

## Têtes de distillation



- en verre borosilicaté
- rodage supérieur femelle, conçu pour recevoir un thermomètre via un adaptateur conique/fileté
- utilisés dans la plupart des montages de distillation pour connecter le condensateur et le flacon

rodage mâle pour ballon	rodage mâle pour réfrigérant	rodage femelle	référence	Prix HT
10/19	10/19	10/19	GW4380	
14/23	14/23	14/23	GW4381	
19/26	19/26	14/23	GW4382	
19/26	19/26	19/26	GW4383	
24/29	19/26	14/23	GW4384	
24/29	24/29	14/23	GW4385	
29/32	19/26	14/23	GW4386	
29/32	29/32	14/23	GW4387	
34/35	34/35	14/23	GW4388	

## Têtes de distillation type Claisen



- en verre borosilicaté
- rodage supérieur femelle conçu pour recevoir un thermomètre via un adaptateur conique/fileté
- rodage femelle supplémentaire pour adapter ampoule de coulée ou agitateur
- utilisés dans des montages de distillation pour connecter le condensateur et le flacon

rodage mâle pour ballon	rodage mâle pour réfrigérant	rodages femelles	référence	Prix HT
14/23	14/23	14/23	GW4390	
19/26	19/26	14/23	GW4391	
24/29	19/26	14/23	GW4392	
24/29	24/29	14/23	GW4393	
29/32	29/32	14/23	GW4394	

## Têtes de distillation coudées



- en verre borosilicaté
- simples conduits de vapeur entre le condensateur et le flacon

rodage mâle pour ballon	rodage mâle pour réfrigérant	angle	référence	Prix HT
14/23	14/23	105°	GW4410	
19/26	19/26	100°	GW4411	
24/29	19/26	100°	GW4412	
24/29	24/29	100°	GW4413	
29/32	29/32	100°	GW4414	

## Têtes de distillation longues



- en verre borosilicaté
- conduits de vapeur entre le condensateur et le flacon
- utilisés dans les montages de distillation avec un réfrigérateur monté à la verticale

rodage mâle pour ballon	rodage mâle pour réfrigérant	référence	Prix HT
19/26	19/26	GW4420	
24/29	24/29	GW4421	

## Têtes de distillation de solvants



- en verre borosilicaté
- distillation et collecte de solvant en atmosphère sans oxygène
- ces têtes fixes permettent l'élimination du solvant dans l'ampoule à partir du robinet d'arrêt supérieur, à l'aide d'une seringue, ou par évacuation à travers le robinet d'arrêt inférieur en T

capacité	rodage mâle	rodage femelle	référence	Prix HT
250 ml	19/26	19/26	GW4430	
500 ml	24/29	24/29	GW4431	
1000 ml	29/32	29/32	GW4432	