

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)	Prix HT
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	

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 com-

pressent 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	
C12209	55/44	

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



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