

## P 8 „Ramie“

### Ramie vlákna s PTFE impregnací a bezsilikonovým rozběhovým mazivem



#### Hlavní oblasti užití:

- čerpadla
- šoupátka
- filtry
- míchací zařízení
- lodní technika
- armatury
- čířiče
- vodní motory
- čistírny

#### Vlastnosti:

- velmi trvanlivý, poddajný provazec, i přes vysokou bezpečnost proti opotřebení chrání hřídel, velmi dobrý ve znečištěných médiích obsahujících pevné látky
- odolný proti hnilobě, objemově stálý, dobře regulovatelný
- velmi dobrý poměr ceny k výkonu
- ekologicky bezvadný univerzální provazec

#### Vhodný pro:

- jako univerzální provazec pro nižší teploty.
- Celulózký a papírný, potravinářství, provozní údržbu, čistírny, lodní techniku

	● ⊗	● ⊞	● ⊥
p [bar]	25	50	100
v [m/s]	12	2	-
t °C	-50 ... +140 (*120)		
pH	3 - 11		
g/cm <sup>3</sup>	1,30		

\* doporučené praktické údaje

#### Dodávané tvary:

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

4 - 9 mm v 1 kg svazcích  
10 - 15 mm v 2,5 kg svazcích  
od 16 mm v 5 kg svazcích

Zvláštní jednotky, přířezy kroužků,  
předlisované kroužky na poprávku

1kg provazce v následujících průřezích dává cca metry:

[mm Ø]	04	05	06	07	08	09	10	12	13	14	15	16	18	19	20	22	25
[m]	48	31	21	16	12	9,5	7,7	5,3	4,6	3,9	3,4	3,0	2,4	2,1	1,9	1,6	1,2

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 překoušení zákazníkem.