

## Réfrigérant à air



- en verre borosilicaté 3.3
- pour la condensation de substances à point d'ébullition >150°C

surface	rodages		longueur effective / totale	réf.	Prix HT
	femelle	mâle			
0,01 m <sup>2</sup>	14/23	14/23	200 / 260 mm	<b>GW6910</b>	
0,01 m <sup>2</sup>	19/26	19/26	150 / 210 mm	<b>GW6911</b>	
0,02 m <sup>2</sup>	24/29	24/29	250 / 365 mm	<b>GW6912</b>	
0,025 m <sup>2</sup>	19/26	19/26	400 / 470 mm	<b>GW6913</b>	
0,04 m <sup>2</sup>	24/29	24/29	500 / 615 mm	<b>GW6914</b>	

## Réfrigérant doigt froid



- en verre borosilicaté 3.3
- à immerger dans les assemblages de distillation, etc.
- peut être utilisé pour réguler le reflux, en ajustant le débit d'air ou d'eau qui le traverse

surface	rodage mâle	longueur effective / totale	réf.	Prix HT
0,0035 m <sup>2</sup>	19/26	100 / 185 mm	<b>GW6920</b>	

## Réfrigérant, éther



- en verre borosilicaté 3.3
- réfrigérant à serpentin à large surface, pour condenser les liquides très volatils
- jaquette d'eau externe pour éviter la migration de la vapeur autour du serpentin
- le serpentin et la jaquette sont indépendants et peuvent être branchés séparément à une alimentation
- connecteurs à vis amovibles en plastique
- tube latéral 205 mm

surface	rodages		longueur effective / totale	réf.	Prix HT
	femelle	mâle			
0,065 m <sup>2</sup>	19/26	24/29	165 / 315 mm	<b>GW6930</b>	