

## 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)		référence	Prix HT
mâle	femelle		
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	

## 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	

## 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		hauteur	référence	Prix HT
femelle	mâle			
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	