

Palloni in vetro con fondo tondo cap. ml 250

bocca stretta - orlo svasato

I palloni da laboratorio sono recipienti utilizzati in chimica per la distillazione e come contenitori in cui eseguire reazioni.

Vengono anche utilizzati per raccogliere sostanze allo stato gassoso, grazie alla loro forma che meglio sopporta la pressione.

Palloni con fondo tondo realizzati in vetro borosilicato 3.3 (DIN-ISO 3585)

Ottima resistenza chimica
Minima espansione termica

Elevata resistenza agli shock termici.

Bocca stretta, orlo svasato

DIN-ISO 1773



| Codice | Descrizione | Capacità ml | diam.max mm | diam.collo mm | H mm | Pezzi per conf. |
|---------|--|-------------|-------------|---------------|------|-----------------|
| 1007036 | Palloni in vetro con fondo tondo cap. ml 250 | 250 | 85 | 50 | 140 | 10 |