

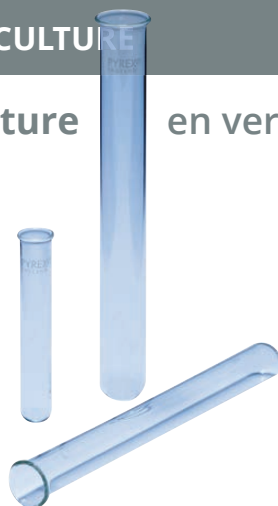
## Tubes de culture en verre borosilicaté 3.3 PYREX®

## Tubes à bord évasé

PYREX®

VERRE  
borosilicaté 3.3

- conformes à la norme ISO 4142
- tubes de haute qualité, étudiés et conçus pour offrir une performance optimale



| capacité | dimensions    | épais. paroi | référence      | Prix HT |
|----------|---------------|--------------|----------------|---------|
| 4 ml     | Ø 10 x 75 mm  | 1,0 mm       | SW9301 les 100 |         |
| 6 ml     | Ø 12 x 75 mm  | 1,0 mm       | SW9302 les 100 |         |
| 8 ml     | Ø 12 x 100 mm | 1,0 mm       | SW9303 les 100 |         |
| 14 ml    | Ø 16 x 100 mm | 1,2 mm       | SW9304 les 100 |         |
| 18 ml    | Ø 16 x 125 mm | 1,2 mm       | SW9305 les 100 |         |
| 22 ml    | Ø 16 x 150 mm | 1,2 mm       | SW9306 les 100 |         |
| 23 ml    | Ø 16 x 160 mm | 1,2 mm       | SW9307 les 100 |         |
| 34 ml    | Ø 18 x 180 mm | 1,2 mm       | SW9308 les 100 |         |
| 28 ml    | Ø 18 x 150 mm | 1,2 mm       | SW9309 les 100 |         |
| 50 ml    | Ø 24 x 150 mm | 1,2 mm       | SW9310 les 100 |         |
| 66 ml    | Ø 24 x 200 mm | 1,2 mm       | SW9311 les 50  |         |

## Tubes à bord droit

PYREX®

VERRE  
borosilicaté 3.3

- conformes à la norme ISO 4142
- tubes de haute qualité, étudiés et conçus pour offrir une performance optimale



| capacité | dimensions    | épais. paroi | référence      | Prix HT |
|----------|---------------|--------------|----------------|---------|
| 4 ml     | Ø 10 x 75 mm  | 1,0 mm       | SW9401 les 100 |         |
| 6 ml     | Ø 12 x 75 mm  | 1,0 mm       | SW9402 les 100 |         |
| 8 ml     | Ø 12 x 100 mm | 1,0 mm       | SW9403 les 100 |         |
| 14 ml    | Ø 16 x 100 mm | 1,2 mm       | SW9404 les 100 |         |
| 18 ml    | Ø 16 x 125 mm | 1,2 mm       | SW9405 les 100 |         |
| 22 ml    | Ø 16 x 150 mm | 1,2 mm       | SW9406 les 100 |         |
| 23 ml    | Ø 16 x 160 mm | 1,2 mm       | SW9407 les 100 |         |
| 34 ml    | Ø 18 x 180 mm | 1,2 mm       | SW9408 les 100 |         |
| 28 ml    | Ø 18 x 150 mm | 1,2 mm       | SW9409 les 100 |         |
| 50 ml    | Ø 24 x 150 mm | 1,2 mm       | SW9410 les 100 |         |
| 66 ml    | Ø 24 x 200 mm | 1,2 mm       | SW9411 les 50  |         |

## Tubes à fermeture à vis

PYREX®

VERRE  
borosilicaté 3.3

GL?

- résistance élevée à l'attaque par l'eau, la perte d'éléments influant sur le pH est donc très réduite
- bouchons à vis en PBT avec joints en caoutchouc recouvert de PTFE inerte
- le capuchon peut supporter des cycles répétés de stérilisation à la chaleur sèche et à la vapeur (+121°C pendant 2 heures)
- tubes livrés avec capuchon, bouchons supplémentaires et disques de rechange en option



## capuchons et disques de rechange

| capuchon              | référence     | Prix HT |
|-----------------------|---------------|---------|
| capuchons avec disque |               |         |
| SVL 13 mm             | VU3011 les 20 |         |
| SVL 15 mm             | VU3012 les 20 |         |
| SVL 18 mm             | VU3013 les 20 |         |
| SVL 20 mm             | VU3001 les 20 |         |
| SVL 22 mm             | VU3014 les 20 |         |
| SVL 25 mm             | VU3002 les 20 |         |
| disque de rechange    |               |         |
| SVL 13 mm             | VU3015 les 20 |         |
| SVL 15 mm             | VU3016 les 20 |         |
| SVL 18 mm             | VU3017 les 20 |         |
| SVL 20 mm             | VU3006 les 20 |         |
| SVL 22 mm             | VU3018 les 20 |         |
| SVL 25 mm             | VU3007 les 20 |         |

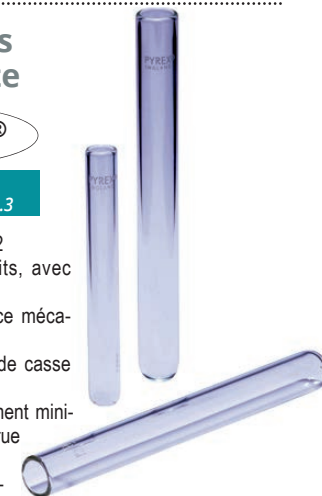
| capacité | dimensions    | épais. paroi | capuchon | référence     | Prix HT |
|----------|---------------|--------------|----------|---------------|---------|
| 9 ml     | Ø 14 x 100 mm | 1,5 mm       | 13 mm    | SW9201 les 40 |         |
| 11 ml    | Ø 16 x 100 mm | 1,8 mm       | 15 mm    | SW9202 les 40 |         |
| 14 ml    | Ø 16 x 125 mm | 1,8 mm       | 15mm     | SW9203 les 40 |         |
| 19 ml    | Ø 16 x 160 mm | 1,8 mm       | 15mm     | SW9204 les 40 |         |
| 15 ml    | Ø 18 x 100 mm | 1,8 mm       | 18mm     | SW9205 les 40 |         |
| 28 ml    | Ø 18 x 180 mm | 1,8 mm       | 18mm     | SW9206 les 40 |         |
| 20 ml    | Ø 20 x 100 mm | 1,8 mm       | 20mm     | SW9207 les 40 |         |
| 40 ml    | Ø 20 x 200 mm | 1,8 mm       | 20mm     | SW9208 les 40 |         |
| 50 ml    | Ø 22 x 200 mm | 1,8 mm       | 22mm     | SW9209 les 40 |         |
| 36 ml    | Ø 26 x 100 mm | 2,0 mm       | 25mm     | SW9210 les 40 |         |
| 70 ml    | Ø 26 x 200 mm | 2,0 mm       | 25mm     | SW9211 les 40 |         |

## Tubes épais à usage inte

PYREX®

VERRE  
borosilicaté 3.3

- conformes ISO 4142
- tubes à bords droits, avec paroi épaisse
- excellente résistance mécanique
- robustes : risques de casse réduits
- coûts de remplacement minimum et sécurité accrue pour l'utilisateur
- en verre borosilicaté 3.3 Pyrex®, très résistant aux chocs thermiques et aux attaques chimiques



| capacité | dimensions | paroi  | référence      | Prix HT |
|----------|------------|--------|----------------|---------|
| 3 ml     | Ø10x 75 mm | 1,5 mm | SW9501 les 100 |         |
| 5 ml     | Ø12x 75 mm | 1,5 mm | SW9502 les 100 |         |
| 6 ml     | Ø12x100 mm | 1,5 mm | SW9503 les 100 |         |
| 15 ml    | Ø16x125 mm | 1,8 mm | SW9504 les 100 |         |
| 18 ml    | Ø16x150 mm | 1,8 mm | SW9505 les 100 |         |
| 24 ml    | Ø18x150 mm | 1,8 mm | SW9506 les 100 |         |
| 45 ml    | Ø24x150 mm | 1,8 mm | SW9507 les 100 |         |