

FICHE TECHNIQUE

BALLON FOND ROND TRICOL

Référence : BT29162



Description

- Capacité : 1 L
- Matière : Borosilicate 3.3
- Rodage central : 29/32
- Rodages latéraux inclinés : 19/26

Applications

Par l'épaisseur constante de paroi, les ballons à fond rond conviennent parfaitement pour chauffer des substances.

La géométrie assure un réchauffement très uniforme

Le verre borosilicate 3.3 offre une très bonne résistance à l'eau, aux solutions neutres et acides, aux acides concentrés et à leurs mélanges, ainsi qu'au chlore, au brome, à l'iode et aux substances organiques. Sa résistance chimique surpasse celle de la plupart des métaux et autres matériaux, même sous des actions prolongées et, à des températures supérieures à 100 °C.

Unité de vente

A l'unité