

**Tubes de transport 95 kPa
filetage externe**

PLASTIQUE
polypropylène

- tubes en polypropylène non toxique
- capuchons en polyéthylène
- tubes anti-fuite testés à 95 kPa
- bouchons jupe longue avec lèvres de scellé garantissant une excellente étanchéité
- tubes et capuchons vendus séparément

capacité	dimensions	référence		Prix HT	
		tubes	les	capuchons	les
7 ml	Ø 13,4 x h84 mm	DS4201	les 1000	DS4213*	les 1000
10 ml	Ø 16,6 x h85 mm	DS4202	les 1000	DS4210	les 1000

*Capuchons identifiables : possibilité d'ajouter une pastille d'identification sur le capuchon.



**Tubes de transport 95 kPa
filetage externe - graduations imprimées**

PLASTIQUE
polypropylène

- tubes en polypropylène non toxique
- capuchons en polyéthylène
- tubes anti-fuite testés à 95 kPa
- bouchons jupe longue avec lèvres de scellé garantissant une excellente étanchéité
- tubes et capuchons vendus séparément

capacité	dimensions	référence	Prix HT
10 ml	Ø 16,6 x h85 mm	DS4203	les 1000
capuchons			
capuchons standard		DS4210	les 1000
capuchons avec double joint d'étanchéité silicone		DS4211	les 1000



**Tubes de transport inviolables 95 kPa
filetage externe - graduations gravées**

PLASTIQUE
polypropylène

- tubes en polypropylène non toxique
- capuchons en polyéthylène avec lèvres de scellé et rondelle d'invulnérabilité
- incrément 0,5 ml
- tubes anti-fuite testés à 95 kPa
- bouchons jupe longue avec lèvres de scellé garantissant une excellente étanchéité
- tubes et capuchons vendus séparément

capacité	dimensions	référence		Prix HT	
		tubes	les	capuchons	les
5 ml	Ø 16,6 x h65 mm	DS4220	les 1000	DS4230	les 1000
10 ml	Ø 16,6 x h84 mm	DS4222	les 1000	DS4230	les 1000
12 ml	Ø 16,6 x h102 mm	DS4223	les 1000	DS4230	les 1000
30 ml	Ø 25,3 x h111 mm	DS4224	les 500	DS4232*	les 500

*Capuchons identifiables : possibilité d'ajouter une pastille d'identification sur le capuchon.

