


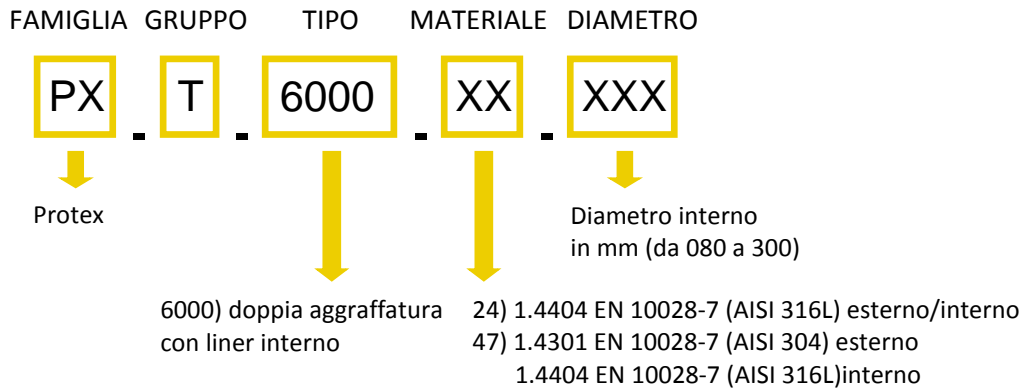


PX.T.6000

	<p>Descrizione: Tubo metallico flessibile a doppia aggraffatura. Sezione rotonda. Profilo labirintico. Con “liner” interno.</p>
<p>Caratteristiche:</p>	<p>Ottima resistenza a shock meccanico in genere, urti, schiacciamenti, abrasioni, strozzature, piegature eccessive, sollecitazioni torsionali, carichi assiali di trazione e compressione. Il liner rende l'interno del tubo praticamente liscio conferendo una buona tenuta e riducendo le perdite di carico. Questo flessibile ha la caratteristica di potersi allungare ed accorciare assialmente.</p>
<p>Campo dimensionale:</p>	<p>Da DN80 mm a DN300 mm.</p>
<p>Stato di fornitura:</p>	<p>La misurazione commerciale, se non diversamente specificato, si intende sempre riferita a tubo teso.</p>
<p>Raccordi:</p>	<p>Terminali a saldare. Collari di serraggio in acciaio zincato.</p>
<p>Materiali:</p>	<p>Costituito da due qualità di acciaio inossidabile: struttura esterna in 1.4301 EN 10028-7 (AISI 304), liner interno in 1.4404 EN10028-7 (AISI 316L). Materiali abbinabili a richiesta: struttura esterna 1.4404 EN10028-7 (AISI 316L), liner interno 1.4404 EN10028-7 (AISI 316L).</p>
<p>Profilo:</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>SENSO DI FLUSSO Per tubi camino verticali</p> <p><small>In questa applicazione il liner impedisce la penetrazione della condensa all'interno del profilo.</small></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>SENSO DI FLUSSO Per trasporto sostanze granulari</p> </div> </div>
<p>Costruzione:</p>	<p>Avvolgimento e aggraffatura di doppio nastro pre-profilato.</p>
<p>Esecuzioni:</p>	<p>PX.T.6000 Tubo con liner interno.</p>
<p>Impiego:</p>	<p>Convogliamento fumi di combustione, convogliamento per caduta di sostanze granulari anche di piccole dimensioni. RISPETTARE IL SENSO DI FLUSSO INDICATO IN FIGURA IN FUNZIONE DELL'IMPIEGO.</p>
<p>Applicazioni:</p>	<p>Canne fumarie, trasporto pneumatico, carico e scarico navi, autocisterne, silos.</p>
<p>Temperatura di esercizio:</p>	<p>Fino a 700 °C per gli acciai inossidabili.</p>

COME LEGGERE IL CODICE DEL PRODOTTO



Ordinare con il NUMERO ARTICOLO !

NOTA:

Il tubo viene fornito in lunghezze tese di produzione. Lunghezze esatte solo su richiesta.

Lunghezze superiori a quelle delle matasse di produzione potranno essere fornite a richiesta (giunzioni realizzate con saldatura invisibile).

La tabella, ad esclusione del numero articolo e del codice prodotto, vale anche per il materiale 24 (vedi tabella precedente per la decodifica).

PX.T.6000.47.XXX						1.4301 (AISI 304) esterno 1.4404 (AISI316L) interno	
Øi mm	Toll. mm	Øe mm	Toll. mm	Rc minimo mm	Lunghezza rotoli m	Numero articolo	Codice prodotto
80	±1.5	84.5	±1.5	330	20	T6255	PX.T.6000.47.080
85	±1.5	89.5	±1.5	350	20	T6256	PX.T.6000.47.085
90	±1.5	94.5	±1.5	360	20	T6257	PX.T.6000.47.090
95	±1.5	99.5	±1.5	380	20	T6258	PX.T.6000.47.095
100	±1.5	104.5	±1.5	400	20	T6259	PX.T.6000.47.100
105	±1.5	109.5	±1.5	420	20	T6260	PX.T.6000.47.105
110	±1.5	114.5	±1.5	440	20	T6261	PX.T.6000.47.110
115	±1.5	119.5	±1.5	460	20	T6262	PX.T.6000.47.115
120	±1.5	124.5	±1.5	480	20	T6263	PX.T.6000.47.120
125	±1.5	129.5	±1.5	500	20	T6264	PX.T.6000.47.125
130	±1.5	134.5	±1.5	520	20	T6265	PX.T.6000.47.130
135	±1.5	139.5	±1.5	540	20	T6266	PX.T.6000.47.135
140	±1.5	144.5	±1.5	560	20	T6267	PX.T.6000.47.140
150	±2	154.5	±2	600	20	T6268	PX.T.6000.47.150
160	±2	164.5	±2	630	20	T6269	PX.T.6000.47.160
170	±2	174.5	±2	670	20	T6270	PX.T.6000.47.170
175	±2	179.5	±2	690	20	T6271	PX.T.6000.47.175
180	±2	184.5	±2	710	20	T6272	PX.T.6000.47.180
190	±2	194.5	±2	750	20	T9456	PX.T.6000.47.190
200	±2	204.5	±2	790	20	T6273	PX.T.6000.47.200
225	±2	229.5	±2	890	20	T6274	PX.T.6000.47.225
250	±2	254.5	±2	980	20	T6275	PX.T.6000.47.250
300	±2	304.5	±2	1180	20	T6276	PX.T.6000.47.300

Il costante aggiornamento tecnico qualitativo dei nostri prodotti può dar luogo, in qualsiasi momento e senza preavviso, a variazioni delle caratteristiche e dimensioni riportate in questo catalogo. Qualora venga richiesta una specifica rispondenza a dimensioni, prestazioni o caratteristiche critiche per l'impiego, si prega di chiedere conferma dei dati al nostro Ufficio Tecnico.