

Aréomètres à masse volumique, 270 mm, ISO 649 série M50



- en verre
- étalonnage +20°C
- lecture au bas du ménisque
- traçables MRA
- trait de repère
- livrés avec certificat de conformité et de traçabilité
- étui plastique individuel
- ISO 649 équivalent NF B35511 - BS 718 - DIN 12791

amplitude	division	précision	longueur	référence étalonnage +20 °C	Prix HT
0,600-0,650 g/ml	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	270 mm	AL0420	
0,650-0,700 g/ml	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	270 mm	AL0421	
0,700-0,750 g/ml	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	270 mm	AL0422	
0,750-0,800 g/ml	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	270 mm	AL0423	
0,800-0,850 g/ml	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	270 mm	AL0424	
0,850-0,900 g/ml	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	270 mm	AL0425	
0,900-0,950 g/ml	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	270 mm	AL0426	
0,950-1,000 g/ml	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	270 mm	AL0427	
1,000-1,050 g/ml	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	270 mm	AL0428	
1,050-1,100 g/ml	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	270 mm	AL0429	
1,100-1,150 g/ml	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	270 mm	AL0430	
1,150-1,200 g/ml	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	270 mm	AL0431	
1,200-1,250 g/ml	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	270 mm	AL0432	
1,250-1,300 g/ml	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	270 mm	AL0433	
1,300-1,350 g/ml	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	270 mm	AL0434	
1,350-1,400 g/ml	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	270 mm	AL0435	
1,400-1,450 g/ml	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	270 mm	AL0436	
1,450-1,500 g/ml	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	270 mm	AL0437	
1,500-1,550 g/ml	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	270 mm	AL0438	
1,550-1,600 g/ml	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	270 mm	AL0439	
1,600-1,650 g/ml	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	270 mm	AL0440	
1,650-1,700 g/ml	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	270 mm	AL0441	
1,700-1,750 g/ml	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	270 mm	AL0442	
1,750-1,800 g/ml	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	270 mm	AL0443	
1,800-1,850 g/ml	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	270 mm	AL0444	
1,850-1,900 g/ml	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	270 mm	AL0445	
1,900-1,950 g/ml	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	270 mm	AL0446	
1,950-2,000 g/ml	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	270 mm	AL0447	
Étalonnage usine					
étalonnage usine densimètre - certificat en 3 points				AL0940	

Aréomètres à masse volumique, 190 mm, ISO 649 série S50



- en verre
- étalonnage +20°C
- lecture au bas du ménisque
- traçables MRA
- trait de repère
- livrés avec certificat de conformité et de traçabilité
- étui plastique individuel
- ISO 649 équivalent NF B35511 - BS 718 - DIN 12791

amplitude	division	précision	longueur	référence étalonnage +20 °C	Prix HT
0,600-0,650 g/ml	± 0,002 g/ml	± 0,002 g/ml	190 mm	AL0450	
0,650-0,700 g/ml	± 0,002 g/ml	± 0,002 g/ml	190 mm	AL0451	
0,700-0,750 g/ml	± 0,002 g/ml	± 0,002 g/ml	190 mm	AL0452	
0,750-0,800 g/ml	± 0,002 g/ml	± 0,002 g/ml	190 mm	AL0453	
0,800-0,850 g/ml	± 0,002 g/ml	± 0,002 g/ml	190 mm	AL0454	
0,850-0,900 g/ml	± 0,002 g/ml	± 0,002 g/ml	190 mm	AL0455	
0,900-0,950 g/ml	± 0,002 g/ml	± 0,002 g/ml	190 mm	AL0456	
0,950-1,000 g/ml	± 0,002 g/ml	± 0,002 g/ml	190 mm	AL0457	
1,000-1,050 g/ml	± 0,002 g/ml	± 0,002 g/ml	190 mm	AL0458	
1,050-1,100 g/ml	± 0,002 g/ml	± 0,002 g/ml	190 mm	AL0459	
1,100-1,150 g/ml	± 0,002 g/ml	± 0,002 g/ml	190 mm	AL0460	
1,150-1,200 g/ml	± 0,002 g/ml	± 0,002 g/ml	190 mm	AL0461	
1,200-1,250 g/ml	± 0,002 g/ml	± 0,002 g/ml	190 mm	AL0462	
1,250-1,300 g/ml	± 0,002 g/ml	± 0,002 g/ml	190 mm	AL0463	
1,300-1,350 g/ml	± 0,002 g/ml	± 0,002 g/ml	190 mm	AL0464	
1,350-1,400 g/ml	± 0,002 g/ml	± 0,002 g/ml	190 mm	AL0465	
1,400-1,450 g/ml	± 0,002 g/ml	± 0,002 g/ml	190 mm	AL0466	
1,450-1,500 g/ml	± 0,002 g/ml	± 0,002 g/ml	190 mm	AL0467	
1,500-1,550 g/ml	± 0,002 g/ml	± 0,002 g/ml	190 mm	AL0468	
1,550-1,600 g/ml	± 0,002 g/ml	± 0,002 g/ml	190 mm	AL0469	
1,600-1,650 g/ml	± 0,002 g/ml	± 0,002 g/ml	190 mm	AL0470	
1,650-1,700 g/ml	± 0,002 g/ml	± 0,002 g/ml	190 mm	AL0471	
1,700-1,750 g/ml	± 0,002 g/ml	± 0,002 g/ml	190 mm	AL0472	
1,750-1,800 g/ml	± 0,002 g/ml	± 0,002 g/ml	190 mm	AL0473	
1,800-1,850 g/ml	± 0,002 g/ml	± 0,002 g/ml	190 mm	AL0474	
1,850-1,900 g/ml	± 0,002 g/ml	± 0,002 g/ml	190 mm	AL0475	
1,900-1,950 g/ml	± 0,002 g/ml	± 0,002 g/ml	190 mm	AL0476	
1,950-2,000 g/ml	± 0,002 g/ml	± 0,002 g/ml	190 mm	AL0477	
Étalonnage usine					
étalonnage usine densimètre - certificat en 3 points				AL0940	