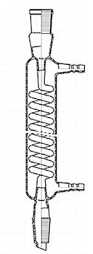
Réfrigérants en verre borosilicaté 3.3

Réfrigérants cols rodés avec raccords cannelés



· rodage mâle et femelle

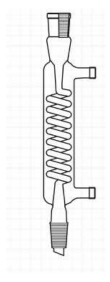


		~		
longueur	rodages M/F	référence	Prix HT	
rodage 14/23				
160 mm	14/23	TK1890		
200 mm	14/23	TK1893		
250 mm	14/23	TK1896		
300 mm	14/23	TK1899		
400 mm	14/23	TK1902		
600 mm	14/23	TK1905		
rodage 19/26				
160 mm	19/26	TK1891		
200 mm	19/26	TK1894		
250 mm	19/26	TK1897		
300 mm	19/26	TK1900		
400 mm	19/26	TK1903		
600 mm	19/26	TK1906		
rodage 29/32				
160 mm	29/32	TK1892		
200 mm	29/32	TK1895		
250 mm	29/32	TK1898		
300 mm	29/32	TK1901		
400 mm	29/32	TK1904		
600 mm	29/32	TK1907		

Réfrigérant col rodé avec raccords GL14



· rodage mâle et femelle



longueur	rodages M/F	référence	Prix HT	
rodage 14/23				
160 mm	14/23	TK1910		
250 mm	14/23	TK1913		
400 mm	14/23	TK1916		
rodage 19/26				
160 mm	19/26	TK1911		
250 mm	19/26	TK1914		
400 mm	19/26	TK1917		
rodage 29/32				
160 mm	29/32	TK1912		
250 mm	29/32	TK1915		
400 mm	29/32	TK1918		

Colonnes de Vigreux en verre borosilicaté 3.3



- sans manteau
- · à rodage mâle et femelle



rodages M/F	Ø int. x h (mm)	référence	Prix HT
14/23	20 x 250	GW6060	
19/26	20 x 300	GW6061	
29/32	25 x 300	GW6062	
29/32	25 x 500	GW6063	
29/32	25 x 750	GW6064	

- les colonnes réfrigérantes, ou réfrigérants, sont utilisées pour refroidir et condenser des substances chimiques présentes sous forme de gaz. Elles sont utilisées dans les montages, maintenus par une pince, pour récupérer le distillat lors d'une distillation, ou pour faire recirculer le liquide lors d'un chauffage à reflux.
- les réfrigérants sont constitués de deux circuits. De l'eau froide coule en continu dans la partie externe du réfrigérant refroidissant ainsi les parois internes. Le gaz chaud du milieu réactionnel pénètre dans la colonne réfrigérante et est immédiatement refroidi. Il se condense sur les parois sous formes de gouttelettes, qui peuvent s'écouler.
- A
 - la colonne à distiller de Vigreux doit être fixée verticalement et est utilisée pour réaliser une distillation fractionnée.
 - l'intérieur du tube est hérissé de piques, orientées vers le bas, qui permettent par condensation successive des différents composants une séparation plus précise des différents corps présents.
 - cette colonne est équipée d'un rodage mâle et femelle.