

## GENERAL INFORMATION

**Product name :** Flexible PTFE sleeves for glass joints

**Description :** Eliminate the use of grease. Withstands low to medium vacuum. Usable at up to 280 °C

## TECHNICAL DATA

reference	mouth	pcs/pack
PTST-014-010	14/23	10
PTST-019-010	19/26	10
PTST-024-010	24/29	10
PTST-029-010	29/32	10

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PTST-014-010	0,112	0,004	39269097	08434868037557
PTST-019-010	0,112	0,004	39269097	08434868037564
PTST-024-010	0,112	0,005	39269097	08434868037571
PTST-029-010	0,112	0,006	39269097	08434868037588

## PRODUCT PHOTO



### MATERIAL Polytetrafluoroethylene

Polytetrafluoroethylene (PTFE-Teflon<sup>®</sup>) is the most important member of a group of fluoropolymers with a range of unique and useful properties not possessed by any other polymeric material.

#### The unique properties of PTFE include:

- Almost totally chemical inert
- Exceptional thermal stability
- Electrical and dielectric properties
- Flexural strength

**Chemical Resistance:** The chemical resistance of PTFE is almost total over its working temperature range. Reaction is limited to some compounds with free electrons such as sodium in liquid ammonia and some fluorine compounds at high temperature and pressure. Halogens will penetrate PTFE but without apparent reaction.

**Thermal Stability:** The thermal stability of PTFE is outstanding. The material can be used to ca. 280°C yet there is no embrittlement in liquid helium. Thermal degradation does not commence until about 400°C. PTFE does not melt to form a liquid phase.

**Insolubility & Purity:** The PTFE we use conforms to USP Class VI and FDA requirements and is intrinsically pure and contains no additives. PTFE is insoluble in all known solvents except under extremes of pressure and temperature and will not contaminate media by dissolution.

**Sterilisation:** PTFE can be sterilised by all usual means except gamma radiation.

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto :** Juntas flexibles de PTFE para esmerilados

**Descripción :** Autolubricadas (no requieren emplear grasa). Adecuadas para vacío bajo o medio. Resisten hasta 280 °C

## DATOS TÉCNICOS

referencia	boca	unidades por ref.
PTST-014-010	14/23	10
PTST-019-010	19/26	10
PTST-024-010	24/29	10
PTST-029-010	29/32	10

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PTST-014-010	0,112	0,004	39269097	08434868037557
PTST-019-010	0,112	0,004	39269097	08434868037564
PTST-024-010	0,112	0,005	39269097	08434868037571
PTST-029-010	0,112	0,006	39269097	08434868037588

## FOTO DEL PRODUCTO



## MATERIAL Politetrafluoroetileno

El Politetrafluoroetileno (PTFE-Teflon<sup>®</sup>) es el miembro más importante de un grupo de fluoropolímeros con una serie de propiedades únicas y útiles que no posee ningún otro material polimérico.

### Las propiedades únicas del PTFE incluyen:

- Química casi totalmente inerte
- Estabilidad térmica excepcional
- Propiedades eléctricas y dieléctricas
- Resistencia a la flexión

**Resistencia química:** La resistencia química del PTFE es prácticamente total en el rango de temperatura de trabajo. Su reacción se limita a algunos compuestos con electrones libres, tales como el sodio en amoníaco líquido y algunos compuestos fluorados a alta temperatura y presión. Los halógenos penetrarán en el PTFE pero sin reacción aparente.

**Estabilidad térmica:** La estabilidad térmica del PTFE es excepcional. El material se puede utilizar hasta aproximadamente los 280 ° C si no presenta fragilidad en helio líquido. La degradación térmica no comienza hasta aproximadamente los 400 ° C. El PTFE no se funde para formar una fase líquida.

**Insolubilidad y Pureza:** El PTFE se utiliza conforme a los requisitos de la FDA y USP Clase VI, es intrínsecamente pura y no contiene aditivos. El PTFE es insoluble en todos los disolventes conocidos, excepto en condiciones extremas de presión y temperatura y no contaminará el medio por disolución.

**Esterilización:** El PTFE se puede esterilizar por todos los medios habituales, excepto la radiación gamma.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit :** Rodet souple en PTFE pour matériel rodé

**Description :** Autolubrifié (l'utilisation de graisse n'est plus nécessaire). Adéquat pour vide faible ou moyen.  
Résistant jusqu'à 280 °C

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	col	unités par ref.
PTST-014-010	14/23	10
PTST-019-010	19/26	10
PTST-024-010	24/29	10
PTST-029-010	29/32	10

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PTST-014-010	0,112	0,004	39269097	08434868037557
PTST-019-010	0,112	0,004	39269097	08434868037564
PTST-024-010	0,112	0,005	39269097	08434868037571
PTST-029-010	0,112	0,006	39269097	08434868037588

## PHOTO PRODUIT



## MATÉRIEL Polytétrafluoroéthylène

Le Polytétrafluoroéthylène (PTFE-Téflon<sup>®</sup>) est le polymère le plus important d'un groupe de fluoropolymère ayant un éventail de propriétés uniques et utiles que ne possèdent aucun autre matériau polymère.

### Les propriétés uniques du PTFE comprennent :

- Chimie quasiment inerte
- Stabilité thermique exceptionnelle
- Propriétés électriques et diélectriques
- Résistance à la flexion

**Résistance chimique** : La résistance chimique du PTFE est presque totale sur sa plage de températures de fonctionnement. La réaction est limitée à certains composés avec des électrons libres tels que le sodium dans l'ammoniac liquide et certains composés fluorés à haute température et pression. Les halogènes pénètrent dans le PTFE mais sans réaction apparente.

**Stabilité thermique** : La stabilité thermique du PTFE est exceptionnelle. Le matériau peut être utilisé pour env. 280 ° C mais il n'y a pas fragilisation par l'hélium liquide. La dégradation thermique ne commence qu'à environ 400 ° C. Le PTFE ne fond pas pour former un phase liquide.

**Insolubilité et pureté** : Le PTFE que nous utilisons est conforme aux exigences USP Classe VI et FDA et est intrinsèquement pur et ne contient aucun additif. Le PTFE est insoluble dans tous les solvants connus, sauf dans des conditions extrêmes de pression et de température et ne contamine pas les médias par dissolution.

**Stérilisation** : le PTFE peut être stérilisé par tous les moyens habituels à l'exception du rayonnement gamma.

## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto :** Guaina flessibile in PTFE per giunti conici smerigliati

**Descrizione :** Autolubrificante (non necessita di grasso). Adatta per vuoto basso o medio. Resistente fino a una temperatura di 280 °C

## DATI TECNICI

referenza	bocchetta	unità per ref.
PTST-014-010	14/23	10
PTST-019-010	19/26	10
PTST-024-010	24/29	10
PTST-029-010	29/32	10

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PTST-014-010	0,112	0,004	39269097	08434868037557
PTST-019-010	0,112	0,004	39269097	08434868037564
PTST-024-010	0,112	0,005	39269097	08434868037571
PTST-029-010	0,112	0,006	39269097	08434868037588

## FOTO DEL PRODOTTO



### MATERIALE Politetrafluoroetilene

Il politetrafluoroetilene (PTFE-Teflon<sup>®</sup>) è il membro più importante di un gruppo di fluoropolimeri con una serie di Proprietà uniche e utili che nessun altro materiale polimerico possiede.

#### Le proprietà uniche del PTFE, tra cui:

- Chimica quasi totalmente inerte
- Eccezionale stabilità termica
- Proprietà elettriche e dielettriche
- Resistenza alla flessione

**Resistenza chimica:** la resistenza chimica del PTFE è praticamente totale su tutto il range di temperatura di lavoro. La sua reazione è limitata ad alcuni composti con elettroni liberi, come il sodio nell'ammoniaca liquida e alcuni composti fluorurati ad alta temperatura e pressione. Gli alogeni penetrano nel PTFE ma senza apparente reazione.

**Stabilità termica:** la stabilità termica del PTFE è eccezionale. Il materiale può essere utilizzato fino a circa 280°C se non presenta fragilità in elio liquido. Il degrado termico non inizia fino a quando circa 400 ° C. Il PTFE non si scioglie per formare una fase liquida.

**Insolubilità e purezza:** il PTFE viene utilizzato in conformità con i requisiti della FDA e USP Classe VI, è intrinsecamente puro e non contiene additivi. Il PTFE è insolubile in tutti i solventi noti, tranne in condizioni estreme di pressione e temperatura e non contaminerà il mezzo per dissoluzione.

**Sterilizzazione:** il PTFE può essere sterilizzato con tutti i mezzi comuni, ad eccezione delle radiazioni gamma.