

Tubes pour drosophiles



► en vrac ou sur plateau 10 x 10



- en polystyrène parfaitement transparent
- usage unique
- en vrac par paquet de 25 ou sur plateau 10 x 10 unités
- modèle standard :
Ø25 x h95 mm / intérieur Ø22,6 mm
- modèle large :
Ø28,5 x h95 mm / intérieur Ø25,4 mm



référence	Prix HT
tubes standard pour drosophiles	
BL1290 Tubes standard pour drosophiles en vrac, les 25 tubes	
BL1291 Tubes standard pour drosophiles sur plateau, les 100 tubes	
tubes larges pour drosophiles	
BL1300 Tubes larges pour drosophiles, en vrac, les 25 tubes	
BL1301 Tubes larges pour drosophiles, sur plateau, les 100 tubes	



- en polystyrène parfaitement transparent

Ø x h mm	référence	Prix HT
Ø28 x h 85 mm	PL6127 les 550	
Ø50 x h100 mm	PL6128 les 225	

Tubes de culture à fond rond standard ou gradués



- pour des procédures de laboratoire de routine
- exempt d'agents de démoulage
- haute résistance contre la casse
- modèles avec capuchon : capuchon en polyéthylène 2 positions fermées (pour aérobie et anaérobie)

capacité dimensions centrifugation température			avec capuchon		sans capuchon	
tubes STANDARD en polystyrène						
5 ml	Ø 12 x h75 mm	1400 g	jusqu'à +70°C	DS4070 les 500	DS4072 les 1000	
14 ml	Ø 17 x h95 mm	1400 g	jusqu'à +70°C	DS4075 les 500	DS4077 les 1000	
tubes GRADUÉS en polystyrène						
5 ml	Ø 12 x h75 mm	1400 g	jusqu'à +70°C	DS4080 les 500	DS4082 les 1000	
14 ml	Ø 17 x h95 mm	1400 g	jusqu'à +70°C	DS4085 les 500	DS4087 les 1000	
tubes STANDARD en polypropylène						
5 ml	Ø 12 x h75 mm	3000 g	-190 à +120°C	DS4073 les 500	DS4074 les 1000	
14 ml	Ø 17 x h95 mm	3000 g	-190 à +120°C	DS4078 les 500	DS4079 les 1000	
tubes GRADUÉS en polypropylène						
5 ml	Ø 12 x h75 mm	3000 g	-190 à +120°C	DS4083 les 500	DS4084 les 1000	
14 ml	Ø 17 x h95 mm	3000 g	-190 à +120°C	DS4088 les 500	DS4089 les 1000	

Tube à centrifuger pour essais pétroliers



volume	graduations
0 à 0,5 ml	0,05 ml
0,5 à 2 ml	0,10 ml
2 à 3 ml	0,20 ml
3 à 5 ml	0,5 ml
5 à 10 ml	1 ml
10 à 25 ml	5 ml

- selon norme ASTM D96 (essais normalisés pour l'eau et les sédiments dans le pétrole brut)
- en verre borosilicaté
- forme cylindro-conique
- gradué
- capacité 100 ml



Prix HT
GW8300 Tube à centrifuger

Simport

