

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : TAPÓN PARA TUBOS DE ENSAYO**Descripción :** En polipropileno. Para los tubos de ensayo de vidrio de referencia TU02, TU04 y TU05

Esterilizable en autoclave a 121°

DATOS TÉCNICOS

referencia	tipo	unidades por ref.
PUST-N13-500	para tubos de Ø13 mm, color natural	500
PUST-R13-500	para tubos de Ø13 mm, color rojo	500
PUST-B13-500	para tubos de Ø13 mm, color azul	500
PUST-N16-500	para tubos de Ø16 mm, color natural	500
PUST-R16-500	para tubos de Ø16 mm, color rojo	500
PUST-B16-500	para tubos de Ø16 mm, color azul	500
PUST-N20-250	para tubos de Ø20 mm, color natural	250
PUST-R20-250	para tubos de Ø20 mm, color rojo	250
PUST-B20-250	para tubos de Ø20 mm, color azul	250
PUST-N25-250	para tubos de Ø25 mm, color natural	250
PUST-R25-250	para tubos de Ø25 mm, color rojo	250
PUST-B25-250	para tubos de Ø25 mm, color azul	250

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
PUST-N13-500	3,4	0,63	39235090	08434868037656
PUST-R13-500	3,4	0,63	39235090	08434868037694
PUST-B13-500	3,4	0,63	39235090	08434868037618
PUST-N16-500	10,098	1,07	39235090	08434868037663
PUST-R16-500	6,936	1,07	39235090	08434868037700
PUST-B16-500	6,76	1,08	39235090	08434868037625
PUST-N20-250	5,481	0,74	39235090	08434868037670
PUST-R20-250	5,425	0,76	39235090	08434868037717
PUST-B20-250	7,656	0,77	39235090	08434868037632
PUST-N25-250	8,736	0,95	39235090	08434868037687
PUST-R25-250	10,395	1,00	39235090	08434868037724
PUST-B25-250	3,4	0,63	39235090	08434868037649

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL Polipropileno

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C durante 15 min

GENERAL INFORMATION

Product name : TEST TUBE STOPPER**Description :** Made of polypropylene. For our glass test tubes references TU02, TU04 and TU05

Autoclavability

TECHNICAL DATA

reference	type	pcs/pack
PUST-N13-500	for Ø13 mm test tubes, neutral color	500
PUST-R13-500	for Ø13 mm test tubes, red color	500
PUST-B13-500	for Ø13 mm test tubes, blue color	500
PUST-N16-500	for Ø16 mm test tubes, neutral color	500
PUST-R16-500	for Ø16 mm test tubes, red color	500
PUST-B16-500	for Ø16 mm test tubes, blue color	500
PUST-N20-250	for Ø20 mm test tubes, neutral color	250
PUST-R20-250	for Ø20 mm test tubes, red color	250
PUST-B20-250	for Ø20 mm test tubes, blue color	250
PUST-N25-250	for Ø25 mm test tubes, neutral color	250
PUST-R25-250	for Ø25 mm test tubes, red color	250
PUST-B25-250	for Ø25 mm test tubes, blue color	250

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
PUST-N13-500	3,4	0,63	39235090	08434868037656
PUST-R13-500	3,4	0,63	39235090	08434868037694
PUST-B13-500	3,4	0,63	39235090	08434868037618
PUST-N16-500	10,098	1,07	39235090	08434868037663
PUST-R16-500	6,936	1,07	39235090	08434868037700
PUST-B16-500	6,76	1,08	39235090	08434868037625
PUST-N20-250	5,481	0,74	39235090	08434868037670
PUST-R20-250	5,425	0,76	39235090	08434868037717
PUST-B20-250	7,656	0,77	39235090	08434868037632
PUST-N25-250	8,736	0,95	39235090	08434868037687
PUST-R25-250	10,395	1,00	39235090	08434868037724
PUST-B25-250	3,4	0,63	39235090	08434868037649

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL Polypropylene

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : BOUCHON POUR TUBE À ESSAI**Description :** En polypropylène. Pour tubes à essai en verre ayant comme référence TU02, TU04 et TU05

Autoclavable

DONNÉES TECHNIQUES

référence	type	unités par ref.
PUST-N13-500	pour tube de Ø13 mm, couleur naturelle	500
PUST-R13-500	pour tube de Ø13 mm, couleur rouge	500
PUST-B13-500	pour tube de Ø13 mm, couleur bleue	500
PUST-N16-500	pour tube de Ø16 mm, couleur naturelle	500
PUST-R16-500	pour tube de Ø16 mm, couleur rouge	500
PUST-B16-500	pour tube de Ø16 mm, couleur bleue	500
PUST-N20-250	pour tube de Ø20 mm, couleur naturelle	250
PUST-R20-250	pour tube de Ø20 mm, couleur rouge	250
PUST-B20-250	pour tube de Ø20 mm, couleur bleue	250
PUST-N25-250	pour tube de Ø25 mm, couleur naturelle	250
PUST-R25-250	pour tube de Ø25 mm, couleur rouge	250
PUST-B25-250	pour tube de Ø25 mm, couleur bleue	250

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
PUST-N13-500	3,4	0,63	39235090	08434868037656
PUST-R13-500	3,4	0,63	39235090	08434868037694
PUST-B13-500	3,4	0,63	39235090	08434868037618
PUST-N16-500	10,098	1,07	39235090	08434868037663
PUST-R16-500	6,936	1,07	39235090	08434868037700
PUST-B16-500	6,76	1,08	39235090	08434868037625
PUST-N20-250	5,481	0,74	39235090	08434868037670
PUST-R20-250	5,425	0,76	39235090	08434868037717
PUST-B20-250	7,656	0,77	39235090	08434868037632
PUST-N25-250	8,736	0,95	39235090	08434868037687
PUST-R25-250	10,395	1,00	39235090	08434868037724
PUST-B25-250	3,4	0,63	39235090	08434868037649

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

MATÉRIEL Polypropylène

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : TAPPO PER PROVETTE**Descrizione :** In polipropilene. Per provette in vetro con referenze TU02, TU04 e TU05

Autoclavabile

DATI TECNICI

referenza	tipo	unità per ref.
PUST-N13-500	per tubi da Ø13 mm, colore naturale	500
PUST-R13-500	per tubi da Ø13 mm, colore rosso	500
PUST-B13-500	per tubi da Ø13 mm, colore blu	500
PUST-N16-500	per tubi da Ø16 mm, colore naturale	500
PUST-R16-500	per tubi da Ø16 mm, colore rosso	500
PUST-B16-500	per tubi da Ø16 mm, colore blu	500
PUST-N20-250	per tubi da Ø20 mm, colore naturale	250
PUST-R20-250	per tubi da Ø20 mm, colore rosso	250
PUST-B20-250	per tubi da Ø20 mm, colore blu	250
PUST-N25-250	per tubi da Ø25 mm, colore naturale	250
PUST-R25-250	per tubi da Ø25 mm, colore rosso	250
PUST-B25-250	per tubi da Ø25 mm, colore blu	250

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
PUST-N13-500	3,4	0,63	39235090	08434868037656
PUST-R13-500	3,4	0,63	39235090	08434868037694
PUST-B13-500	3,4	0,63	39235090	08434868037618
PUST-N16-500	10,098	1,07	39235090	08434868037663
PUST-R16-500	6,936	1,07	39235090	08434868037700
PUST-B16-500	6,76	1,08	39235090	08434868037625
PUST-N20-250	5,481	0,74	39235090	08434868037670
PUST-R20-250	5,425	0,76	39235090	08434868037717
PUST-B20-250	7,656	0,77	39235090	08434868037632
PUST-N25-250	8,736	0,95	39235090	08434868037687
PUST-R25-250	10,395	1,00	39235090	08434868037724
PUST-B25-250	3,4	0,63	39235090	08434868037649

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE Polipropilene

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : DOP VOOR REAGEERBUIZEN

Beschrijving : Van polypropyleen. Voor glazen reageerbuisjes met referentie TU02, TU04 en TU05



Autoclaveerbaar

121°

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	type	stuks per ref.
PUST-N13-500	voor buizen met Ø 13 mm, kleurloos	500
PUST-R13-500	voor buizen met Ø13 mm, rood	500
PUST-B13-500	voor buizen met Ø13 mm, blauw	500
PUST-N16-500	voor buizen met Ø 16 mm, kleurloos	500
PUST-R16-500	voor buizen met Ø16 mm, rood	500
PUST-B16-500	voor buizen met Ø16 mm, blauw	500
PUST-N20-250	voor buizen met Ø20 mm, kleurloos	250
PUST-R20-250	voor buizen met Ø20 mm, rood	250
PUST-B20-250	voor buizen met Ø20 mm, blauw	250
PUST-N25-250	voor buizen met Ø25 mm, kleurloos	250
PUST-R25-250	voor buizen met Ø25 mm, rood	250
PUST-B25-250	voor buizen met Ø25 mm, blauw	250

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
PUST-N13-500	3,4	0,63	39235090	08434868037656
PUST-R13-500	3,4	0,63	39235090	08434868037694
PUST-B13-500	3,4	0,63	39235090	08434868037618
PUST-N16-500	10,098	1,07	39235090	08434868037663
PUST-R16-500	6,936	1,07	39235090	08434868037700
PUST-B16-500	6,76	1,08	39235090	08434868037625
PUST-N20-250	5,481	0,74	39235090	08434868037670
PUST-R20-250	5,425	0,76	39235090	08434868037717
PUST-B20-250	7,656	0,77	39235090	08434868037632
PUST-N25-250	8,736	0,95	39235090	08434868037687
PUST-R25-250	10,395	1,00	39235090	08434868037724
PUST-B25-250	3,4	0,63	39235090	08434868037649

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : VERSCHLUSSKAPPEN FÜR REAGENZGLÄSER**Beschreibung** : Aus Polypropylen. Für die Reagenzgläser aus Glas mit den Artikelnummern TU02, TU04 und TU05.

Autoklavierbar

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Typ	Stückzahl pro Artikel
PUST-N13-500	für Reagenzgläser, Ø 13 mm, farblos	500
PUST-R13-500	für Reagenzgläser, Ø 13 mm, rot	500
PUST-B13-500	für Reagenzgläser, Ø 13 mm, blau	500
PUST-N16-500	für Reagenzgläser, Ø 16 mm, farblos	500
PUST-R16-500	für Reagenzgläser, Ø 16 mm, rot	500
PUST-B16-500	für Reagenzgläser, Ø 16 mm, blau	500
PUST-N20-250	für Reagenzgläser, Ø 20 mm, farblos	250
PUST-R20-250	für Reagenzgläser, Ø 20 mm, rot	250
PUST-B20-250	für Reagenzgläser, Ø 20 mm, blau	250
PUST-N25-250	für Reagenzgläser, Ø 25 mm, farblos	250
PUST-R25-250	für Reagenzgläser, Ø 25 mm, rot	250
PUST-B25-250	für Reagenzgläser, Ø 25 mm, blau	250

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
PUST-N13-500	3,4	0,63	39235090	08434868037656
PUST-R13-500	3,4	0,63	39235090	08434868037694
PUST-B13-500	3,4	0,63	39235090	08434868037618
PUST-N16-500	10,098	1,07	39235090	08434868037663
PUST-R16-500	6,936	1,07	39235090	08434868037700
PUST-B16-500	6,76	1,08	39235090	08434868037625
PUST-N20-250	5,481	0,74	39235090	08434868037670
PUST-R20-250	5,425	0,76	39235090	08434868037717
PUST-B20-250	7,656	0,77	39235090	08434868037632
PUST-N25-250	8,736	0,95	39235090	08434868037687
PUST-R25-250	10,395	1,00	39235090	08434868037724
PUST-B25-250	3,4	0,63	39235090	08434868037649

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.