

Palloni in vetro BOROSILICATO 3.3 DURAN - cap. ml 2000

con con fondo sferico - cono NS 29-32

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 sferico in vetro borosilicato 3.3 DURAN

Prodotti da tubo originale DURAN

Ottima resistenza chimica

Minima espansione termica

Elevata resistenza agli shock termici.

A richiesta esecuzioni con altre capacità / altri coni NS



| Codice | Descrizione | Cono NS | Capacità ml | Pezzi per conf. |
|---------|--|---------|-------------|-----------------|
| 1011163 | Palloni in vetro BOROSILICATO 3.3 DURAN - cap. ml 2000 | 29/32 | 2000 | 10 |