

A 19 „Spezial“

100 % PTFE - vlákna se speciální disperzí



Hlavní oblasti užití:

- ventily
- klapky
- písty
- šoupátka
- armatury
- pomalu se otáčející hřídele
- utěsnění dveří a vík

Vlastnosti:

- při vysokém tlaku, resp. vakuu se doporučují předlisované kroužky
- dlouhá životnost, nestárne
- minimální údržba, žádné dodatečné seřizování
- certifikace pro plynný, stlačený kyslík 200°C/ 20bar (BAM)
- na přání se dodává typ A19 jako zvláštní kvalita s BAM - certifikací pro kapalný kyslík 200°C / 30 bar
- vhodný pro vakuum

	○ ⊗	○ ⊞	● ⊞
p [bar]	20	200	500
v [m/s]	2	2	-
t °C	-200 ... +280 (*200)		
pH	0 - 14		
g/cm ³	1,60		

* doporučené údaje pro praxi

Vhodný pro:

- farmácii, chemii, papír, celulózu a potravinářství, atd...

Certifikace:

potravinářství (FMFA, FDA)
zpracování kyslíku (BAM)

Dodávané tvary:

Tento provazec lze též zhotovit čtvercový od 4 do 50 mm, v palcích, v mezizměrech a zvláštních velikostech.

04 - 09 mm	v	1 kg	svazcích
10 - 15 mm	v	2,5 kg	svazcích
od 16 mm	v	5 kg	svazcích

Zvláštní jednotky: přřezy kroužků, předlisované kroužky, čtvercový průřez, měkký úplet, provazec s hadicovým jádrem.

1kg provazce v následujícím průřezu dává cca metry:

[mm Ø]	04	05	06	07	08	09	10	12	13	14	15	16	18	19	20	22	25
[m]	39	25	17	13	9,8	7,7	6,3	4,3	3,7	3,2	2,8	2,4	1,9	1,7	1,6	1,3	1,0

Všechny technické informace a rady se zakládají na našich dosavadních zkušenostech a jsou předávány podle nejlepších vědomostí, nezakládají ale záruku z naší strany, údaje a hodnoty vyžadují přezkoušení zákazníkem