

INFORMACIÓN GENERAL**Nombre del producto :** Tapón para tubos de ensayo**Descripción :** En polietileno. Con aletas. Para los tubos de ensayo de plástico de referencia TUPS y TUPP

Producto disponible tanto en formato estándar como en formato 'pack ahorro'

DATOS TÉCNICOS

referencia	tipo	unidades por ref.
TUST-N12-1K0	para tubos de Ø12 mm, color natural	1000
TUST-R12-1K0	para tubos de Ø12 mm, color rojo	1000
TUST-B12-1K0	para tubos de Ø12 mm, color azul	1000
TUST-N13-1K0	para tubos de Ø13 mm, color natural	1000
TUST-R13-1K0	para tubos de Ø13 mm, color rojo	1000
TUST-B13-1K0	para tubos de Ø13 mm, color azul	1000
TUST-N16-1K0	para tubos de Ø16 mm, color natural	1000
TUST-R16-1K0	para tubos de Ø16 mm, color rojo	1000
TUST-B16-1K0	para tubos de Ø16 mm, color azul	1000

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TUST-N12-1K0	2,6	0,5	39235090	08434868051089
TUST-R12-1K0	2,79	0,5	39235090	08434868051119
TUST-B12-1K0	2,6	0,5	39235090	08434868051058
TUST-N13-1K0	3,4	0,625	39235090	08434868051096
TUST-R13-1K0	3,4	0,625	39235090	08434868051126
TUST-B13-1K0	3,4	0,625	39235090	08434868051065
TUST-N16-1K0	6,12	0,97	39235090	08434868051102
TUST-R16-1K0	6,12	0,97	39235090	08434868051133
TUST-B16-1K0	6,12	0,97	39235090	08434868051072

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

Product name : Test tube stopper**Description :** Made of polyethylene. Flange type. For our plastic test tubes references TUPP and TUPS

Available in standard size and economy size

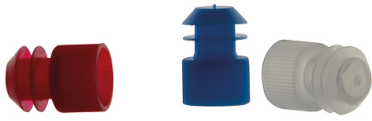
TECHNICAL DATA

reference	type	pcs/pack
TUST-N12-1K0	for Ø12 mm test tubes, neutral color	1000
TUST-R12-1K0	for Ø12 mm test tubes, red color	1000
TUST-B12-1K0	for Ø12 mm test tubes, blue color	1000
TUST-N13-1K0	for Ø13 mm test tubes, neutral color	1000
TUST-R13-1K0	for Ø13 mm test tubes, red color	1000
TUST-B13-1K0	for Ø13 mm test tubes, blue color	1000
TUST-N16-1K0	for Ø16 mm test tubes, neutral color	1000
TUST-R16-1K0	for Ø16 mm test tubes, red color	1000
TUST-B16-1K0	for Ø16 mm test tubes, blue color	1000

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TUST-N12-1K0	2,6	0,5	39235090	08434868051089
TUST-R12-1K0	2,79	0,5	39235090	08434868051119
TUST-B12-1K0	2,6	0,5	39235090	08434868051058
TUST-N13-1K0	3,4	0,625	39235090	08434868051096
TUST-R13-1K0	3,4	0,625	39235090	08434868051126
TUST-B13-1K0	3,4	0,625	39235090	08434868051065
TUST-N16-1K0	6,12	0,97	39235090	08434868051102
TUST-R16-1K0	6,12	0,97	39235090	08434868051133
TUST-B16-1K0	6,12	0,97	39235090	08434868051072

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Bouchon pour tube à essai**Description :** En polyéthylène. Avec ailettes. Pour les tubes à essai en plastique ayant comme référence TUPP et TUPS

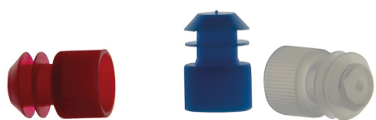
Disponible à la fois au format standard et au format 'pack économie'

DONNÉES TECHNIQUES

référence	type	unités par ref.
TUST-N12-1K0	pour tube de Ø12 mm, couleur naturelle	1000
TUST-R12-1K0	pour tube de Ø12 mm, couleur rouge	1000
TUST-B12-1K0	pour tube de Ø12 mm, couleur bleue	1000
TUST-N13-1K0	pour tube de Ø13 mm, couleur naturelle	1000
TUST-R13-1K0	pour tube de Ø13 mm, couleur rouge	1000
TUST-B13-1K0	pour tube de Ø13 mm, couleur bleue	1000
TUST-N16-1K0	pour tube de Ø16 mm, couleur naturelle	1000
TUST-R16-1K0	pour tube de Ø16 mm, couleur rouge	1000
TUST-B16-1K0	pour tube de Ø16 mm, couleur bleue	1000

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TUST-N12-1K0	2,6	0,5	39235090	08434868051089
TUST-R12-1K0	2,79	0,5	39235090	08434868051119
TUST-B12-1K0	2,6	0,5	39235090	08434868051058
TUST-N13-1K0	3,4	0,625	39235090	08434868051096
TUST-R13-1K0	3,4	0,625	39235090	08434868051126
TUST-B13-1K0	3,4	0,625	39235090	08434868051065
TUST-N16-1K0	6,12	0,97	39235090	08434868051102
TUST-R16-1K0	6,12	0,97	39235090	08434868051133
TUST-B16-1K0	6,12	0,97	39235090	08434868051072



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Tappo per provette**Descrizione :** In polietilene. Alettato. Per provetta in plastica con referenze TUPS e TUPP

Disponibile sia in formato standard che in confezione risparmio

DATI TECNICI

referenza	tipo	unità per ref.
TUST-N12-1K0	per provette da Ø12 mm, colore naturale	1000
TUST-R12-1K0	per provette da Ø12 mm, colore rosso	1000
TUST-B12-1K0	per provette da Ø12 mm, colore blu	1000
TUST-N13-1K0	per provette da Ø13 mm, colore naturale	1000
TUST-R13-1K0	per provette da Ø13 mm, colore rosso	1000
TUST-B13-1K0	per provette da Ø13 mm, colore blu	1000
TUST-N16-1K0	per provette da Ø16 mm, colore naturale	1000
TUST-R16-1K0	per provette da Ø16 mm, colore rosso	1000
TUST-B16-1K0	per provette da Ø16 mm, colore blu	1000

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TUST-N12-1K0	2,6	0,5	39235090	08434868051089
TUST-R12-1K0	2,79	0,5	39235090	08434868051119
TUST-B12-1K0	2,6	0,5	39235090	08434868051058
TUST-N13-1K0	3,4	0,625	39235090	08434868051096
TUST-R13-1K0	3,4	0,625	39235090	08434868051126
TUST-B13-1K0	3,4	0,625	39235090	08434868051065
TUST-N16-1K0	6,12	0,97	39235090	08434868051102
TUST-R16-1K0	6,12	0,97	39235090	08434868051133
TUST-B16-1K0	6,12	0,97	39235090	08434868051072

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Dop voor reageerbuizen

Beschrijving : Van polyethyleen. Met vleugeltjes. Voor kunststof reageerbuisjes van TUPS- en TUPP-referentie



Product beschikbaar in zowel standaard als voordeelpakket formaat

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	type	stuks per ref.
TUST-N12-1K0	voor buizen van Ø12 mm, naturel	1000
TUST-R12-1K0	voor buizen van Ø12 mm, rood	1000
TUST-B12-1K0	voor buizen van Ø12 mm, blauw	1000
TUST-N13-1K0	voor buizen van Ø 13 mm, naturel	1000
TUST-R13-1K0	voor buizen van Ø13 mm, rood	1000
TUST-B13-1K0	voor buizen van Ø13 mm, blauw	1000
TUST-N16-1K0	voor buizen van Ø 16 mm, naturel	1000
TUST-R16-1K0	voor buizen van Ø16 mm, rood	1000
TUST-B16-1K0	voor buizen van Ø16 mm, blauw	1000

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TUST-N12-1K0	2,6	0,5	39235090	08434868051089
TUST-R12-1K0	2,79	0,5	39235090	08434868051119
TUST-B12-1K0	2,6	0,5	39235090	08434868051058
TUST-N13-1K0	3,4	0,625	39235090	08434868051096
TUST-R13-1K0	3,4	0,625	39235090	08434868051126
TUST-B13-1K0	3,4	0,625	39235090	08434868051065
TUST-N16-1K0	6,12	0,97	39235090	08434868051102
TUST-R16-1K0	6,12	0,97	39235090	08434868051133
TUST-B16-1K0	6,12	0,97	39235090	08434868051072



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Stopfen für Reagenzgläser**Beschreibung :** Aus Polyethylen. Mit Lamellen. Für Reagenzgläser aus Plastik, Artikel TUPS und TUPP.Erhältlich im Standardformat sowie im
'Vorteilspack'

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Typ	Stückzahl pro Artikel
TUST-N12-1K0	für Reagenzgläser, Ø12 mm, farblos	1000
TUST-R12-1K0	für Reagenzgläser, Ø12 mm, rot	1000
TUST-B12-1K0	für Reagenzgläser, Ø12 mm, blau	1000
TUST-N13-1K0	für Reagenzgläser, Ø13 mm, farblos	1000
TUST-R13-1K0	für Reagenzgläser, Ø13 mm, rot	1000
TUST-B13-1K0	für Reagenzgläser, Ø13 mm, blau	1000
TUST-N16-1K0	für Reagenzgläser, Ø16 mm, farblos	1000
TUST-R16-1K0	für Reagenzgläser, Ø16 mm, rot	1000
TUST-B16-1K0	für Reagenzgläser, Ø16 mm, blau	1000

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TUST-N12-1K0	2,6	0,5	39235090	08434868051089
TUST-R12-1K0	2,79	0,5	39235090	08434868051119
TUST-B12-1K0	2,6	0,5	39235090	08434868051058
TUST-N13-1K0	3,4	0,625	39235090	08434868051096
TUST-R13-1K0	3,4	0,625	39235090	08434868051126
TUST-B13-1K0	3,4	0,625	39235090	08434868051065
TUST-N16-1K0	6,12	0,97	39235090	08434868051102
TUST-R16-1K0	6,12	0,97	39235090	08434868051133
TUST-B16-1K0	6,12	0,97	39235090	08434868051072

