

Rodets PTFE souples



- excellente étanchéité, évitent l'utilisation de graisse
- utilisés **sans** lubrifiant ou adhésifs
- évitent toute contamination : permettent d'isoler le cône mâle du cône femelle
- résistance jusqu'à 280°C
- épaisseur 0,05 mm
- excellente résistance chimique du PTFE

Ø rodage	référence	Prix HT
7/16 mm	C12230	
10/19 mm	C12231	
12/21 mm	C12232	
14/23 mm	C12233	
19/26 mm	C12234	
24/29 mm	C12235	
29/32 mm	C12236	
34/35 mm	C12237	
40/38 mm	C12238	
45/40 mm	C12239	
50/42 mm	C12240	
55/44 mm	C12241	

Rodets PTFE rigides

- évitent l'utilisation de graisse et assurent une étanchéité parfaite capable de résister à un vide très important
- excellente résistance au vide grâce à l'utilisation de cannelures trapézoïdales transversales sur les surfaces de contact,

- ces cannelures compressent l'assemblage et assurent ainsi une étanchéité parfaite
- en PTFE pur, avec une grande bague pour faciliter les manipulations
- résistance jusqu'à 280°C

Rodets droits



Ø rodage	référence	Prix HT
10/19 mm	C12200	
14/23 mm	C12201	
19/26 mm	C12202	
24/29 mm	C12203	
29/32 mm	C12204	
34/35 mm	C12205	
40/38 mm	C12206	
45/40 mm	C12207	
55/44 mm	C12209	

Rodets réducteurs



Ø rodages (mm) mâle	femelle	référence	Prix HT
14/23	10/19	C12210	
19/26	10/19	C12219	
19/26	14/23	C12211	
24/29	14/23	C12212	
24/29	19/26	C12213	
29/32	19/26	C12214	
34/35	19/26	C12215	
29/32	24/29	C12216	
34/35	24/29	C12217	
34/35	29/32	C12218	

Connecteurs flexibles en PTFE pour rodage



- pour corriger les défauts d'alignement de verrerie et éviter ainsi des efforts pouvant conduire à la casse
- excellente étanchéité
- excellente résistance au vide
- utilisable jusqu'à 280°C

Ø rodages femelle	mâle	hauteur	réf.	Prix HT
14/23	14/23	90 mm	C12220	
29/32	14/23	110 mm	C12221	
19/26	19/26	100 mm	C12222	
24/29	24/29	110 mm	C12224	
29/32	29/32	115 mm	C12225	
34/35	29/32	120 mm	C12226	
34/35	34/35	120 mm	C12227	

Vannes PTFE cannelées



Ø ext. tuyau passage	réf.	Prix HT
<b>1 - vannes 2 voies</b>		
Ø 4,5 mm 2 mm	C11570	
Ø 6,0 mm 2 mm	C11571	
Ø 6,8 mm 3 mm	C11572	
Ø 8,0 mm 3 mm	C11573	
Ø 9,0 mm 4 mm	C11574	
Ø 10,0 mm 4 mm	C11575	
Ø 11,0 mm 5 mm	C11576	
<b>2 - vannes 3 voies</b>		
Ø 4,5 mm 2 mm	C11580	
Ø 6,0 mm 2 mm	C11581	
Ø 6,8 mm 3 mm	C11582	
Ø 8,0 mm 3 mm	C11583	
Ø 9,0 mm 4 mm	C11584	
Ø 10,0 mm 4 mm	C11585	
Ø 11,0 mm 5 mm	C11586	

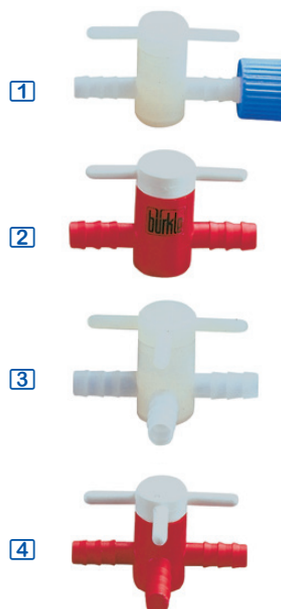
Vannes PTFE avec serrage à vis



- pour tubes métriques rigides ou semi-rigides, en verre, PTFE, FEP, etc.
- pression max. : 5 bar
- serrage à vis : étanchéité parfaite

Ø ext. tuyau passage	référence	Prix HT
<b>1 - vannes 2 voies</b>		
Ø 6 mm 2 mm	C11406	
Ø 8 mm 3 mm	C11439	
Ø 8 mm 4 mm	C11440	
<b>2 - vannes 3 voies</b>		
Ø 6 mm 2 mm	C11408	
Ø 8 mm 3 mm	C11445	
Ø 8 mm 4 mm	C11446	

Vannes 2 voies et 3 voies



- pour liquides ou gaz
- modèles standard en polyéthylène (PE) et polypropylène (PP) (rouge et blanc)
- modèles en PVDF, transparents, excellente résistance chimique, stérilisables à la vapeur, idéales pour substances alimentaires

Ø tuyau int./ext.	référence	Prix HT
<b>1 - vannes 2 voies en PVDF</b>		
5 / 7 mm	B86076	
7 / 9 mm	B86078	
9 / 11 mm	B860710	
<b>2 - vannes 2 voies en PE/PP</b>		
5 / 7 mm	B86056	
7 / 9 mm	B86058	
9 / 11 mm	B860510	
<b>3 - vannes 3 voies en PVDF</b>		
5 / 7 mm	B86086	
7 / 9 mm	B86088	
9 / 11 mm	B860810	
<b>4 - vannes 3 voies en PE/PP</b>		
5 / 7 mm	B86066	
7 / 9 mm	B86068	
9 / 11 mm	B860610	