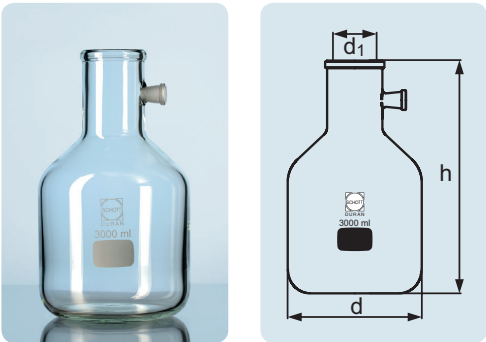


Frasco para filtrar DURAN® con tubuladura lateral

forma de frasco



ISO
6556

A
121 °C

USP
Standard

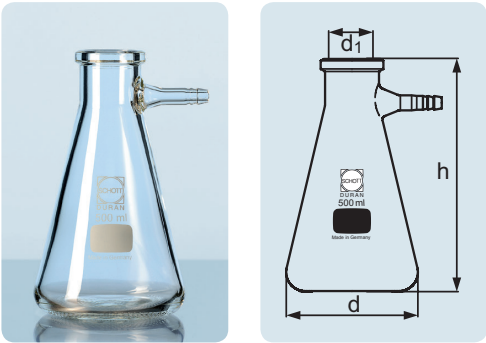
Debido al gran espesor de pared, estos frascos son resistentes al vacío. Estos frascos para filtrar cumplen las normas de la Ley alemana de Seguridad de los Productos y Equipos. La versión de los frascos para filtrar con tubuladura no solo ha simplificado y facilitado el trabajo en los laboratorios preparativos y de análisis, sino que ha reducido también al mismo tiempo el riesgo de accidente. Nota: estos frascos para filtrar tienen una tubuladura esmerilada de 17,5/26 para tubos flexibles de vacío con un diámetro exterior de 15 a 18 mm (p. ej. 6 x 5 mm ó 8 x 5 mm, DIN 12 865).

Ejemplos de aplicación: succión de líquidos y filtración al vacío.

| Cód. artículo | Capacidad (ml) | d (de) (mm) | d ₁ (de) (mm) | h (mm) | Unidades por embalaje |
|---------------|----------------|-------------|--------------------------|--------|-----------------------|
| 211936804 | 3 000 | 170 | 58 | 295 | 1 |
| 211937303 | 5 000 | 185 | 68 | 360 | 1 |
| 211938608 | 10 000 | 240 | 70 | 420 | 1 |
| 211938805 | 15 000 | 255 | 70 | 500 | 1 |
| 211939107 | 20 000 | 290 | 70 | 535 | 1 |

Frasco para filtrar DURAN® con oliva de vidrio

forma Erlenmeyer



ISO
6556

A
121 °C

USP
Standard

Debido al gran espesor de pared, estos frascos son resistentes al vacío. No se ajustan a la Ley alemana de Seguridad de los Productos y Equipos.

Ejemplos de aplicación: succión de líquidos y filtración al vacío.

| Cód. artículo | Capacidad (ml) | d (de) (mm) | d ₁ (de) (mm) | h (mm) | Oliva d (de) (mm) | Unidades por embalaje |
|---------------|----------------|-------------|--------------------------|--------|-------------------|-----------------------|
| 212012409 | 100 | 64 | 24 | 105 | 11 | 10 |
| 212013602 | 250 | 85 | 34 | 155 | 11 | 10 |
| 212014401 | 500 | 105 | 34 | 185 | 11 | 10 |
| 212015406 | 1 000 | 135 | 45 | 230 | 11 | 10 |
| 212016308 | 2 000 | 166 | 60 | 255 | 11 | 1 |