

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Embudo de polipropileno**Descripción :** Autoclavable a 121 °C. FUSP-200-012 y FUSP-250-012 disponen de una manija para facilitar su uso

Esterilizable en autoclave a 121°

DATOS TÉCNICOS

referencia	Øsup. int.(mm)	Øsup. ext.(mm)	lvástago (mm)	Øext vástago (mm)	unidades por ref.
FUSP-050-012	50	58	48	7	12
FUSP-062-012	62	70	60	7	12
FUSP-075-012	75	83	75	8	12
FUSP-100-012	100	108	90	9	12
FUSP-150-012	150	158	110	16	12
FUSP-200-012	200	210	85	23	12
FUSP-250-006	250	260	90	25	6

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FUSP-050-012	2,34	0,16	39269097	08434868024618
FUSP-062-012	3,312	0,235	39269097	08434868024625
FUSP-075-012	5,0715	0,37	39269097	08434868024632
FUSP-100-012	11,271	0,585	39269097	08434868024649
FUSP-150-012	25,641	1,27	39269097	08434868024656
FUSP-200-012	37,72	2	39269097	
FUSP-250-006	31,601	2,04	39269097	

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL Polipropileno

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

GENERAL INFORMATION

Product name : Funnel short stem, polypropylene**Description :** Autoclavable at 121°C. FUSP-200-012 and FUSP-250-012 have a handle for easy use

Autoclavability

TECHNICAL DATA

reference	Øinner top (mm)	Øouter top (mm)	lstem(mm)	Øext stem (mm)	pcs/pack
FUSP-050-012	50	58	48	7	12
FUSP-062-012	62	70	60	7	12
FUSP-075-012	75	83	75	8	12
FUSP-100-012	100	108	90	9	12
FUSP-150-012	150	158	110	16	12
FUSP-200-012	200	210	85	23	12
FUSP-250-006	250	260	90	25	6

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FUSP-050-012	2,34	0,16	39269097	08434868024618
FUSP-062-012	3,312	0,235	39269097	08434868024625
FUSP-075-012	5,0715	0,37	39269097	08434868024632
FUSP-100-012	11,271	0,585	39269097	08434868024649
FUSP-150-012	25,641	1,27	39269097	08434868024656
FUSP-200-012	37,72	2	39269097	
FUSP-250-006	31,601	2,04	39269097	

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL Polypropylene

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Entonnoir en polypropylène**Description :** Autoclavable à 121 °C. FUSP-200-012 et FUSP-250-012 ont une poignée pour une utilisation facile

Autoclavable

DONNÉES TECHNIQUES

référence	Øsup. int(mm)	Øsup. ext. (mm)	long.tige(mm)	Øext tige(mm)	unités par ref.
FUSP-050-012	50	58	48	7	12
FUSP-062-012	62	70	60	7	12
FUSP-075-012	75	83	75	8	12
FUSP-100-012	100	108	90	9	12
FUSP-150-012	150	158	110	16	12
FUSP-200-012	200	210	85	23	12
FUSP-250-006	250	260	90	25	6

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FUSP-050-012	2,34	0,16	39269097	08434868024618
FUSP-062-012	3,312	0,235	39269097	08434868024625
FUSP-075-012	5,0715	0,37	39269097	08434868024632
FUSP-100-012	11,271	0,585	39269097	08434868024649
FUSP-150-012	25,641	1,27	39269097	08434868024656
FUSP-200-012	37,72	2	39269097	
FUSP-250-006	31,601	2,04	39269097	

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

MATÉRIEL Polypropylène

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Imbuto in polipropilene**Descrizione :** Autoclavabile a 121°C. FUSP-200-012 e FUSP-250-012 hanno un manico per un facile utilizzo

Autoclavabile

DATI TECNICI

referenza	Øsup int (mm)	Øsup est (mm)	Istantuffo (mm)	Øext stantuffo (mm)	unità per ref.
FUSP-050-012	50	58	48	7	12
FUSP-062-012	62	70	60	7	12
FUSP-075-012	75	83	75	8	12
FUSP-100-012	100	108	90	9	12
FUSP-150-012	150	158	110	16	12
FUSP-200-012	200	210	85	23	12
FUSP-250-006	250	260	90	25	6

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FUSP-050-012	2,34	0,16	39269097	08434868024618
FUSP-062-012	3,312	0,235	39269097	08434868024625
FUSP-075-012	5,0715	0,37	39269097	08434868024632
FUSP-100-012	11,271	0,585	39269097	08434868024649
FUSP-150-012	25,641	1,27	39269097	08434868024656
FUSP-200-012	37,72	2	39269097	
FUSP-250-006	31,601	2,04	39269097	

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE Polipropilene

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Trechter van polypropileen

Beschrijving : Autoclaveerbaar bij 121 °C. De grotere trechters FUSP-200-012 en FUSP-250-012 hebben een handvat voor gemakkelijk gebruik.



Autoclaveerbaar

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	Øsup. int.(mm)	Øsup. ext.(mm)	lsteel (mm)	Øext steel (mm)	stuks per ref.
FUSP-050-012	50	58	48	7	12
FUSP-062-012	62	70	60	7	12
FUSP-075-012	75	83	75	8	12
FUSP-100-012	100	108	90	9	12
FUSP-150-012	150	158	110	16	12
FUSP-200-012	200	210	85	23	12
FUSP-250-006	250	260	90	25	6

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FUSP-050-012	2,34	0,16	39269097	08434868024618
FUSP-062-012	3,312	0,235	39269097	08434868024625
FUSP-075-012	5,0715	0,37	39269097	08434868024632
FUSP-100-012	11,271	0,585	39269097	08434868024649
FUSP-150-012	25,641	1,27	39269097	08434868024656
FUSP-200-012	37,72	2	39269097	
FUSP-250-006	31,601	2,04	39269097	

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Trichter aus Polypropylen

Beschreibung : Autoklavierbar bis 121 °C. FUSP-200-012 und FUSP-250-012 haben einen Griff, der ihre Handhabung erleichtert.



Autoklavierbar

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Øoben innen(mm)	Øoben außen(mm)	LStiel(mm)	ØStiel außen (mm)	Stückzahl pro Artikel
FUSP-050-012	50	58	48	7	12
FUSP-062-012	62	70	60	7	12
FUSP-075-012	75	83	75	8	12
FUSP-100-012	100	108	90	9	12
FUSP-150-012	150	158	110	16	12
FUSP-200-012	200	210	85	23	12
FUSP-250-006	250	260	90	25	6

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FUSP-050-012	2,34	0,16	39269097	08434868024618
FUSP-062-012	3,312	0,235	39269097	08434868024625
FUSP-075-012	5,0715	0,37	39269097	08434868024632
FUSP-100-012	11,271	0,585	39269097	08434868024649
FUSP-150-012	25,641	1,27	39269097	08434868024656
FUSP-200-012	37,72	2	39269097	
FUSP-250-006	31,601	2,04	39269097	

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.