

## GENERAL INFORMATION

**Product name :** Polyethylene flask stand

**Description :** For rounded-bottom flasks. High chemical resistance. Withstands up to 121 °C

## TECHNICAL DATA

reference	Ø (mm)	type	pcs/pack
FLSP-001-001	160	up to 10 L flasks	1

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FLSP-001-001	1,28	0,115	39233010	08434868022317

## PRODUCT PHOTO



## MATERIAL

**MATERIAL Polypropylene**

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto :** Soporte de polipropileno para balones

**Descripción :** Para matraces de fondo redondo. Elevada resistencia química. Soporta hasta 121 °C

## DATOS TÉCNICOS

referencia	Ø(mm)	tipo	unidades por ref.
FLSP-001-001	160	para balones hasta 10 litros	1

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FLSP-001-001	1,28	0,115	39233010	08434868022317

## FOTO DEL PRODUCTO



## MATERIAL

**MATERIAL Polipropileno**

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit :** Valet pour ballon en polypropylène

**Description :** Pour ballon fond rond. Résistance chimique élevée. Résistant jusqu'à 121 °C

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	Ø (mm)	type	unités par ref.
FLSP-001-001	160	pour ballon jusqu'à 10 litres	1

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FLSP-001-001	1,28	0,115	39233010	08434868022317

## PHOTO PRODUIT



## MATÉRIEL

**MATÉRIEL Polypropylène**

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 °C.

## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto :** Supporto in polipropilene per palloni

**Descrizione :** Per palloni a fondo tondo. Elevata resistenza chimica. Resiste fino a 121 °C

## DATI TECNICI

referenza	Ø(mm)	tipo	unità per ref.
FLSP-001-001	160	per palloni fino a 10 litri	1

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FLSP-001-001	1,28	0,115	39233010	08434868022317

## FOTO DEL PRODOTTO



## MATERIALE

**MATERIALE Polipropilene**

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.