

## Soufflets à plis ronds en PTFE



- bagues d'étanchéité sur la surface externe
- déviation maximale : 40°
- connexion sans contrainte des équipements de rodage
- compensation des vibrations des pompes à vide, de la longueur ou du désalignement angulaire de certains montages

rodages		longueur		réf.	Prix HT
mâle	femelle	min./	max.		
29/32	29/32	106/	114mm	BA5251	
45/40	45/40	128/	144mm	BA5252	

## Soufflets à plis pointus en PTFE



- bagues d'étanchéité sur la surface externe
- déviation maximale : 120°
- connexion sans contrainte des équipements de rodage
- compensation des vibrations des pompes à vide, de la longueur ou du désalignement angulaire de certains montages

rodages		longueur		réf.	Prix HT
mâle	femelle	min./	max.		
14/23	14/23	86/	90mm	BA5255	
19/26	19/26	106/	114mm	BA5256	
24/29	24/29	128/	144mm	BA5257	
29/32	29/32	106/	114mm	BA5258	
45/40	45/40	128/	144mm	BA5259	

## Manchons rodés en PTFE



- anneau de préhension
- bagues d'étanchéité sur la surface externe
- étanches sous vide poussé : taux de fuite <math><1 \times 10^{-4}</math> mbar//s

rodage	référence	Prix HT
10/19	BA5210	
12/21	BA5211	
14/23	BA5212	
19/26	BA5213	
24/29	BA5214	
29/32	BA5215	
34/35	BA5216	
45/40	BA5217	
50/42	BA5218	
55/44	BA5219	
60/46	BA5220	
71/51	BA5221	
85/55	BA5222	
100/60	BA5223	

## Manchons sphériques en PTFE



- anneau de préhension
- bagues d'étanchéité sur la surface externe
- étanches sous vide poussé : taux de fuite <math><1 \times 10^{-2}</math> mbar//s

taille	référence	Prix HT
S 13	BA5230	
S 19	BA5231	
S 29	BA5232	
S 35	BA5233	
S 40	BA5234	
S 51	BA5235	
S 64	BA5236	