

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto :** Tubo de ensayo de vidrio neutro**Descripción :** Fabricado en vidrio neutro LBG N. Sin reborde

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

## DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	Øexterior (mm)	l (mm)	grosor (mm)	unidades por ref.
TU04-105-250	2,5 ml	10	50	0,8 - 1,0	250
TU04-107-250	3,5 ml	10	75	0,8 - 1,0	250
TU04-127-250	5 ml	12	75	0,8 - 1,0	250
TU04-120-250	7 ml	12	100	0,8 - 1,0	250
TU04-130-250	8,5 ml	13	100	0,8 - 1,0	250
TU04-160-100	10 ml	16	100	1,0 - 1,2	100
TU04-165-100	16 ml	16	150	1,0 - 1,2	100
TU04-200-100	43 ml	20	200	1,0 - 1,2	100
TU04-225-100	72 ml	25	200	1,0 - 1,2	100
TU04-250-100	90 ml	25	250	1,0 - 1,2	100
TU04-105-2K0	2,5 ml	10	50	0,8 - 1,0	8 x 250
TU04-107-2K0	3,5 ml	10	75	0,8 - 1,0	8 x 250
TU04-127-2K0	5 ml	12	75	0,8 - 1,0	8 x 250
TU04-120-2K0	7 ml	12	100	0,8 - 1,0	8 x 250
TU04-130-2K0	8,5 ml	13	100	0,8 - 1,0	8 x 250
TU04-160-1K0	10 ml	16	100	1,0 - 1,2	10 x 100
TU04-165-600	16 ml	16	150	1,0 - 1,2	6 x 100
TU04-200-400	43 ml	20	200	1,0 - 1,2	4 x 100
TU04-225-400	72 ml	25	200	1,0 - 1,2	4 x 100
TU04-250-400	90 ml	25	250	1,0 - 1,2	4 x 100

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TU04-105-250	1,27776	0,74	70179000	08434868050761
TU04-107-250	1,880736	1,15	70179000	08434868050778
TU04-127-250	2,48	1,395	70179000	08434868050792
TU04-120-250	4,5	2	70179000	08434868050785
TU04-130-250	5,2	2,25	70179000	08434868050808
TU04-160-100	3,1	1,15	70179000	08434868050815
TU04-165-100	4,4	1,75	70179000	08434868050822
TU04-200-100	9,1	3,015	70179000	08434868050839
TU04-225-100	13,13104	4,32	70179000	08434868050846
TU04-250-100	16,133432	4,78	70179000	08434868050853
TU04-105-2K0	0,01	0,01	70179000	18434868050768
TU04-107-2K0	0,01	0,01	70179000	18434868050775
TU04-127-2K0	0,01	11,16	70179000	18434868050799
TU04-120-2K0	0,01	0,01	70179000	18434868050782
TU04-130-2K0	0,01	0,01	70179000	18434868050805
TU04-160-1K0	0,01	11,5	70179000	18434868050812
TU04-165-600	40,5543	11,03	70179000	18434868050829
TU04-200-400	36,4	12,3	70179000	18434868050836
TU04-225-400	0,01	0,01	70179000	18434868050843
TU04-250-400	0,01	0,01	70179000	18434868050850

## FOTO DEL PRODUCTO



## MATERIAL

**LBG N** es un vidrio borosilicato neutro de alta resistencia química. Su coeficiente de dilatación lineal medio es  $8,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ . Se emplea en productos que no están destinados a ser calentados directamente pero en cambio han de tener gran resistencia mecánica (morteros, desecadores, matraces Kitasatos...) y en algunos materiales volumétricos (por ejemplo pipetas, buretas...).

## GENERAL INFORMATION

**Product name :** Test tube, neutral glass**Description :** Made of neutral glass LBG N. Without rim

Available in standard size and economy size

## TECHNICAL DATA

reference	capacity	Øouter (mm)	l(mm)	thickness (mm)	pcs/pack
TU04-105-250	2,5 ml	10	50	0,8 - 1,0	250
TU04-107-250	3,5 ml	10	75	0,8 - 1,0	250
TU04-127-250	5 ml	12	75	0,8 - 1,0	250
TU04-120-250	7 ml	12	100	0,8 - 1,0	250
TU04-130-250	8,5 ml	13	100	0,8 - 1,0	250
TU04-160-100	10 ml	16	100	1,0 - 1,2	100
TU04-165-100	16 ml	16	150	1,0 - 1,2	100
TU04-200-100	43 ml	20	200	1,0 - 1,2	100
TU04-225-100	72 ml	25	200	1,0 - 1,2	100
TU04-250-100	90 ml	25	250	1,0 - 1,2	100
TU04-105-2K0	2,5 ml	10	50	0,8 - 1,0	8 x 250
TU04-107-2K0	3,5 ml	10	75	0,8 - 1,0	8 x 250
TU04-127-2K0	5 ml	12	75	0,8 - 1,0	8 x 250
TU04-120-2K0	7 ml	12	100	0,8 - 1,0	8 x 250
TU04-130-2K0	8,5 ml	13	100	0,8 - 1,0	8 x 250
TU04-160-1K0	10 ml	16	100	1,0 - 1,2	10 x 100
TU04-165-600	16 ml	16	150	1,0 - 1,2	6 x 100
TU04-200-400	43 ml	20	200	1,0 - 1,2	4 x 100
TU04-225-400	72 ml	25	200	1,0 - 1,2	4 x 100
TU04-250-400	90 ml	25	250	1,0 - 1,2	4 x 100

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TU04-105-250	1,27776	0,74	70179000	08434868050761
TU04-107-250	1,880736	1,15	70179000	08434868050778
TU04-127-250	2,48	1,395	70179000	08434868050792
TU04-120-250	4,5	2	70179000	08434868050785
TU04-130-250	5,2	2,25	70179000	08434868050808
TU04-160-100	3,1	1,15	70179000	08434868050815
TU04-165-100	4,4	1,75	70179000	08434868050822
TU04-200-100	9,1	3,015	70179000	08434868050839
TU04-225-100	13,13104	4,32	70179000	08434868050846
TU04-250-100	16,133432	4,78	70179000	08434868050853
TU04-105-2K0	0,01	0,01	70179000	18434868050768
TU04-107-2K0	0,01	0,01	70179000	18434868050775
TU04-127-2K0	0,01	11,16	70179000	18434868050799
TU04-120-2K0	0,01	0,01	70179000	18434868050782
TU04-130-2K0	0,01	0,01	70179000	18434868050805
TU04-160-1K0	0,01	11,5	70179000	18434868050812
TU04-165-600	40,5543	11,03	70179000	18434868050829
TU04-200-400	36,4	12,3	70179000	18434868050836
TU04-225-400	0,01	0,01	70179000	18434868050843
TU04-250-400	0,01	0,01	70179000	18434868050850

## PRODUCT PHOTO



## MATERIAL

**LBG N** is a neutral borosilicate glass with a high chemical resistance. Its average linear dilation coefficient is  $8,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ . It is used in products not intended to be directly heated, but instead should have a higher mechanical resistance (such as mortars, desiccators, filtering flasks ...) or in some volumetric glassware (such as pipettes, burettes ...).

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit :** Tube à essai en verre neutre**Description :** Fabriqué en verre neutre LBG N. Bord droit

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

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	Øextérieur (mm)	long. (mm)	épaisseur (mm)	unités par ref.
TU04-105-250	2,5 ml	10	50	0,8 - 1,0	250
TU04-107-250	3,5 ml	10	75	0,8 - 1,0	250
TU04-127-250	5 ml	12	75	0,8 - 1,0	250
TU04-120-250	7 ml	12	100	0,8 - 1,0	250
TU04-130-250	8,5 ml	13	100	0,8 - 1,0	250
TU04-160-100	10 ml	16	100	1,0 - 1,2	100
TU04-165-100	16 ml	16	150	1,0 - 1,2	100
TU04-200-100	43 ml	20	200	1,0 - 1,2	100
TU04-225-100	72 ml	25	200	1,0 - 1,2	100
TU04-250-100	90 ml	25	250	1,0 - 1,2	100
TU04-105-2K0	2,5 ml	10	50	0,8 - 1,0	8 x 250
TU04-107-2K0	3,5 ml	10	75	0,8 - 1,0	8 x 250
TU04-127-2K0	5 ml	12	75	0,8 - 1,0	8 x 250
TU04-120-2K0	7 ml	12	100	0,8 - 1,0	8 x 250
TU04-130-2K0	8,5 ml	13	100	0,8 - 1,0	8 x 250
TU04-160-1K0	10 ml	16	100	1,0 - 1,2	10 x 100
TU04-165-600	16 ml	16	150	1,0 - 1,2	6 x 100
TU04-200-400	43 ml	20	200	1,0 - 1,2	4 x 100
TU04-225-400	72 ml	25	200	1,0 - 1,2	4 x 100
TU04-250-400	90 ml	25	250	1,0 - 1,2	4 x 100

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TU04-105-250	1,27776	0,74	70179000	08434868050761
TU04-107-250	1,880736	1,15	70179000	08434868050778
TU04-127-250	2,48	1,395	70179000	08434868050792
TU04-120-250	4,5	2	70179000	08434868050785
TU04-130-250	5,2	2,25	70179000	08434868050808
TU04-160-100	3,1	1,15	70179000	08434868050815
TU04-165-100	4,4	1,75	70179000	08434868050822
TU04-200-100	9,1	3,015	70179000	08434868050839
TU04-225-100	13,13104	4,32	70179000	08434868050846
TU04-250-100	16,133432	4,78	70179000	08434868050853
TU04-105-2K0	0,01	0,01	70179000	18434868050768
TU04-107-2K0	0,01	0,01	70179000	18434868050775
TU04-127-2K0	0,01	11,16	70179000	18434868050799
TU04-120-2K0	0,01	0,01	70179000	18434868050782
TU04-130-2K0	0,01	0,01	70179000	18434868050805
TU04-160-1K0	0,01	11,5	70179000	18434868050812
TU04-165-600	40,5543	11,03	70179000	18434868050829
TU04-200-400	36,4	12,3	70179000	18434868050836
TU04-225-400	0,01	0,01	70179000	18434868050843
TU04-250-400	0,01	0,01	70179000	18434868050850

## PHOTO PRODUIT



## MATÉRIEL

**LBG N** est un verre borosilicaté neutre de haute résistance chimique. Son coefficient de dilatation linéaire moyen est de  $8,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ . Il s'emploie pour des produits qui ne sont pas destinés à être chauffés directement, mais qui ont plutôt une grande résistance mécanique (mortiers, dessiccateurs, fioles à vide ...) et pour quelques produits volumétriques (par exemple pipettes, burettes ...).

## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto :** Provetta in vetro neutro**Descrizione :** Realizzata in vetro neutro LBG N. Senza bordo

Disponibile sia in formato standard che in confezione risparmio

## DATI TECNICI

referenza	capacità	Øesterno (mm)	L (mm)	spessore (mm)	unità per ref.
TU04-105-250	2,5 ml	10	50	0,8 - 1,0	250
TU04-107-250	3,5 ml	10	75	0,8 - 1,0	250
TU04-127-250	5 ml	12	75	0,8 - 1,0	250
TU04-120-250	7 ml	12	100	0,8 - 1,0	250
TU04-130-250	8,5 ml	13	100	0,8 - 1,0	250
TU04-160-100	10 ml	16	100	1,0 - 1,2	100
TU04-165-100	16 ml	16	150	1,0 - 1,2	100
TU04-200-100	43 ml	20	200	1,0 - 1,2	100
TU04-225-100	72 ml	25	200	1,0 - 1,2	100
TU04-250-100	90 ml	25	250	1,0 - 1,2	100
TU04-105-2K0	2,5 ml	10	50	0,8 - 1,0	8 x 250
TU04-107-2K0	3,5 ml	10	75	0,8 - 1,0	8 x 250
TU04-127-2K0	5 ml	12	75	0,8 - 1,0	8 x 250
TU04-120-2K0	7 ml	12	100	0,8 - 1,0	8 x 250
TU04-130-2K0	8,5 ml	13	100	0,8 - 1,0	8 x 250
TU04-160-1K0	10 ml	16	100	1,0 - 1,2	10 x 100
TU04-165-600	16 ml	16	150	1,0 - 1,2	6 x 100
TU04-200-400	43 ml	20	200	1,0 - 1,2	4 x 100
TU04-225-400	72 ml	25	200	1,0 - 1,2	4 x 100
TU04-250-400	90 ml	25	250	1,0 - 1,2	4 x 100

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TU04-105-250	1,27776	0,74	70179000	08434868050761
TU04-107-250	1,880736	1,15	70179000	08434868050778
TU04-127-250	2,48	1,395	70179000	08434868050792
TU04-120-250	4,5	2	70179000	08434868050785
TU04-130-250	5,2	2,25	70179000	08434868050808
TU04-160-100	3,1	1,15	70179000	08434868050815
TU04-165-100	4,4	1,75	70179000	08434868050822
TU04-200-100	9,1	3,015	70179000	08434868050839
TU04-225-100	13,13104	4,32	70179000	08434868050846
TU04-250-100	16,133432	4,78	70179000	08434868050853
TU04-105-2K0	0,01	0,01	70179000	18434868050768
TU04-107-2K0	0,01	0,01	70179000	18434868050775
TU04-127-2K0	0,01	11,16	70179000	18434868050799
TU04-120-2K0	0,01	0,01	70179000	18434868050782
TU04-130-2K0	0,01	0,01	70179000	18434868050805
TU04-160-1K0	0,01	11,5	70179000	18434868050812
TU04-165-600	40,5543	11,03	70179000	18434868050829
TU04-200-400	36,4	12,3	70179000	18434868050836
TU04-225-400	0,01	0,01	70179000	18434868050843
TU04-250-400	0,01	0,01	70179000	18434868050850

## FOTO DEL PRODOTTO



## MATERIALE

**LGB N** è un vetro borosilicato neutro di alta resistenza chimica. Il suo coefficiente di dilatazione lineare medio è  $8,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ . Si utilizza per prodotti che non sono destinati a essere scaldati direttamente e che invece devono avere grande resistenza meccanica (mortai, essicatori, flaconi Kitasatos...) e per altri materiali volumetrici (per esempio pipette, burette...).



## ALGEMENE INFORMATIE

**Produktnaam :** Reageerbuizen van neutraal glas

**Beschrijving :** Vervaardigd van neutraal glas LBG N. Zonder omgelegde rand



Product beschikbaar in zowel standaard als voordeelpakket formaat

## TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	buitenØ (mm)	l (mm)	dikte (mm)	stuks per ref.
TU04-105-250	2,5 ml	10	50	0,8 - 1,0	250
TU04-107-250	3,5 ml	10	75	0,8 - 1,0	250
TU04-127-250	5 ml	12	75	0,8 - 1,0	250
TU04-120-250	7 ml	12	100	0,8 - 1,0	250
TU04-130-250	8,5 ml	13	100	0,8 - 1,0	250
TU04-160-100	10 ml	16	100	1,0 - 1,2	100
TU04-165-100	16 ml	16	150	1,0 - 1,2	100
TU04-200-100	43 ml	20	200	1,0 - 1,2	100
TU04-225-100	72 ml	25	200	1,0 - 1,2	100
TU04-250-100	90 ml	25	250	1,0 - 1,2	100
TU04-105-2K0	2,5 ml	10	50	0,8 - 1,0	8 x 250
TU04-107-2K0	3,5 ml	10	75	0,8 - 1,0	8 x 250
TU04-127-2K0	5 ml	12	75	0,8 - 1,0	8 x 250
TU04-120-2K0	7 ml	12	100	0,8 - 1,0	8 x 250
TU04-130-2K0	8,5 ml	13	100	0,8 - 1,0	8 x 250
TU04-160-1K0	10 ml	16	100	1,0 - 1,2	10 x 100
TU04-165-600	16 ml	16	150	1,0 - 1,2	6 x 100
TU04-200-400	43 ml	20	200	1,0 - 1,2	4 x 100
TU04-225-400	72 ml	25	200	1,0 - 1,2	4 x 100
TU04-250-400	90 ml	25	250	1,0 - 1,2	4 x 100

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TU04-105-250	1,27776	0,74	70179000	08434868050761
TU04-107-250	1,880736	1,15	70179000	08434868050778
TU04-127-250	2,48	1,395	70179000	08434868050792
TU04-120-250	4,5	2	70179000	08434868050785
TU04-130-250	5,2	2,25	70179000	08434868050808
TU04-160-100	3,1	1,15	70179000	08434868050815
TU04-165-100	4,4	1,75	70179000	08434868050822
TU04-200-100	9,1	3,015	70179000	08434868050839
TU04-225-100	13,13104	4,32	70179000	08434868050846
TU04-250-100	16,133432	4,78	70179000	08434868050853
TU04-105-2K0	0,01	0,01	70179000	18434868050768
TU04-107-2K0	0,01	0,01	70179000	18434868050775
TU04-127-2K0	0,01	11,16	70179000	18434868050799
TU04-120-2K0	0,01	0,01	70179000	18434868050782
TU04-130-2K0	0,01	0,01	70179000	18434868050805
TU04-160-1K0	0,01	11,5	70179000	18434868050812
TU04-165-600	40,5543	11,03	70179000	18434868050829
TU04-200-400	36,4	12,3	70179000	18434868050836
TU04-225-400	0,01	0,01	70179000	18434868050843
TU04-250-400	0,01	0,01	70179000	18434868050850

## PRODUKTFOTO



## MATERIAAL

MATERIAAL LBG N Een neutraal borosilicaatglas met een hoge chemische weerstand. De gemiddelde lineaire uitzettingscoëfficiënt is  $8,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ . Het wordt gebruikt in producten die niet bedoeld zijn om direct te worden verhit, maar die een hoge mechanische weerstand moeten hebben (mortels, exsiccatoren, Kitasatos-kolven, enz.) en in sommige volumetrische materialen (bijv. pipetten, buretten, enz.).

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : Reagenzglas aus Neutralglas****Beschreibung :** Aus Neutralglas LBG N. Ohne Bördelrand.Erhältlich im Standardformat sowie im  
'Vorteilspack'

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Øaußen (mm)	L (mm)	Dicke (mm)	Stückzahl pro Artikel
TU04-105-250	2,5 ml	10	50	0,8 - 1,0	250
TU04-107-250	3,5 ml	10	75	0,8 - 1,0	250
TU04-127-250	5 ml	12	75	0,8 - 1,0	250
TU04-120-250	7 ml	12	100	0,8 - 1,0	250
TU04-130-250	8,5 ml	13	100	0,8 - 1,0	250
TU04-160-100	10 ml	16	100	1,0 - 1,2	100
TU04-165-100	16 ml	16	150	1,0 - 1,2	100
TU04-200-100	43 ml	20	200	1,0 - 1,2	100
TU04-225-100	72 ml	25	200	1,0 - 1,2	100
TU04-250-100	90 ml	25	250	1,0 - 1,2	100
TU04-105-2K0	2,5 ml	10	50	0,8 - 1,0	8 x 250
TU04-107-2K0	3,5 ml	10	75	0,8 - 1,0	8 x 250
TU04-127-2K0	5 ml	12	75	0,8 - 1,0	8 x 250
TU04-120-2K0	7 ml	12	100	0,8 - 1,0	8 x 250
TU04-130-2K0	8,5 ml	13	100	0,8 - 1,0	8 x 250
TU04-160-1K0	10 ml	16	100	1,0 - 1,2	10 x 100
TU04-165-600	16 ml	16	150	1,0 - 1,2	6 x 100
TU04-200-400	43 ml	20	200	1,0 - 1,2	4 x 100
TU04-225-400	72 ml	25	200	1,0 - 1,2	4 x 100
TU04-250-400	90 ml	25	250	1,0 - 1,2	4 x 100

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TU04-105-250	1,27776	0,74	70179000	08434868050761
TU04-107-250	1,880736	1,15	70179000	08434868050778
TU04-127-250	2,48	1,395	70179000	08434868050792
TU04-120-250	4,5	2	70179000	08434868050785
TU04-130-250	5,2	2,25	70179000	08434868050808
TU04-160-100	3,1	1,15	70179000	08434868050815
TU04-165-100	4,4	1,75	70179000	08434868050822
TU04-200-100	9,1	3,015	70179000	08434868050839
TU04-225-100	13,13104	4,32	70179000	08434868050846
TU04-250-100	16,133432	4,78	70179000	08434868050853
TU04-105-2K0	0,01	0,01	70179000	18434868050768
TU04-107-2K0	0,01	0,01	70179000	18434868050775
TU04-127-2K0	0,01	11,16	70179000	18434868050799
TU04-120-2K0	0,01	0,01	70179000	18434868050782
TU04-130-2K0	0,01	0,01	70179000	18434868050805
TU04-160-1K0	0,01	11,5	70179000	18434868050812
TU04-165-600	40,5543	11,03	70179000	18434868050829
TU04-200-400	36,4	12,3	70179000	18434868050836
TU04-225-400	0,01	0,01	70179000	18434868050843
TU04-250-400	0,01	0,01	70179000	18434868050850

## PRODUKTFOTO



## MATERIAL

MATERIAL LBG N Ein neutrales Borosilikatglas mit hoher chemischer Beständigkeit. Sein durchschnittlicher linearer Dehnungskoeffizient beträgt  $8,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ . Es wird für Produkte verwendet, die nicht direkt erwärmt werden, die aber eine hohe mechanische Resistenz benötigen (Mörser, Exsikkatoren, Kitasato-Kolben...) sowie für einige Messmaterialien (z.B. Pipetten, Büretten...)