

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Tapon de silicona macizo**Descripción :** Fabricado en silicona color ámbar. Resiste temperaturas entre -70 °C y 200 °C

Esterilizable en autoclave a 121°

DATOS TÉCNICOS

referencia	Øsuperior(mm)	Øinferior (mm)	h (mm)	para tubos de Øint	unidades por ref.
STOS-011-025	11,1	6,35	25,4	9 ± 0,5 mm	25
STOS-013-025	12,7	7,9	25,4	10 ± 0,5 mm	25
STOS-015-025	15,09	10,31	25,4	13 ± 0,5 mm	25
STOS-017-025	17	13	25,4	15 ± 0,5 mm	25
STOS-019-025	19	14,27	25,4	17 ± 0,5 mm	25
STOS-020-025	20	15,88	25,4	18 ± 0,5 mm	25
STOS-024-020	24	18	30	21 ± 0,5 mm	20
STOS-026-010	26	20	25,4	23 ± 0,5 mm	10
STOS-027-010	27	23	25,4	25 ± 0,5 mm	10
STOS-032-010	31,75	26,19	25,4	29 ± 0,5 mm	10
STOS-037-010	36,98	30,18	25,4	34 ± 0,5 mm	10
STOS-041-010	41	33,02	25,4	37 ± 0,5 mm	10
STOS-044-010	44,45	37,31	25,4	41 ± 0,5 mm	10
STOS-046-010	46,05	38,1	25,4	42 ± 0,5 mm	10
STOS-052-010	52,4	44,45	25,4	48 ± 0,5 mm	10
STOS-060-010	59,99	50	45,01	55 ± 0,5 mm	10

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
STOS-011-025	0,01	0,078	39235090	08434868045484
STOS-013-025	0,01	0,078	39235090	08434868045491
STOS-015-025	0,32	0,078	39235090	08434868045507
STOS-017-025	0,378	0,132	39235090	08434868045514
STOS-019-025	0,6	0,167	39235090	08434868045521
STOS-020-025	0,56	0,199	39235090	08434868045538
STOS-024-020	0,65	0,22	39235090	08434868045545
STOS-026-010	0,28	0,14	39235090	08434868045552
STOS-027-010	0,027	0,13	39235090	08434868045569
STOS-032-010	0,561	0,213	39235090	08434868045576
STOS-037-010	0,495	0,306	39235090	08434868045583
STOS-041-010	0,704	0,372	39235090	08434868045590
STOS-044-010	0,01	0,078	39235090	08434868045606
STOS-046-010	0,01	0,078	39235090	08434868045613
STOS-052-010	0,01	0,078	39235090	08434868045620
STOS-060-010	0,01	0,078	39235090	08434868045637

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

Product name : Silicone stopper, solid**Description :** Made of amber silicone. Withstands temperatures from -70°C up to +200°C

Autoclavability

TECHNICAL DATA

reference	Øtop (mm)	Øbottom (mm)	h (mm)	for containers with inner-Ø	pcs/pack
STOS-011-025	11,1	6,35	25,4	9 ± 0,5 mm	25
STOS-013-025	12,7	7,9	25,4	10 ± 0,5 mm	25
STOS-015-025	15,09	10,31	25,4	13 ± 0,5 mm	25
STOS-017-025	17	13	25,4	15 ± 0,5 mm	25
STOS-019-025	19	14,27	25,4	17 ± 0,5 mm	25
STOS-020-025	20	15,88	25,4	18 ± 0,5 mm	25
STOS-024-020	24	18	30	21 ± 0,5 mm	20
STOS-026-010	26	20	25,4	23 ± 0,5 mm	10
STOS-027-010	27	23	25,4	25 ± 0,5 mm	10
STOS-032-010	31,75	26,19	25,4	29 ± 0,5 mm	10
STOS-037-010	36,98	30,18	25,4	34 ± 0,5 mm	10
STOS-041-010	41	33,02	25,4	37 ± 0,5 mm	10
STOS-044-010	44,45	37,31	25,4	41 ± 0,5 mm	10
STOS-046-010	46,05	38,1	25,4	42 ± 0,5 mm	10
STOS-052-010	52,4	44,45	25,4	48 ± 0,5 mm	10
STOS-060-010	59,99	50	45,01	55 ± 0,5 mm	10

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
STOS-011-025	0,01	0,078	39235090	08434868045484
STOS-013-025	0,01	0,078	39235090	08434868045491
STOS-015-025	0,32	0,078	39235090	08434868045507
STOS-017-025	0,378	0,132	39235090	08434868045514
STOS-019-025	0,6	0,167	39235090	08434868045521
STOS-020-025	0,56	0,199	39235090	08434868045538
STOS-024-020	0,65	0,22	39235090	08434868045545
STOS-026-010	0,28	0,14	39235090	08434868045552
STOS-027-010	0,027	0,13	39235090	08434868045569
STOS-032-010	0,561	0,213	39235090	08434868045576
STOS-037-010	0,495	0,306	39235090	08434868045583
STOS-041-010	0,704	0,372	39235090	08434868045590
STOS-044-010	0,01	0,078	39235090	08434868045606
STOS-046-010	0,01	0,078	39235090	08434868045613
STOS-052-010	0,01	0,078	39235090	08434868045620
STOS-060-010	0,01	0,078	39235090	08434868045637

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Bouchon massif en silicone**Description :** Couleur ambrée. Résiste à des températures entre -70 °C et 200 °C

Autoclavable

121°

DONNÉES TECHNIQUES

référence	Øsupérieur (mm)	Øinférieur (mm)	h (mm)	pour verrerie avec Øint	unités par ref.
STOS-011-025	11,1	6,35	25,4	9 ± 0,5 mm	25
STOS-013-025	12,7	7,9	25,4	10 ± 0,5 mm	25
STOS-015-025	15,09	10,31	25,4	13 ± 0,5 mm	25
STOS-017-025	17	13	25,4	15 ± 0,5 mm	25
STOS-019-025	19	14,27	25,4	17 ± 0,5 mm	25
STOS-020-025	20	15,88	25,4	18 ± 0,5 mm	25
STOS-024-020	24	18	30	21 ± 0,5 mm	20
STOS-026-010	26	20	25,4	23 ± 0,5 mm	10
STOS-027-010	27	23	25,4	25 ± 0,5 mm	10
STOS-032-010	31,75	26,19	25,4	29 ± 0,5 mm	10
STOS-037-010	36,98	30,18	25,4	34 ± 0,5 mm	10
STOS-041-010	41	33,02	25,4	37 ± 0,5 mm	10
STOS-044-010	44,45	37,31	25,4	41 ± 0,5 mm	10
STOS-046-010	46,05	38,1	25,4	42 ± 0,5 mm	10
STOS-052-010	52,4	44,45	25,4	48 ± 0,5 mm	10
STOS-060-010	59,99	50	45,01	55 ± 0,5 mm	10

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
STOS-011-025	0,01	0,078	39235090	08434868045484
STOS-013-025	0,01	0,078	39235090	08434868045491
STOS-015-025	0,32	0,078	39235090	08434868045507
STOS-017-025	0,378	0,132	39235090	08434868045514
STOS-019-025	0,6	0,167	39235090	08434868045521
STOS-020-025	0,56	0,199	39235090	08434868045538
STOS-024-020	0,65	0,22	39235090	08434868045545
STOS-026-010	0,28	0,14	39235090	08434868045552
STOS-027-010	0,027	0,13	39235090	08434868045569
STOS-032-010	0,561	0,213	39235090	08434868045576
STOS-037-010	0,495	0,306	39235090	08434868045583
STOS-041-010	0,704	0,372	39235090	08434868045590
STOS-044-010	0,01	0,078	39235090	08434868045606
STOS-046-010	0,01	0,078	39235090	08434868045613
STOS-052-010	0,01	0,078	39235090	08434868045620
STOS-060-010	0,01	0,078	39235090	08434868045637

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Tappo pieno in silicone**Descrizione :** Realizzato in silicone colore ambrato. Resistente a temperature comprese tra -70 °C e 200 °C

Autoclavabile

DATI TECNICI

referenza	Øsuperiore (mm)	Øinferiore (mm)	h (mm)	per tubetti di Øint	unità per ref.
STOS-011-025	11,1	6,35	25,4	9 ± 0,5 mm	25
STOS-013-025	12,7	7,9	25,4	10 ± 0,5 mm	25
STOS-015-025	15,09	10,31	25,4	13 ± 0,5 mm	25
STOS-017-025	17	13	25,4	15 ± 0,5 mm	25
STOS-019-025	19	14,27	25,4	17 ± 0,5 mm	25
STOS-020-025	20	15,88	25,4	18 ± 0,5 mm	25
STOS-024-020	24	18	30	21 ± 0,5 mm	20
STOS-026-010	26	20	25,4	23 ± 0,5 mm	10
STOS-027-010	27	23	25,4	25 ± 0,5 mm	10
STOS-032-010	31,75	26,19	25,4	29 ± 0,5 mm	10
STOS-037-010	36,98	30,18	25,4	34 ± 0,5 mm	10
STOS-041-010	41	33,02	25,4	37 ± 0,5 mm	10
STOS-044-010	44,45	37,31	25,4	41 ± 0,5 mm	10
STOS-046-010	46,05	38,1	25,4	42 ± 0,5 mm	10
STOS-052-010	52,4	44,45	25,4	48 ± 0,5 mm	10
STOS-060-010	59,99	50	45,01	55 ± 0,5 mm	10

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
STOS-011-025	0,01	0,078	39235090	08434868045484
STOS-013-025	0,01	0,078	39235090	08434868045491
STOS-015-025	0,32	0,078	39235090	08434868045507
STOS-017-025	0,378	0,132	39235090	08434868045514
STOS-019-025	0,6	0,167	39235090	08434868045521
STOS-020-025	0,56	0,199	39235090	08434868045538
STOS-024-020	0,65	0,22	39235090	08434868045545
STOS-026-010	0,28	0,14	39235090	08434868045552
STOS-027-010	0,027	0,13	39235090	08434868045569
STOS-032-010	0,561	0,213	39235090	08434868045576
STOS-037-010	0,495	0,306	39235090	08434868045583
STOS-041-010	0,704	0,372	39235090	08434868045590
STOS-044-010	0,01	0,078	39235090	08434868045606
STOS-046-010	0,01	0,078	39235090	08434868045613
STOS-052-010	0,01	0,078	39235090	08434868045620
STOS-060-010	0,01	0,078	39235090	08434868045637

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Dop van stevig siliconen

Beschrijving : Vervaardigd van amberkleurige siliconen. Bestand tegen positieve temperaturen tussen -70 °C en 200 °C



Autoclaveerbaar

121°

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	bovenØ(mm)	Øonder (mm)	h (mm)	voor buizen met Øint	stuks per ref.
STOS-011-025	11,1	6,35	25,4	9 ± 0,5 mm	25
STOS-013-025	12,7	7,9	25,4	10 ± 0,5 mm	25
STOS-015-025	15,09	10,31	25,4	13 ± 0,5 mm	25
STOS-017-025	17	13	25,4	15 ± 0,5 mm	25
STOS-019-025	19	14,27	25,4	17 ± 0,5 mm	25
STOS-020-025	20	15,88	25,4	18 ± 0,5 mm	25
STOS-024-020	24	18	30	21 ± 0,5 mm	20
STOS-026-010	26	20	25,4	23 ± 0,5 mm	10
STOS-027-010	27	23	25,4	25 ± 0,5 mm	10
STOS-032-010	31,75	26,19	25,4	29 ± 0,5 mm	10
STOS-037-010	36,98	30,18	25,4	34 ± 0,5 mm	10
STOS-041-010	41	33,02	25,4	37 ± 0,5 mm	10
STOS-044-010	44,45	37,31	25,4	41 ± 0,5 mm	10
STOS-046-010	46,05	38,1	25,4	42 ± 0,5 mm	10
STOS-052-010	52,4	44,45	25,4	48 ± 0,5 mm	10
STOS-060-010	59,99	50	45,01	55 ± 0,5 mm	10

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
STOS-011-025	0,01	0,078	39235090	08434868045484
STOS-013-025	0,01	0,078	39235090	08434868045491
STOS-015-025	0,32	0,078	39235090	08434868045507
STOS-017-025	0,378	0,132	39235090	08434868045514
STOS-019-025	0,6	0,167	39235090	08434868045521
STOS-020-025	0,56	0,199	39235090	08434868045538
STOS-024-020	0,65	0,22	39235090	08434868045545
STOS-026-010	0,28	0,14	39235090	08434868045552
STOS-027-010	0,027	0,13	39235090	08434868045569
STOS-032-010	0,561	0,213	39235090	08434868045576
STOS-037-010	0,495	0,306	39235090	08434868045583
STOS-041-010	0,704	0,372	39235090	08434868045590
STOS-044-010	0,01	0,078	39235090	08434868045606
STOS-046-010	0,01	0,078	39235090	08434868045613
STOS-052-010	0,01	0,078	39235090	08434868045620
STOS-060-010	0,01	0,078	39235090	08434868045637

PRODUKTFOTO



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Stopfen aus Silikon**Beschreibung :** Aus Silikon, in braun. Temperaturbeständig zwischen -70 °C und 200° C.

Autoklavierbar

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Øoben(mm)	Øunten(mm)	H (mm)	für Reagenzgläser mit Øinn.	Stückzahl pro Artikel
STOS-011-025	11,1	6,35	25,4	9 ± 0,5 mm	25
STOS-013-025	12,7	7,9	25,4	10 ± 0,5 mm	25
STOS-015-025	15,09	10,31	25,4	13 ± 0,5 mm	25
STOS-017-025	17	13	25,4	15 ± 0,5 mm	25
STOS-019-025	19	14,27	25,4	17 ± 0,5 mm	25
STOS-020-025	20	15,88	25,4	18 ± 0,5 mm	25
STOS-024-020	24	18	30	21 ± 0,5 mm	20
STOS-026-010	26	20	25,4	23 ± 0,5 mm	10
STOS-027-010	27	23	25,4	25 ± 0,5 mm	10
STOS-032-010	31,75	26,19	25,4	29 ± 0,5 mm	10
STOS-037-010	36,98	30,18	25,4	34 ± 0,5 mm	10
STOS-041-010	41	33,02	25,4	37 ± 0,5 mm	10
STOS-044-010	44,45	37,31	25,4	41 ± 0,5 mm	10
STOS-046-010	46,05	38,1	25,4	42 ± 0,5 mm	10
STOS-052-010	52,4	44,45	25,4	48 ± 0,5 mm	10
STOS-060-010	59,99	50	45,01	55 ± 0,5 mm	10

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
STOS-011-025	0,01	0,078	39235090	08434868045484
STOS-013-025	0,01	0,078	39235090	08434868045491
STOS-015-025	0,32	0,078	39235090	08434868045507
STOS-017-025	0,378	0,132	39235090	08434868045514
STOS-019-025	0,6	0,167	39235090	08434868045521
STOS-020-025	0,56	0,199	39235090	08434868045538
STOS-024-020	0,65	0,22	39235090	08434868045545
STOS-026-010	0,28	0,14	39235090	08434868045552
STOS-027-010	0,027	0,13	39235090	08434868045569
STOS-032-010	0,561	0,213	39235090	08434868045576
STOS-037-010	0,495	0,306	39235090	08434868045583
STOS-041-010	0,704	0,372	39235090	08434868045590
STOS-044-010	0,01	0,078	39235090	08434868045606
STOS-046-010	0,01	0,078	39235090	08434868045613
STOS-052-010	0,01	0,078	39235090	08434868045620
STOS-060-010	0,01	0,078	39235090	08434868045637

PRODUKTFOTO

