

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Tapón flexible para tubos de ensayo

Descripción : En polietileno. Flexible, se adapta a la boca del tubo. Disponible para tubos d 13 mm de diámetro y para tubos de 16 mm de diámetro

DATOS TÉCNICOS

referencia	tipo	unidades por ref.
TUFC-W13-1K0	para tubos de Ø 13 mm, color natural	1000
TUFC-R13-1K0	para tubos de Ø 13 mm, color rojo	1000
TUFC-B13-1K0	para tubos de Ø 13 mm, color azul	1000
TUFC-G13-1K0	para tubos de Ø 13 mm, color verde	1000
TUFC-W16-1K0	para tubos de Ø 16 mm, color natural	1000
TUFC-R16-1K0	para tubos de Ø 16 mm, color rojo	1000
TUFC-B16-1K0	para tubos de Ø 16 mm, color azul	1000
TUFC-G16-1K0	para tubos de Ø 16 mm, color verde	1000

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TUFC-W13-1K0	1	1,00	39235090	08434868106666
TUFC-R13-1K0	1	1,00	39235090	08434868106697
TUFC-B13-1K0	1	1,00	39235090	08434868106673
TUFC-G13-1K0	1	1,00	39235090	08434868106680
TUFC-W16-1K0	1	1,00	39235090	08434868106703
TUFC-R16-1K0	1	1,00	39235090	08434868106734
TUFC-B16-1K0	1	1,00	39235090	08434868106710
TUFC-G16-1K0	1	1,00	39235090	08434868106727

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

Polietileno (PE) Rango de temperatura tolerado en uso normal: de -40 °C a +85 (90) °C

GENERAL INFORMATION

Product name : Flexible stopper for test tubes**Description :** Made of polyethylene. Flexible, it conforms to the tube's mouth. Available for tubes with a diameter of 13 mm and for tubes with a diameter of 16 mm

TECHNICAL DATA

reference	type	pcs/pack
TUFC-W13-1K0	for Ø 13 mm tubes, clear	1000
TUFC-R13-1K0	for Ø 13 mm tubes, red	1000
TUFC-B13-1K0	for Ø 13 mm tubes, blue	1000
TUFC-G13-1K0	for Ø 13 mm tubes, green	1000
TUFC-W16-1K0	for Ø 16 mm tubes, clear	1000
TUFC-R16-1K0	for Ø 16 mm tubes, red	1000
TUFC-B16-1K0	for Ø 16 mm tubes, blue	1000
TUFC-G16-1K0	for Ø 16 mm tubes, green	1000

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TUFC-W13-1K0	1	1,00	39235090	08434868106666
TUFC-R13-1K0	1	1,00	39235090	08434868106697
TUFC-B13-1K0	1	1,00	39235090	08434868106673
TUFC-G13-1K0	1	1,00	39235090	08434868106680
TUFC-W16-1K0	1	1,00	39235090	08434868106703
TUFC-R16-1K0	1	1,00	39235090	08434868106734
TUFC-B16-1K0	1	1,00	39235090	08434868106710
TUFC-G16-1K0	1	1,00	39235090	08434868106727

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

Polyethylene (PE) Tolerated temperature range in normal use: from -40 °C to +85 (90) °C

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Bouchon flexible pour tube a essai**Description :** En polyéthylène. Souple, s'adapte au col du tube. Disponible pour des tubes de 13 mm de diamètre et des tubes de 16 mm de diamètre

DONNÉES TECHNIQUES

référence	type	unités par ref.
TUFC-W13-1K0	pour tubes de Ø 13 mm, couleur naturel	1000
TUFC-R13-1K0	pour tubes de Ø 13 mm, couleur rouge	1000
TUFC-B13-1K0	pour tubes de Ø 13 mm, couleur bleu	1000
TUFC-G13-1K0	pour tubes de Ø 13 mm, couleur vert	1000
TUFC-W16-1K0	pour tubes de Ø 16 mm, couleur naturel	1000
TUFC-R16-1K0	pour tubes de Ø 16 mm, couleur rouge	1000
TUFC-B16-1K0	pour tubes de Ø 16 mm, couleur bleu	1000
TUFC-G16-1K0	pour tubes de Ø 16 mm, couleur vert	1000

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TUFC-W13-1K0	1	1,00	39235090	08434868106666
TUFC-R13-1K0	1	1,00	39235090	08434868106697
TUFC-B13-1K0	1	1,00	39235090	08434868106673
TUFC-G13-1K0	1	1,00	39235090	08434868106680
TUFC-W16-1K0	1	1,00	39235090	08434868106703
TUFC-R16-1K0	1	1,00	39235090	08434868106734
TUFC-B16-1K0	1	1,00	39235090	08434868106710
TUFC-G16-1K0	1	1,00	39235090	08434868106727

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

Polyéthylène (PE) Plage de températures tolérées dans les conditions normales d'utilisation : de -40°C à +85 (90)°C

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Tappo flessibile per provette**Descrizione :** In PE. Flessibile, si adatta all'apertura della provetta. Disponibile per provette con un diametro di 13 mm e per provette con diametro di 16 mm

DATI TECNICI

referenza	tipo	unità per ref.
TUFC-W13-1K0	per provette da Ø13 mm, naturale	1000
TUFC-R13-1K0	per provette da Ø13 mm, rosso	1000
TUFC-B13-1K0	per provette da Ø13 mm, blu	1000
TUFC-G13-1K0	per provette da Ø13 mm, verde	1000
TUFC-W16-1K0	per provette da Ø16 mm, naturale	1000
TUFC-R16-1K0	per provette da Ø16 mm, rosso	1000
TUFC-B16-1K0	per provette da Ø16 mm, blu	1000
TUFC-G16-1K0	per provette da Ø16 mm, verde	1000

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TUFC-W13-1K0	1	1,00	39235090	08434868106666
TUFC-R13-1K0	1	1,00	39235090	08434868106697
TUFC-B13-1K0	1	1,00	39235090	08434868106673
TUFC-G13-1K0	1	1,00	39235090	08434868106680
TUFC-W16-1K0	1	1,00	39235090	08434868106703
TUFC-R16-1K0	1	1,00	39235090	08434868106734
TUFC-B16-1K0	1	1,00	39235090	08434868106710
TUFC-G16-1K0	1	1,00	39235090	08434868106727

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

Polietilene (PE) Range di temperatura tollerato in condizioni d'uso normali: da -40 °C a +85 (90) °C

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Flexibele dop voor reageerbuisjes**Beschrijving :** Van polyethyleen. Flexibel, past zich aan de buisopening aan. Beschikbaar voor buizen met een diameter van 13 mm en voor buizen met een diameter van 16 mm

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	type	stuks per ref.
TUFC-W13-1K0	voor buizen van Ø 13 mm, kleurloos	1000
TUFC-R13-1K0	voor buizen van Ø 13 mm, rood	1000
TUFC-B13-1K0	voor buizen van Ø 13 mm, blauw	1000
TUFC-G13-1K0	voor buizen van Ø 13 mm, groen	1000
TUFC-W16-1K0	voor buizen van Ø 16 mm, kleurloos	1000
TUFC-R16-1K0	voor buizen van Ø 16 mm, rood	1000
TUFC-B16-1K0	voor buizen van Ø 16 mm, blauw	1000
TUFC-G16-1K0	voor buizen van Ø 16 mm, groen	1000

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TUFC-W13-1K0	1	1,00	39235090	08434868106666
TUFC-R13-1K0	1	1,00	39235090	08434868106697
TUFC-B13-1K0	1	1,00	39235090	08434868106673
TUFC-G13-1K0	1	1,00	39235090	08434868106680
TUFC-W16-1K0	1	1,00	39235090	08434868106703
TUFC-R16-1K0	1	1,00	39235090	08434868106734
TUFC-B16-1K0	1	1,00	39235090	08434868106710
TUFC-G16-1K0	1	1,00	39235090	08434868106727

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

Polyethyleen (PE) Temperatuurbereik onder normale gebruiksomstandigheden: van -40 °C tot +85 (90) °C

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Stopfen für Probenröhrchen, flexibel**Beschreibung :** Aus Polyethylen. Flexibel, passt sich der Öffnung des Röhrchens an. Erhältlich für Röhrchen mit 13 mm und mit 16 mm Durchmesser.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Typ	Stückzahlpro Artikel
TUFC-W13-1K0	für Vials, Ø 13 mm, farblos	1000
TUFC-R13-1K0	für Vials, Ø 13 mm, rot	1000
TUFC-B13-1K0	für Vials, Ø 13 mm, blau	1000
TUFC-G13-1K0	für Vials, Ø 13 mm, grün	1000
TUFC-W16-1K0	für Vials, Ø 16 mm, farblos	1000
TUFC-R16-1K0	für Vials, Ø 16 mm, rot	1000
TUFC-B16-1K0	für Vials, Ø 16 mm, blau	1000
TUFC-G16-1K0	für Vials, Ø 16 mm, grün	1000

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TUFC-W13-1K0	1	1,00	39235090	08434868106666
TUFC-R13-1K0	1	1,00	39235090	08434868106697
TUFC-B13-1K0	1	1,00	39235090	08434868106673
TUFC-G13-1K0	1	1,00	39235090	08434868106680
TUFC-W16-1K0	1	1,00	39235090	08434868106703
TUFC-R16-1K0	1	1,00	39235090	08434868106734
TUFC-B16-1K0	1	1,00	39235090	08434868106710
TUFC-G16-1K0	1	1,00	39235090	08434868106727

PRODUKTFOTO



MATERIAL

Polyethylen (PE). Unter normalen Nutzungsbedingungen toleriertes Temperaturfeld: von -40 °C bis +85 (90) °C