

Manchons rodés

en PTFE





- · anneau de préhension
- bagues d'étanchéité sur la surface externe
- étanches sous vide poussé : taux de fuite <1x10⁻⁴ mbar/



| 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 | |

Adaptateurs en PTFE rodage mâle, filetages GL



- en PTFE
- · ioint rodé 29/32 et deux cols secondaires filetés GL14
- · écrou intégré pour un déverrouillage facile

| | | Ø ext. tube | | |
|-------|--------|-------------|------|----|
| 29/32 | 2xGL14 | 2xØ8mm | BA53 | 80 |

en PTFE







- · anneau de préhension
- bagues d'étanchéité sur la surface externe
- étanches sous vide poussé : taux de fuite <1x10⁻² mbar/l/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 | |

Manchons sphériques | Soufflets à plis ronds | Soufflets à plis pointus en PTFF



- 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

| réf. Prix HT | longueur | rodages |
|--------------|------------|--------------|
| iei. Piix ni | min./ max. | mâle femelle |
| BA5250 | 86/ 90 mm | 14/23 14/23 |
| BA5251 | 106/114 mm | 29/32 29/32 |
| BA5252 | 128/144 mm | 45/40 45/40 |

en PTFE



- baques 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. | 161. | FIIX III |
| 14/23 14/23 | | | |
| 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 | |

Adaptateurs en PTFE Adaptateurs en PTFE Adaptateurs en PTFE



- 1 rodage mâle et 1 rodage femelle inférieur
- bagues d'étanchéité sur la surface externe
- · poignée moletée

| rodages | | Ø | réf. | Prix HT |
|---------|---------|---------|--------|---------|
| mâle | femelle | poignée | ret. | Prix HT |
| 19/26 | 14/23 | 30 mm | BA5280 | |
| 29/32 | 14/23 | 40 mm | BA5281 | |
| 29/32 | 19/26 | 40 mm | BA5282 | _ |
| 45/40 | 29/32 | 55 mm | BA5283 | |

rodages mâle et femelle rodage mâle, filetage GL rodage femelle, filetage GL



- 1 filetage GL et 1 rodage mâle
- bagues d'étanchéité sur la surface externe
- · poignée moletée

| | | Ø int. | | Prix HT |
|-------|------|---------|--------|---------|
| 14/23 | GL14 | 6,5 mm | BA5290 | |
| | | 10,5 mm | | |
| 29/32 | GL25 | 14,5 mm | BA5292 | |
| 29/32 | GL45 | 20,0 mm | BA5293 | |



- 1 filetage GL et 1 rodage femelle
- · bagues d'étanchéité sur la surface interne

| filetage | rodage femelle | Ø int. | réf. | Prix HT |
|----------|-------------------|---------|--------|---------|
| | 14/23 | | BA5295 | |
| GL18 | 19/26 | 10,5 mm | BA5296 | |
| GL25 | 29/32 | 12,5 mm | BA5297 | |
| GL32 | 45/40 | 20,5 mm | BA5298 | |