

- bouchons rodés conformes aux normes ISO 383 et DIN 12252
- rodages mâles normalisés, pour rodages femelles normalisés
- tête hexagonale : bonne préhension empêche le roulage
- haut du bouchon plat : pose verticale, évite les contaminations

**Bouchons plats en verre creux**  
rodage conique



- tête forme hexagonale
- en verre borosilicaté creux avec gouttière
- haut du bouchon plat

rodage	référence	Prix HT
7/16	GW6040	
10/19	GW6041	
12/21	GW6042	
14/23	GW6043	
19/26	GW6044	
24/29	GW6045	
29/32	GW6046	
34/35	GW6047	
45/40	GW6048	

**Bouchons Quickfit®**  
en verre creux



rodage	hauteur	référence	Prix HT
<b>bouchons longs 1</b>			
10/19	46 mm	LW1101	les 5
14/23	56 mm	LW1103	les 5
19/26	61 mm	LW1104	les 5
24/29	67 mm	LW1105	les 5
29/32	75 mm	LW1106	les 5
34/35	82 mm	LW1107	les 5
45/40	95 mm	LW1108	les 2
<b>bouchons courts 2</b>			
10/13	42 mm	LW1110	les 20
12/14	47 mm	LW1111	les 20
14/15	50 mm	LW1112	les 20
19/17	55 mm	LW1113	les 20
24/20	61 mm	LW1114	les 20
29/22	68 mm	LW1115	les 20

- résistant aux chocs thermiques et aux produits chimiques
- bouchons creux, très légers
- tête forme hexagonale
- haut du bouchon plat

**Bouchons LDPE**  
rodage conique



- excellente étanchéité

Ø rodage	référence	Prix HT
7 / 16 mm	PL1090	
10 / 19 mm	PL1091	
12 / 21 mm	PL1092	
14 / 23 mm	PL1093	
19 / 26 mm	PL1094	
24 / 29 mm	PL1095	
29 / 32 mm	PL1096	
34,5 / 35 mm	PL1097	
45 / 40 mm	PL1098	
60 / 50 mm	PL1099	

**Bouchons PTFE**  
rodage conique



- résistants jusqu'à 280°C
- excellente étanchéité
- excellente résistance au vide

Ø rodage	hauteur	référence	Prix HT
10 / 19 mm	31 mm	C12270	
14 / 23 mm	34 mm	C12271	
19 / 26 mm	38 mm	C12272	
24 / 29 mm	44 mm	C12273	
29 / 32 mm	47 mm	C12274	
34 / 35 mm	51 mm	C12275	