

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto :** Pinzas de PTFE para esmerilados**Descripción :** Fabricadas en PTFE puro con resortes de acero totalmente encapsulados. Químicamente inertes. Utilizables hasta 280°C

Esterilizable en autoclave a 121°

## DATOS TÉCNICOS

referencia	tipo	unidades por ref.
CHPT-010-001	para esmerilado 10/19	1
CHPT-014-001	para esmerilado 14/23	1
CHPT-019-001	para esmerilado 19/26	1
CHPT-024-001	para esmerilado 24/29	1
CHPT-029-001	para esmerilado 29/32	1

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CHPT-010-001	0,03	0,01	39269097	08434868062870
CHPT-014-001	0,03	0,012	39269097	08434868062887
CHPT-019-001	0,03	0,015	39269097	08434868062894
CHPT-024-001	0,03	0,02	39269097	08434868062900
CHPT-029-001	0,03	0,022	39269097	08434868062917

## FOTO DEL PRODUCTO



astik's

## 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.

## GENERAL INFORMATION

**Product name :** Conical head clip, PTFE**Description :** Manufactured from pure PTFE with totally encapsulated steel springs. Chemically inert. Usable up to 280 °C

Autoclavability

## TECHNICAL DATA

reference	type	pcs/pack
CHPT-010-001	for 10/19 joints	1
CHPT-014-001	for 14/23 joints	1
CHPT-019-001	for 19/26 joints	1
CHPT-024-001	for 24/29 joints	1
CHPT-029-001	for 29/32 joints	1

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CHPT-010-001	0,03	0,01	39269097	08434868062870
CHPT-014-001	0,03	0,012	39269097	08434868062887
CHPT-019-001	0,03	0,015	39269097	08434868062894
CHPT-024-001	0,03	0,02	39269097	08434868062900
CHPT-029-001	0,03	0,022	39269097	08434868062917

## PRODUCT PHOTO



astik's

### 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.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Pince de rodage en PTFE****Description :** En PTFE pur avec ressort en acier complètement encapsulé. Chimiquement inerte. Utilisable jusqu'à 280°C

Autoclavable

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	type	unités par ref.
CHPT-010-001	pour col 10/19	1
CHPT-014-001	pour col 14/23	1
CHPT-019-001	pour col 19/26	1
CHPT-024-001	pour col 24/29	1
CHPT-029-001	pour col 29/32	1

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CHPT-010-001	0,03	0,01	39269097	08434868062870
CHPT-014-001	0,03	0,012	39269097	08434868062887
CHPT-019-001	0,03	0,015	39269097	08434868062894
CHPT-024-001	0,03	0,02	39269097	08434868062900
CHPT-029-001	0,03	0,022	39269097	08434868062917

## PHOTO PRODUIT



astik's

## 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 de fragilisation par l'hélium liquide. La dégradation thermique ne commence qu'à environ 400 ° C. Le PTFE ne fond pas pour former une 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 : Clip in PTFE per giunti conici smerigliati****Descrizione :** In PTFE puro con molle in acciaio completamente incapsulate. Chimicamente inerte. Utilizzabile fino a 280 °C

Autoclavabile

## DATI TECNICI

referenza	tipo	unità per ref.
CHPT-010-001	per conici 10/19	1
CHPT-014-001	per conici 14/23	1
CHPT-019-001	per conici 19/26	1
CHPT-024-001	per conici 24/29	1
CHPT-029-001	per conici 29/32	1

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CHPT-010-001	0,03	0,01	39269097	08434868062870
CHPT-014-001	0,03	0,012	39269097	08434868062887
CHPT-019-001	0,03	0,015	39269097	08434868062894
CHPT-024-001	0,03	0,02	39269097	08434868062900
CHPT-029-001	0,03	0,022	39269097	08434868062917

## FOTO DEL PRODOTTO



astik's

### 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.



## ALGEMENE INFORMATIE

**Produktnaam : PTFE-klem voor slijpstukken****Beschrijving :** Vervaardigd van puur PTFE met volledig ingekapselde stalen veren. Chemisch inert. Bruikbaar tot 280 °C

Autoclaveerbaar

121°

## TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	type	stuks per ref.
CHPT-010-001	voor NS 10/19	1
CHPT-014-001	voor NS 14/23	1
CHPT-019-001	voor NS 19/26	1
CHPT-024-001	voor NS 24/29	1
CHPT-029-001	voor NS 29/32	1

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CHPT-010-001	0,03	0,01	39269097	08434868062870
CHPT-014-001	0,03	0,012	39269097	08434868062887
CHPT-019-001	0,03	0,015	39269097	08434868062894
CHPT-024-001	0,03	0,02	39269097	08434868062900
CHPT-029-001	0,03	0,022	39269097	08434868062917



astik's

## MATERIAAL

**MATERIAAL** Polytetrafluorethyleen Polytetrafluorethyleen (PTFE-Teflon) is het belangrijkste lid van een groep fluorpolymeren met een aantal unieke en bruikbare eigenschappen die geen enkel ander polymeer materiaal bezit. De unieke eigenschappen van PTFE zijn onder meer: Bijna volledig inerte chemie Uitzonderlijke thermische stabiliteit Elektrische en diëlektrische eigenschappen Buigsterkte Chemische weerstand: De chemische weerstand van PTFE is praktisch totaal in het werktemperatuurbereik. De reactie is beperkt tot sommige verbindingen met vrije elektronen, zoals natrium in vloeibare ammoniak en sommige gefluoreerde verbindingen bij hoge temperatuur en druk. Halogenen zullen de PTFE binnendringen, maar zonder duidelijke reactie. Thermische stabiliteit: De thermische stabiliteit van PTFE is uitzonderlijk. Het materiaal kan worden gebruikt tot ongeveer 280 °C als het niet broos is in vloeibaar helium. Thermische afbraak begint pas bij ongeveer 400 °C. PTFE smelt niet tot een vloeibare fase. Onoplosbaarheid en zuiverheid: PTFE wordt gebruikt in overeenstemming met de FDA- en USP klasse VI-vereisten, is van nature zuiver en bevat geen toevoegingen. PTFE is onoplosbaar in alle bekende oplosmiddelen behalve onder extreme druk- en temperatuursomstandigheden. Ook verontreinigt PTFE het medium niet door het op te lossen. Sterilisatie: PTFE kan met alle gebruikelijke middelen worden gesteriliseerd, behalve met gammastraling.

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : Schliffklemmen aus PTFE****Beschreibung :** Aus reinem PTFE mit vollständig ummantelten Stahlfedern. Chemisch inert. Bei bis zu 280 °C verwendbar.

Autoklavierbar

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Typ	Stückzahl pro Artikel
CHPT-010-001	für NS 10/19	1
CHPT-014-001	für NS 14/23	1
CHPT-019-001	für NS 19/26	1
CHPT-024-001	für NS 24/29	1
CHPT-029-001	für NS 29/32	1

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CHPT-010-001	0,03	0,01	39269097	08434868062870
CHPT-014-001	0,03	0,012	39269097	08434868062887
CHPT-019-001	0,03	0,015	39269097	08434868062894
CHPT-024-001	0,03	0,02	39269097	08434868062900
CHPT-029-001	0,03	0,022	39269097	08434868062917

## PRODUKTFOTO



astik's

## MATERIAL

**MATERIAL** Polytetrafluorethylen Polytetrafluorethylen (PTFE-Teflon) ist ein wichtiger Vertreter einer Gruppe von Fluorpolymeren mit einer Reihe von einzigartigen und nützlichen Eigenschaften, die kein anderes polymeres Material besitzt. Die einzigartigen Eigenschaften von PTFE umfassen: Chemisch fast vollständig inert Außerordentliche thermische Stabilität Elektrische und dielektrische Eigenschaften Biegebeständig Chemische Beständigkeit: Die chemische Beständigkeit von PTFE ist praktisch total innerhalb des Rahmens der Arbeitstemperatur. Seine Reaktion begrenzt sich auf einige Verbindungen mit freien Elektronen wie Natrium in Flüssigammoniak und einige Fluorverbindungen bei hohen Temperaturen und hohem Druck. Die Halogene penetrieren in PTFE, allerdings ohne sichtbare Reaktion. Thermische Stabilität: Die thermische Stabilität von PTFE ist außergewöhnlich. Das Material kann bis ca. 280 °C verwendet werden, wenn es keine Zerbrechlichkeit in Flüssighelium zeigt. Die thermische Degradierung beginnt erst bei ca. 400 °C. PTFE schmilzt nicht, um eine Flüssigphase zu bilden. Unlöslichkeit und Reinheit: PTFE wird gemäß FDA und USP Klasse VI verwendet, es ist grundsätzlich rein und enthält keine Zusatzstoffe. PTFE ist unlöslich in allen bekannten Lösungsmitteln, mit Ausnahme von Bedingungen von extremem Druck oder extremen Temperaturen, und kontaminiert das Mittel nicht durch Auflösung. Sterilisierung: PTFE kann mit allen herkömmlichen Mitteln sterilisiert werden, mit Ausnahme von Gamma-Strahlen.