

Diflon Technology in breve

Diflon Technology è un'azienda specializzata nelle applicazioni del PTFE. La pluridecennale esperienza ha permesso lo sviluppo di un programma completo per la fornitura di tubi, raccordi, flessibili, compensatori, colonne e serbatoi in metallo rivestito con PTFE, oltre alla fornitura di guarnizioni e pezzi lavorati in PTFE.

Colonne e serbatoi rivestiti internamente in PTFE - Tanksline

La necessità da parte delle industrie chimico-farmaceutiche ed elettroniche di aver impianti multifunzionali, le normative antinquinamento, le eccellenti proprietà anticorrosive ed antiaderenti del PTFE, unite alle numerose esperienze positive accumulate negli anni, hanno spinto la società Diflon Technology S.r.l., nel proporre il presente catalogo.

Applicazioni

Le colonne ed i serbatoi Tanksline possono essere utilizzati in vari processi, come ad esempio:

- colonne di lavaggio
- colonne di distillazione o rettificazione
- colonne di assorbimento HCl/HBr ecc.
- colonne di estrazione liquido
- reattori
- serbatoi di stoccaggio.

Proprietà del materiale

Il PTFE è conosciuto come materiale ad eccellente ed universale resistenza anticorrosiva, limitata solo in presenza di alcuni metalli alcalini e miscele alogene speciali in particolari condizioni di temperatura.

Campo di impiego

Il campo di applicazione delle colonne rivestite con PTFE va da -10°C a $+200^{\circ}\text{C}$. In funzione di particolari condizioni operative quali, elevati e repentini sbalzi di pressione e temperatura, particolari forme costruttive ecc. tale campo deve essere rivisto. Pressione d'esercizio fino a 6 bar; per l'applicazione in presenza di vuoto, vanno studiate particolari modalità costruttive. Il rivestimento in PTFE - Tanksline è ottenuto mediante l'utilizzo di materie prime vergini, trasformate con procedimenti particolari per garantire una elevata impermeabilità e stabilità dimensionale. Gli spessori proposti variano da 3 a 5 mm. Le note proprietà antiaderenti del PTFE, garantiscono l'assenza di contaminazioni e la facilità di pulizia, riducendo ed eliminando i tempi di fermo impianto. Le colonne ed i serbatoi sono disponibili nei diametri nominali da DN 300 sino a DN 2000 in tronchi flangiati con altezze sino a 2 m (in funzione del DN), fondi piani o troncoconici, bocchelli saldati od estratti, completi di particolari interni in PTFE, quali piatti distributori, di sostegno, anelli di riempimento, diffusori, tubi pescanti ecc. Nel presente catalogo Vi illustriamo i dettagli costruttivi dei ns. componenti standard, l'utilizzo dei quali è consigliato onde limitare il numero degli eventuali pezzi di ricambio.

L'utilizzo di componenti standard rivestiti con PTFE, nel caso di apparecchiature collaudate e certificate, consente l'eventuale ripristino del solo rivestimento senza la necessità di ricollaudare il supporto metallico.

Diflon Technology in short

Diflon Technology specialises in PTFE applications. Diflon's decade-long experience has allowed the company's engineers to develop a complete production program for the delivery of PTFE-lined pipes, connections, flexible joints, expansion joints, columns and tanks, as well as machined PTFE components.

Tanksline PTFE-lined columns and tanks

The demand for multi-purpose plants in the chemical and electronic industries, the latest pollution control standards, the excellent anti-corrosive and non-stick properties of PTFE, combined with the positive experience accumulated over many years, have led Diflon Technology S.r.l. to publish this catalogue.

Processes

Tanksline columns and tanks can be employed in various processes, such as:

- washing
- distillation or rectification
- absorption columns for HCl/HBr, etc.
- liquid extraction
- reactors
- storage tanks.

Material properties

PTFE is widely known for its excellent and universal anti-corrosion properties, which are only limited in case of media like certain alkali metals and special halogen mixes under harsh temperature conditions.

Applications

The application range of PTFE-lined columns is from -10°C to $+200^{\circ}\text{C}$. However, under particularly harsh operating conditions such as those involving high and sudden pressure and temperature changes, or in case of special shapes, etc. these application limits become narrower. The maximum operating pressure is 6 bar; special engineering solutions must be studied for vacuum applications. The Tanksline PTFE lining is obtained from virgin materials which are then processed with particular techniques to guarantee high hydrophobicity and dimensional stability. The PTFE linings are available in thicknesses from 3 to 5 mm. The well-known non-stick properties of PTFE ensure high resistance to fouling and excellent cleanliness, as a result reducing or even eliminating downtimes. Columns and tanks are available in nominal diameters from DN 300 to 2000 in flanged sections up to 2 metres in height (depending on the DN), flat or taper end plates, welded or machined nozzles, along with a range of PTFE internals such as distributors, supports, rings, diffusers, suction tubes, etc. This catalogue describes the Tanksline® standard components in full details.

We strongly recommend the use of standard parts so as to limit the number of eventual spares in the customer's inventory. In case of certified and tested equipment, the use of standard PTFE-lined components allows the repair of the lining without the need for testing the metal substrate again.

Servizi

Diflon Technology s.r.l. offre una serie completa di servizi:

- progettazione di dettaglio in accordo alle normative vigenti, ASME, PED ecc.
- costruzione e collaudi con controlli di eventuali enti certificatori (ISPESL, TÜV, ecc.)
- supervisione al collaudo.

Service

Diflon Technology Srl offers a complete range of services:

- detail design according to current standards: ASME, PED, etc.
- manufacturing and testing under the control of certification bodies (ISPESL, TÜV, etc.)
- testing supervision.

Fori di sfiato su tronchi di colonna e serbatoi **PA**

Ogni particolare deve essere provvisto di fori di sfiato di diametro minimo 3 mm, che hanno funzioni diverse:

- segnalare tempestivamente eventuali perdite
- eliminare le sacche d'aria che si formano tra il supporto metallico e il rivestimento in PTFE
- possibilità di essere connessi ad un circuito di vuoto.

Raccomandazioni:

In caso di prova idraulica delle parti metalliche i fori dovranno essere tappati. In caso di coibentazione esterna i nipples dovranno essere prolungati con tubetti filettati per superare il coibente. In caso di fermate dell' impianto in cui esistono le condizioni di escursioni termiche, il rivestimento interno non essendo ancorata alle parti metalliche, si può muovere dalle sedi di tenuta. In questo caso si può ripristinare, utilizzando un' apposita procedura contattando il nostro ufficio tecnico.

Vent holes for column sections and tanks **PA**

Each section incorporates a vent hole with minimum diameter of 3 mm, carrying out various functions:

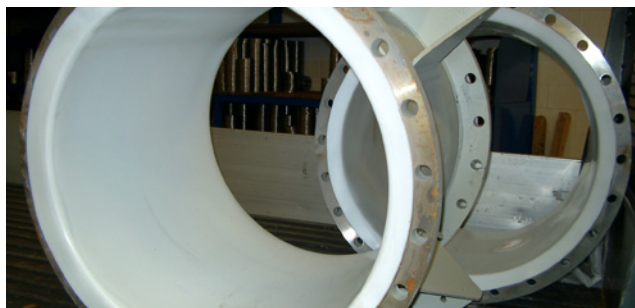
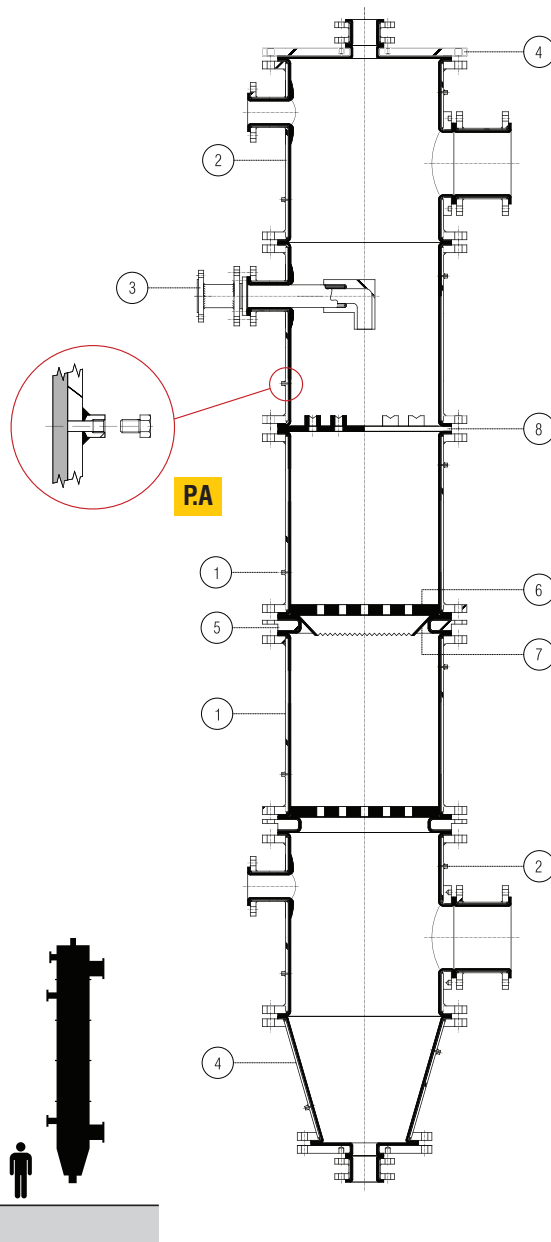
- timely signalling of eventual leaks
- the elimination of air bubbles which form between the metal substrate and the PTFE lining
- the possibility of vacuum connections.

N.B.

In case of hydraulic test on metal parts, the vent holes must be sealed.

In case of external insulation the nipples must be extended with screwed-in tubes in order to come through the insulating layer. In caso di fermate dell' impianto in cui esistono le condizioni di escursioni termiche, il rivestimento interno non essendo ancorata alle parti metalliche, si può muovere dalle sedi di tenuta. In questo caso si può ripristinare, utilizzando un' apposita procedura contattando il nostro ufficio tecnico.

Colonna rivestita internamente in PTFE vergine SP 5 mm Column with 5 mm lining of virgin PTFE





Colonna rivestita internamente in PTFE vergine SP 5 mm

- Diametro interno massimo consigliato 2000 mm
- Altezza massima per tronco di colonna \leq a DN 600L = 2000 mm;
 \geq DN 700 fino 1200 mm
- Le uscite sulle virole sono per DN \leq 100 saldate direttamente sul PTFE;
per DN \geq 150 estratte direttamente dalla virola in PTFE.
- Consigliamo il montaggio di guarnizione piana in Ocean di sezione
variabile, ed un serraggio con chiave dinamometrica (vedi catalogo
Diflon).

Indice elementi

- 1 Tronchi di colonna rivestiti internamente in PTFE
- 2 Tronchi di alimentazione
- 3 Tubi di immissione
- 4 Fondi piani e/o tronco conici
- 5 Anello di supporto griglie, campanelle ecc.
- 6 Griglia di supporto
- 7 Ridistributore in PTFE
- 8 Piano distributore
- 9 Serbatoi rivestiti in PTFE

Materiali

- Metallici a richiesta e/o specifica del cliente
- PTFE ASTM D 4894

Equipaggiamento-apparecchiature

È possibile equipaggiare le colonne e i serbatoi con piastre di supporto, con griglie anche in Hastelloy rivestite in PTFE, campanelle, piatti forati, anelli di supporto, iniettori, sistemi anti implosione ecc.

Certificazione e collaudi

- Secondo normative vigenti sulle parti metalliche
- Dei materiali impiegati
- Con scintillometro e 10000 V sulle parti in PTFE

Column with 5 mm lining of virgin PTFE

- Maximum recommended outside diameter 2000 mm
- Maximum height of column section \leq DN 600L = 2000 mm; \geq DN 700 up to 1200 mm.
- Collet outlets are available for DN \leq 100 directly welded on PTFE for DN \geq 150 the outlet is directly obtained from the PTFE collet.
- We recommend assembly with flat Ocean packing of variable sections, and tightening with torque wrench (see Diflon catalogue).

Key to the column's components

- 1 PTFE-lined column sections
- 2 Feed sections
- 3 Dip tubes
- 4 Flat or taper end plates
- 5 Grid support ring, caps, etc.
- 6 Support grid
- 7 PTFE redistributor
- 8 Distributor plate
- 9 PTFE-lined tank

Materials

- Metal versions on customer's request and/or specifications
- PTFE ASTM D 4894

Auxiliaries

Tankline columns and tanks can be equipped with support plates, PTFE-lined grids (even in Hastelloy steel), caps, perforated plates, support rings, injectors, anti-implosion systems, etc.

Certificates and testing

- According to the current standards on metal components
- For the materials employed
- With scintillometer and 10,000 V on PTFE components

