

## Pinces 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

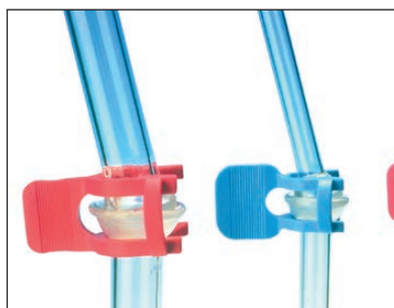


pinces en plastique pour raccords coniques  
codées en couleur  
(température jusqu'à 150°C)



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	

pinces 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	

pinces 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

Ø rodage	couleur	référence	Prix HT
10 mm	vert	C12250	
12 mm	violet	C12251	
14 mm	jaune	C12252	
19 mm	bleu	C12253	
24 mm	vert	C12254	
29 mm	rouge	C12255	
34 mm	orange	C12256	
40 mm	jaune	C12257	
45 mm	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	