

## Tubes à centrifuger, paroi épaisse, bouchon vissant

- A fond rond
- Avec capuchon vissant à joint caoutchouc facé PTFE
- En verre borosilicaté
- Paroi épaisse pour une résistance à des vitesses plus élevées
- Tubes et bouchons vissants autoclavables

Réf.	Volume (ml)	ø x h (mm)	Unités/ carton	€/ carton
<a href="#">045608</a>	35	29 x 100	12	NC -
<a href="#">045609</a>	50	29 x 123	12	NC -



## Tubes en verre High-Speed super-résistants

- Réutilisables
- En verre borosilicaté spécial de type I, classe B
- Chimiquement renforcés pour présenter une meilleure résistance mécanique
- Peuvent être centrifugés jusqu'à 13100 RCF dans une cavité de tube 50 ml avec l'adaptateur
- Supportent des températures jusqu'à 300 °C
- A col droit sans bouchon, ou avec capuchon vissant à joint caoutchouc filmé PTFE

Volume (ml)	15	30
ø x h (mm)	18 x 102	24 x 106
<b>Tubes à col droit</b>		
Réf.	<a href="#">045600</a>	<a href="#">045601</a>
€ les 6	NC -	NC -
<b>Tubes à bouchon à vis</b>		
Réf.	<a href="#">045602</a>	<a href="#">045603</a>
€ les 6	NC -	NC -
<b>Adaptateurs caoutchouc pour rotor 50 ml</b>		
Réf.	<a href="#">045604</a>	<a href="#">045605</a>
€ les 2	NC -	NC -
<b>Capuchons de rechange pour tubes à vis</b>		
Réf.	-	<a href="#">045243</a>
€ les 144	-	NC -



## Tubes pour hybridation

- Tubes en verre borosilicaté pour l'hybridation de Northern, Southern ou Western blots
- Avec capuchons vissants étanches en polypropylène avec joint en silicone O-Ring de diamètre 45 mm

Réf.	ø x l (mm)	Unités/ carton	€/ carton
<a href="#">048651</a>	35 x 150	1	NC -
<a href="#">001134</a>	40 x 170	1	NC -
<a href="#">001135</a>	40 x 260	1	NC -
<a href="#">001136</a>	75 x 260	1	NC -

