

## Pincés pour rodage

- utilisation facile et rapide
- sécurité assurée : pas de bris de verrerie
- facilité totale pour placer la pince ou la retirer
- excellentes propriétés élastiques

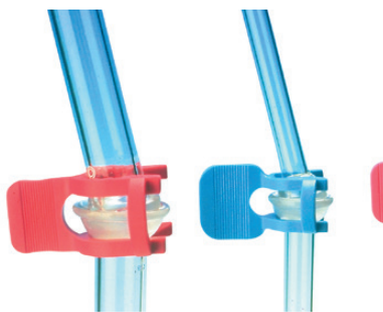


pincés en plastique pour raccords coniques  
codées en couleur  
(température jusqu'à 150°C)



pour rodage	couleur	référence	Prix HT
10/29	vert	K20110	
12/22	violet	K20112	
14/23	jaune	K20114	
19/26	bleu	K20119	
24/29	vert	K20124	
29/32	rouge	K20129	
34/35	orange	K20134	
40/38	jaune	K20140	
45/40	brun	K20145	

pincés en plastique pour raccords sphériques  
codées en couleur  
(température jusqu'à 150°C)



pour rodage	couleur	référence	Prix HT
13/22	violet	K20213	
19/26 DIN	bleu clair	K20219	
19/26 Quickfit®	bleu foncé	K20220	
29/32	rouge	K20229	
35/20	orange	K20235	

pincés en acier pour raccords coniques pour  
températures  
supérieures à 150°C



pour rodage	référence	Prix HT
14/23	K20314	
19/26	K20319	
24/29	K20324	
29/32	K20329	

## Bagues de serrage en PTFE pour rodages coniques

- chimiquement inertes
- résistance jusqu'à 250°C
- codées en couleur en fonction du diamètre

pour rodage	couleur	réf.	Prix HT
10/29	vert	C12250	
12/22	violet	C12251	
14/23	jaune	C12252	
19/26	bleu	C12253	
24/29	vert	C12254	
29/32	rouge	C12255	
34/35	orange	C12256	
40/38	jaune	C12257	
45/40	marron	C12258	

- action de serrage très ferme grâce à un ressort en acier entièrement encapsulé dans le PTFE
- un dispositif de réglage permet un serrage précis et adapté
- chimiquement inerte
- résistance jusqu'à 250 °C
- codées en couleur en fonction des différents diamètres



## Serre-tuyaux en matière plastique

- s'actionne d'une seule main
- régulation précise en continu
- résistance jusqu'à 200°C
- codé en couleur



tuyau Ø ext. max.	couleur	référence	Prix HT
Ø 4,5 mm	rouge	K20404	
Ø 6,0 mm	bleu	K20406	
Ø 10,0 mm	jaune	K20410	
Ø 14,0 mm	rouge	K20414	