

# PACKSEALS

## F 940



PTFE/GRAPHITE angles Synthétiques	POMPE ALTERNATIVE	POMPE CENTRIFUGE	VANNE
T °C	270	270	270
P bars	250	200	30
V m/s	3	3	20
Ph	1 - 13	1 - 13	1 - 13
UTILISATIONS : <i>Tresse universelle pour pompes, bonne résistance mécanique contre l'abrasion et aux produits chimiques</i>			

## F 950



PTFE angles synthétiques	POMPE ALTERNATIVE	POMPE CENTRIFUGE	VANNE
T °C	270	270	270
P bars	250	200	30
V m/s	3	3	8
pH	1 - 13	1 - 13	1 - 13
UTILISATIONS : <i>Grande résistance aux produits chimiques abrasifs Faible coefficient de friction</i>			

## G 301



SYNTHETIQUE + PTFE	POMPE ROTATIVE	POMPE ALTERNATIVE	VANNE
T °C	- 60 + 270	- 60 + 270	- 60 + 270
P bars	80	40	80
V m/s	12	3	2
pH	3 - 12	3 - 12	3 - 12
UTILISATIONS : <i>usage universel. Bonne résistance aux produits agressifs.</i>			

## G 320



CARBONE	POMPE ROTATIVE	POMPE ALTERNATIVE	VANNE
T °C	- 60 + 350	- 60 + 350	- 60 + 350
P bars	40	100	150
V m/s	20	2	1
pH	2 - 12	2 - 12	2 - 12
UTILISATIONS : <i>inerte aux agents chimiques forts, gaz corrosifs sauf oléum, eau régale, fluor.</i>			