POWER<sup>®</sup>flon UNI</b>	Číslo specifikace produktu:	<b>D - 0044-0-CZ</b>	Datum vzniku:	13. 09. 2012
Schválil:	Mareš	Datum revize:		Strana:	1 z 1



## Konstrukce

**Samolepící přírubová páska z expandovaného PTFE.**

## Aplikace

Pro všechny typy přírub z následujících materiálů:  
ocel, hliník, sklo, plasty, keramika, smalt apod.  
Materiál nestárne.

## TECHNICKÁ DATA

Specifická hmotnost:	0,65 g/cm <sup>3</sup>
Pracovní teplota:	-240 °C až 270 °C
Pracovní tlak:	vakuum až 200 bar
pH:	0 - 14
$\sigma_{VU/0,01}$	30 MPa*
$m_{0,01}$	2*

\* hodnoty dle DIN 28090

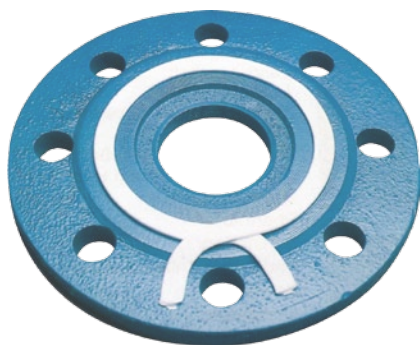
## DOPORUČENÉ ROZMĚRY PÁSKY

jmenovitý $\phi$ příruby [mm]	doporučený rozměr pásky [mm]
do DN 50	3 x 1,5
do DN 200	5 x 2,0
do DN 600	7 x 2,5
do DN 1500	10 x 3
více než DN 1500	12 x 4
více než DN 1500	14 x 5
více než DN 1500	17 x 6
více než DN 1500	20 x 7
více než DN 1500	22 x 5
více než DN 1500	25 x 5
více než DN 1500	28 x 5
více než DN 1500	40 x 5

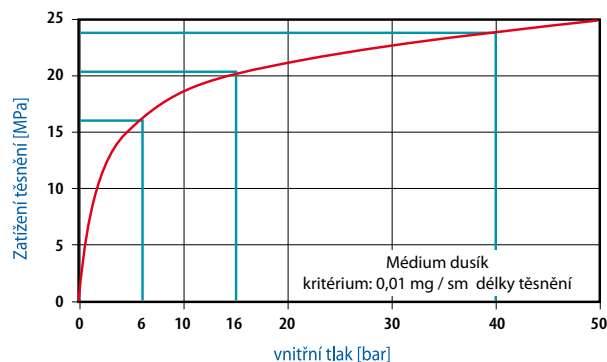
## Montáž překřížením

**Pouze pro typ POWER<sup>®</sup>flon UNI.**

Oba konce těsnění překřížte pod šroubem.



## POWER<sup>®</sup>flon UNI UTAHOVACÍ TLAKY



### Pokorný, spol. s r. o.

Trnkova 115, 628 00 Brno

Czech Republic

tel.: +420 532 196 711

fax: +420 532 196 715

e-mail: pokorny.office@tesneni.cz



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

**www.tesneni.cz**

