

## GENERAL INFORMATION

**Product name :** PTFE tubing**Description :** Excellent chemical and thermal resistance (from -200 to 260 °C)

## TECHNICAL DATA

reference	Øinside (mm)	Øouter (mm)	pcs/pack
TEFT-002-005	2	4	5
TEFT-004-005	4	6	5
TEFT-006-005	6	8	5
TEFT-008-005	8	10	5
TEFT-010-005	10	12	5

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TEFT-002-005	1,5	0,108	39269097	08434868047273
TEFT-004-005	6	0,186	39269097	08434868047297
TEFT-006-005	2,5	0,247	39269097	08434868047310
TEFT-008-005	12	0,332	39269097	08434868047334
TEFT-010-005	12	0,385	39269097	08434868047358

## PRODUCT PHOTO



### MATERIAL Polytetrafluoroethylene

Polytetrafluoroethylene (PTFE-Teflon®) 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 :** Tubería de PTFE**Descripción :** Elevada resistencia química y térmica (-200 a +260 °C)

## DATOS TÉCNICOS

referencia	Øinterior (mm)	Øexterior(mm)	unidades por ref.
TEFT-002-005	2	4	5
TEFT-004-005	4	6	5
TEFT-006-005	6	8	5
TEFT-008-005	8	10	5
TEFT-010-005	10	12	5

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TEFT-002-005	1,5	0,108	39269097	08434868047273
TEFT-004-005	6	0,186	39269097	08434868047297
TEFT-006-005	2,5	0,247	39269097	08434868047310
TEFT-008-005	12	0,332	39269097	08434868047334
TEFT-010-005	12	0,385	39269097	08434868047358

## 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 :** Tuyau en PTFE**Description :** Excellente résistance chimique et thermique (-200 à +260 °C)

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	Øintérieur (mm)	Øextérieur (mm)	unités par ref.
TEFT-002-005	2	4	5
TEFT-004-005	4	6	5
TEFT-006-005	6	8	5
TEFT-008-005	8	10	5
TEFT-010-005	10	12	5

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TEFT-002-005	1,5	0,108	39269097	08434868047273
TEFT-004-005	6	0,186	39269097	08434868047297
TEFT-006-005	2,5	0,247	39269097	08434868047310
TEFT-008-005	12	0,332	39269097	08434868047334
TEFT-010-005	12	0,385	39269097	08434868047358

## 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 :** Tubo in PTFE**Descrizione :** Elevata resistenza chimica e termica (da -200 a +260 °C)

## DATI TECNICI

referenza	Øinterno (mm)	Øesterno (mm)	unità per ref.
TEFT-002-005	2	4	5
TEFT-004-005	4	6	5
TEFT-006-005	6	8	5
TEFT-008-005	8	10	5
TEFT-010-005	10	12	5

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TEFT-002-005	1,5	0,108	39269097	08434868047273
TEFT-004-005	6	0,186	39269097	08434868047297
TEFT-006-005	2,5	0,247	39269097	08434868047310
TEFT-008-005	12	0,332	39269097	08434868047334
TEFT-010-005	12	0,385	39269097	08434868047358

## 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.