

## Rodets souples PTFE pour rodages

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



référence	Ø rodage (mm)
C12230	7/16
C12231	10/19
C12232	12/21
C12233	14/23
C12234	19/26
C12235	24/29
C12236	29/32
C12237	34/35
C12238	40/38
C12239	45/40
C12240	50/42
C12241	55/44
C12242	60/46
C12243	71/51
C12244	85/55

## Rodets rigides PTFE

- 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 rigides PTFE droits pour rodages



référence	Ø rodage (mm)	Prix HT
C12200	10/19	
C12201	14/23	
C12202	19/26	
C12203	24/29	
C12204	29/32	
C12205	34/35	
C12206	40/38	
C12207	45/40	
C12208	50/42	
C12209	55/44	
C12280	60/46	
C12281	71/51	
C12282	85/55	

### Rodets rigides PTFE réducteurs pour rodages



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

## Connecteur flexible en PTFE pour rodage normalisé



- ce connecteur flexible, en PTFE pur, sert à corriger les défauts d'alignement de verrerie et évite ainsi des efforts pouvant conduire à la casse
- excellente étanchéité, excellente résistance au vide, utilisable jusqu'à 280°C

réf.	Ø rodages en mm		hauteur en mm	Prix HT
	femelle	mâle		
C12220	14/23	14/23	90	
C12221	29/32	14/23	110	
C12222	19/26	19/26	100	
C12223	24/29	19/26	105	
C12224	24/29	24/29	110	
C12225	29/32	29/32	115	
C12226	34/35	29/32	120	
C12227	34/35	34/35	120	