

Colonnes de chromatographie



- en verre borosilicaté 3.3
- avec disque en verre fritté
- col lisse
- sans robinet

capacité	dim. (Ø x h)	Ø tige	référence	Prix HT
30 ml	Ø 14 x 355 mm	Ø 8 mm	GW4940	les 5

Colonnes de chromatographie rodages mâle et femelle



- en verre borosilicaté 3.3
- avec disque en verre fritté, porosité 0
- col avec rodage femelle
- rodage mâle en partie inférieure, avec prolongement en verre : permet le montage sur un robinet Rotaflo® pour réguler le débit d'éluant

dim. colonne (Ø x h)	long. totale	rodage femelle	rodage mâle	référence	Prix HT
Ø 18 x 200 mm	310 mm	24/29	19/26	GW4980	
Ø 18 x 300 mm	415 mm	24/29	19/26	GW4981	
Ø 18 x 400 mm	515 mm	24/29	19/26	GW4982	

Colonnes de chromatographie avec robinet Rotaflo® rodage femelle



- en verre borosilicaté 3.3
- avec disque en verre fritté, porosité 0
- col avec rodage femelle
- robinet Rotaflo® en PTFE, aucune lubrification nécessaire, pas de grippage, réglage très précis du débit d'éluant

dim. (Ø x h)	rodage femelle	référence	Prix HT
Ø 10 x 100 mm	14/23	GW4950	
Ø 10 x 200 mm	14/23	GW4951	
Ø 10 x 300 mm	14/23	GW4952	
Ø 10 x 400 mm	14/23	GW4953	
Ø 20 x 200 mm	19/26	GW4954	
Ø 20 x 300 mm	19/26	GW4955	
Ø 20 x 400 mm	19/26	GW4956	
Ø 20 x 500 mm	19/26	GW4957	
Ø 26 x 400 mm	24/29	GW4958	
Ø 26 x 500 mm	24/29	GW4959	
Ø 30 x 400 mm	29/32	GW4960	
Ø 30 x 500 mm	29/32	GW4961	
Ø 30 x 400 mm	34/35	GW4962	
Ø 30 x 500 mm	34/35	GW4963	
Ø 40 x 400 mm	40/38	GW4964	
Ø 40 x 500 mm	40/38	GW4965	

Colonnes de chromatographie avec robinet Rotaflo® rodages mâle et femelle



- en verre borosilicaté 3.3
- avec disque en verre fritté, porosité 0
- col avec rodage femelle
- rodage mâle en partie inférieure, avec prolongement en verre : permet le montage sur une fiole Büchner pour la chromatographie flash sous vide
- robinet Rotaflo® en PTFE, aucune lubrification nécessaire, pas de grippage, réglage très précis du débit d'éluant

dim. colonne (Ø x h)	long. totale	rodage femelle	rodage mâle	référence	Prix HT
Ø 10 x 100 mm	270 mm	14/23	19/26	GW4970	
Ø 10 x 300 mm	470 mm	14/23	19/26	GW4971	

Adaptateur rodé avec robinet Rotaflo®



- en verre borosilicaté 3.3
- rodage femelle en partie supérieure
- rodage mâle en partie inférieure
- robinet Rotaflo® en PTFE, aucune lubrification nécessaire, aucune graisse contaminante, aucune corrosion chimique, réglage très précis du débit d'éluant

Voie	longueur totale	rodage femelle	rodage mâle	référence	Prix HT
6 mm	190 mm	19/26	24/29	GW4985	