


PX.T.6100●PX.T.6800



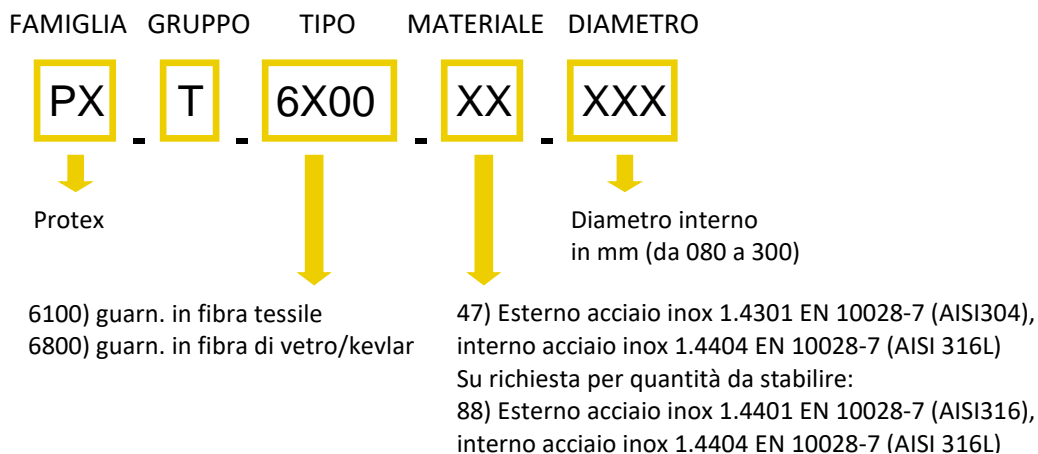
**Descrizione:**

Tubo metallico flessibile a doppia aggraffatura. Sezione rotonda. Profilo labirintico.

Con “liner” interno e guarnizione.

<b>Caratteristiche:</b>	Ottima resistenza a shock meccanico in genere, urti, schiacciamenti, abrasioni, strozzature, piegature eccessive, sollecitazioni torsionali, carichi assiali di trazione e compressione. La presenza della guarnizione limita leggermente la flessibilità, ma conferisce una maggiore tenuta per il convogliamento di aria calda, gas e fumi di scarico ed una ottima tenuta agli spruzzi d’acqua e alle polveri. Il liner rende l’interno del tubo praticamente liscio riducendo le perdite di carico. Questo flessibile ha la caratteristica di potersi allungare ed accorciare assialmente.
<b>Campo dimensionale:</b>	Da DN80 mm a DN300 mm.
<b>Stato di fornitura:</b>	La misurazione commerciale, se non diversamente specificato, si intende sempre riferita a tubo teso.
<b>Raccordi:</b>	Collari di serraggio in acciaio zincato.
<b>Materiali:</b>	Costituito da due qualità di acciaio inossidabile: struttura esterna in 1.4301 EN10028-7 (AISI 304), liner interno in 1.4404 EN10028-7 (AISI 316L). Materiali abbinabili a richiesta: struttura esterna 1.4401 EN10028-7 (AISI 316), liner interno 1.4404 EN10028-7 (AISI 316L). A richiesta e per quantitativi adeguati altre qualità di acciaio inossidabile.
<b>Profilo:</b>	 <p style="text-align: center;"><b>SENSO DI FLUSSO</b></p>
<b>Costruzione:</b>	Avvolgimento e aggraffatura di doppio nastro pre-profilato con inserzione di guarnizione nel profilo.
<b>Esecuzioni:</b>	PX.T.6100 Tubo con liner interno e guarnizione in fibra tessile. PX.T.6800 Tubo con liner interno e guarnizione in fibra vetro rinforzata kevlar.
<b>Impiego:</b>	Convogliamento in aspirazione o in bassa pressione di aria calda, gas combustibili, fumi e sostanze granulari anche di piccole dimensioni. <b>RISPETTARE IL SENSO DI FLUSSO INDICATO IN FIGURA.</b>
<b>Applicazioni:</b>	Impianti di aspirazione, ventilazione, essiccazione, trasporto pneumatico, carico e scarico navi, autocisterne, silos.
<b>Temperatura di esercizio:</b>	PX.T.6100 (guarnizione in fibra tessile) fino a 150 °C. PX.T.6800 (guarnizione in fibra vetro rinforzata kevlar) fino a 400 °C.

## COME LEGGERE IL CODICE DEL PRODOTTO



### Ordinare con il NUMERO ARTICOLO !

#### NOTA:

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 88 (vedi tabella precedente per la decodifica).

### PX.T.6100, PX.T.6800

Di mm	Toll. mm	De mm	Toll. mm	Raggio min. piegatura mm	Lunghezza matasse m	Numero articolo	Codice prodotto
80	±1,5	84,5	±1,5	330	20	*	PX.T.6100.47.080
85	±1,5	89,5	±1,5	350	20	*	PX.T.6100.47.085
90	±1,5	94,5	±1,5	360	20	*	PX.T.6100.47.090
95	±1,5	99,5	±1,5	380	20	*	PX.T.6100.47.095
100	±1,5	104,5	±1,5	400	20	T6972	PX.T.6100.47.100
105	±1,5	109,5	±1,5	420	20	*	PX.T.6100.47.105
110	±1,5	114,5	±1,5	440	20	*	PX.T.6100.47.110
115	±1,5	119,5	±1,5	460	20	*	PX.T.6100.47.115
120	±1,5	124,5	±1,5	480	20	*	PX.T.6100.47.120
125	±1,5	129,5	±1,5	500	20	*	PX.T.6100.47.125
130	±1,5	134,5	±1,5	520	20	*	PX.T.6100.47.130
135	±1,5	139,5	±1,5	540	20	*	PX.T.6100.47.135
140	±1,5	144,5	±1,5	560	20	*	PX.T.6100.47.140
150	±2	154,5	±2	600	20	T7285	PX.T.6100.47.150
160	±2	164,5	±2	630	20	*	PX.T.6100.47.160
170	±2	174,5	±2	670	20	*	PX.T.6100.47.170
175	±2	179,5	±2	690	20	*	PX.T.6100.47.175
180	±2	184,5	±2	710	20	*	PX.T.6100.47.180
190	±2	194,5	±2	750	20	*	PX.T.6100.47.190
200	±2	204,5	±2	790	20	T9703	PX.T.6100.47.200
225	±2	229,5	±2	890	20	*	PX.T.6100.47.225
250	±2	254,5	±2	980	20	*	PX.T.6100.47.250
300	±2	304,5	±2	1180	20	*	PX.T.6100.47.300

\* Queste dimensioni possono essere fabbricate a richiesta, per quantità adeguate.

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.