



**Spécification de produit**  
**Tube avec bouchon à vis, 13 ml, (L x Ø) : 101 x 16,5 mm, PP**

**Page 1**



### Description d'article

Numéro de commande	60.541.003
Description d'article	Tube avec bouchon à vis, volume de travail : 13 ml, (L x Ø) : 101 x 16,5 mm, matériau : PP, fond rond, transparent, bouchon à vis, rouge, bouchon séparé, 500 pièce(s)/sachet
Code NACRES	NB.11

### Caractéristiques du produit

Graduation	non
Type de fermeture	bouchon à vis
Forme du fond	fond rond
Volume de travail	13 ml
Centrifugation max (FCR)	4000 x g

### Dimensions

Diamètre	16.5 mm
Longueur du produit	101 mm

Il s'agit de la spécification actuelle relative à ce produit. Sarstedt se réserve le droit d'apporter à tout moment des modifications partielles ou totales au contenu sans aucun préavis.

Date de publication:  
2024-07-03

Le présent document a été élaboré par voie électronique et est valable sans signature.



**SARSTEDT**



**Spécification de produit**  
**Tube avec bouchon à vis, 13 ml, (L x Ø) : 101 x 16,5 mm, PP**

**Page 2**

**Matériau et coloris**

Matériau du produit	Polypropylène (PP)
Couleur du produit	transparent
Matériel de fermeture	Polyéthylène haute densité (HD-PE)
Couleur du bouchon	rouge

**Pureté et certification**

Satisfait les exigences	IATA
Catégorie de produit	Aucun dispositif médical   DIV
Alloti	non

**Conditionnement**

Minimum order qty.	1000
Type d'emballage intérieur	sachet
pièces / boîte	500
pièces / carton	1000
pièces / pallet	30000
Profondeur du carton	398 mm
Largeur du carton	398 mm
Hauteur du carton	340 mm
Volume du carton	0.0539 cbm
Poids du produit	0.0058 kg
Poids du carton	6.5 kg
Code EAN de la boîte	4038917110532
Code EAN du carton d'emballage	4038917012928

Il s'agit de la spécification actuelle relative à ce produit. Sarstedt se réserve le droit d'apporter à tout moment des modifications partielles ou totales au contenu sans aucun préavis.

Date de publication:  
2024-07-03

Le présent document a été élaboré par voie électronique et est valable sans signature.



**SARSTEDT**