

Hidrómetros; metros, densidad

DIN 12791 (y BS718). Serie M100. Can carga granulada.
Sin termómetro. Temperatura de referencia: +20 °C.
División: 0,002 g/cm³
Estándar: DIN 12791
Longitud: 250 mm
Temperatura de referencia: 20 °C
Con termómetro: No

Valor medido mín. g/cm ³	Valor máx. medido g/cm ³	Intervalo medido	Calibrable	Contenido ud. Embalaje	Código
0,6	0,7	0,600 ... 0,700 g/cm ³ ;	Sí	1	9.004 106
0,7	0,8	0,700 ... 0,800 g/cm ³ ;	Sí	1	9.004 107
0,8	0,9	0,800 ... 0,900 g/cm ³ ;	Sí	1	9.004 108
0,9	1	0,900 ... 1,000 g/cm ³ ;	Sí	1	9.004 109
1	1,1	1,000 ... 1,100 g/cm ³ ;	Sí	1	9.004 110
1,1	1,2	1,100 ... 1,200 g/cm ³ ;	Sí	1	9.004 111
1,2	1,3	1,200 ... 1,300 g/cm ³ ;	Sí	1	9.004 112
1,3	1,4	1,300 ... 1,400 g/cm ³ ;	Sí	1	9.004 113
1,4	1,5	1,400 ... 1,500 g/cm ³ ;	Sí	1	9.004 114
1,5	1,6	1,500 ... 1,600 g/cm ³ ;	Sí	1	9.004 115
1,6	1,7	1,600 ... 1,700 g/cm ³ ;	Sí	1	9.004 116
1,7	1,8	1,700 ... 1,800 g/cm ³ ;	Sí	1	9.004 117
1,8	1,9	1,800 ... 1,900 g/cm ³ ;	Sí	1	9.004 118
1,9	2	1,900 ... 2,000 g/cm ³ ;	Sí	1	9.004 119

Otros modelos disponibles bajo pedido.

Alternativen:
Hidrómetros, densidad relativa (S.G.) / GECO Gering
Hidrómetros, densidad / GECO Gering
Hidrómetros, Baumé / GECO Gering