


PX.T.4200●PX.T.4800

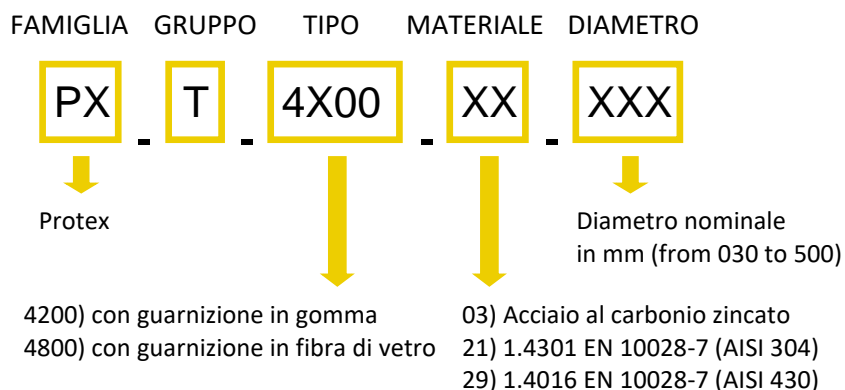


Descrizione:

Tubo metallico flessibile a semplice aggraffatura. Sezione poligonale. Profilo squadrato. Con guarnizione.

Caratteristiche:	Resistenza a urti, strizioni, schiacciamento e abrasione. La presenza di una guarnizione tra i profili minimizza le perdite rendendolo efficace per il trasporto di polveri e per quelle applicazioni dove è richiesto una maggiore tenuta (il tipo 4800 ha un grado di tenuta leggermente inferiore). La sezione poligonale aumenta la resistenza a torsione.
Campo dimensionale:	Da DN30 mm a DN500 mm.
Stato di fornitura:	La misurazione commerciale, se non diversamente specificato, si intende sempre riferita a tubo teso.
Raccordi:	Fascette.
Materiali:	Acciaio al carbonio zincato a caldo EN10346 DX51D+Z200. Acciaio inossidabile 1.4016 EN 10028-7 (AISI 430). A richiesta e per quantitativi adeguati: acciaio inossidabile 1.4301 EN 10028-7 (AISI 304).
Profilo:	 <p>SENSO DI FLUSSO</p>
Costruzione:	Avvolgimento e aggraffatura di nastro pre-profilato con inserzione di guarnizione nel profilo.
Esecuzioni:	PX.T.4200 Tubo con guarnizione in gomma. PX.T.4800 Tubo con guarnizione in fibra di vetro.
Impiego:	PX.T.4200 Aspirazione e mandata a bassa pressione di aria, trucioli, polveri, residui di cardatura, fumi. PX.T.4800 Aspirazione e mandata fumi caldi, vapori, aria calda, gas combustibili RISPETTARE IL SENSO DI FLUSSO INDICATO IN FIGURA.
Applicazioni:	Impianti di aspirazione, ventilazione, essiccazione, macchine per la lavorazione del legno, mole abrasive.
Temperatura di esercizio:	PX.T.4200 (guarnizione in gomma) fino a 60 °C (a richiesta 120 °C). PX.T.4800 (guarnizione in fibra di vetro) fino a 550 °C*. *con tubi in acciaio inossidabile (il limite di temperatura per l'acciaio zincato è 250 °C)

SCHEMA ESPLICATIVO DEL 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 21 (vedi tabella precedente per la decodifica).

PX.T.4200.03.XXX						
Di mm	De mm	Toll. mm	Raggio min. piegatura mm	Lunghezza matasse m	Numero articolo	Codice prodotto
30	35	±0,5	95	5-15	T531	PX.T.4200.03.030
35	40	±0,5	105	5-15	T1397	PX.T.4200.03.035
40	45	±0,6	130	5-15	T532	PX.T.4200.03.040
45	50	±0,6	145	5-15	T533	PX.T.4200.03.045
50	55	±0,6	160	5-15	T534	PX.T.4200.03.050
55	60	±0,6	175	5-15	T535	PX.T.4200.03.055
60	65	±0,6	195	5-15	T536	PX.T.4200.03.060
65	70	±0,6	210	5-15	T537	PX.T.4200.03.065
70	75	±1	225	5-15	T538	PX.T.4200.03.070
75	80	±1	240	5-15	T539	PX.T.4200.03.075
80	85	±1	260	5-15	T540	PX.T.4200.03.080
90	95	±1	290	5-15	T541	PX.T.4200.03.090
100	105	±1	325	5-15	T542	PX.T.4200.03.100
110	115	±1,5	355	5-15	T543	PX.T.4200.03.110
115	120	±1,5	355	5-15	T4158	PX.T.4200.03.115
120	126	±1,5	390	5-15	T544	PX.T.4200.03.120
125	131	±1,5	400	5-15	T545	PX.T.4200.03.125
130	136	±1,5	420	3-10	T546	PX.T.4200.03.130
140	146	±1,5	450	3-10	T547	PX.T.4200.03.140
150	157	±2	480	3-10	T548	PX.T.4200.03.150
160	167	±2	520	3-10	T549	PX.T.4200.03.160
175	182	±2	560	3-10	T550	PX.T.4200.03.175
180	187	±2	560	3-10	T1398	PX.T.4200.03.180
200	207	±2	650	3-10	T551	PX.T.4200.03.200
210	220	±2	700	3-10	T552	PX.T.4200.03.210
225	235	±2	730	3-10	T553	PX.T.4200.03.225
250	260	±2	800	2-8	T554	PX.T.4200.03.250
275	285	±2	890	2-8	T555	PX.T.4200.03.275
300	310	±2	1000	2-8	T556	PX.T.4200.03.300
350	360	±2	1100	2-8	T557	PX.T.4200.03.350
400	410	±2,5	2000	2-6	T1399	PX.T.4200.03.400
500	510	±2,5	2500	2-6	T1401	PX.T.4200.03.500

PX.T.4800.03.XXX						
Di mm	De mm	Toll. mm	Raggio min. piegatura mm	Lunghezza matasse m	Numero articolo	Codice prodotto
30	35	±0,5	120	5-15	T11470	PX.T.4800.03.030
35	40	±0,5	125	5-15	T11471	PX.T.4800.03.035
40	45	±0,6	130	5-15	T11472	PX.T.4800.03.040
45	50	±0,6	180	5-15	T11415	PX.T.4800.03.045
50	55	±0,6	200	5-15	T11251	PX.T.4800.03.050
55	60	±0,6	220	5-15	T11473	PX.T.4800.03.055
60	65	±0,6	240	5-15	T8486	PX.T.4800.03.060
65	70	±0,6	260	5-15	T11474	PX.T.4800.03.065
70	75	±1	280	5-15	T11475	PX.T.4800.03.070
75	80	±1	300	5-15	T11476	PX.T.4800.03.075
80	85	±1	320	5-15	T8487	PX.T.4800.03.080
90	95	±1	360	5-15	T11477	PX.T.4800.03.090
100	105	±1	400	5-15	T8488	PX.T.4800.03.100
110	115	±1,5	440	5-15	T11478	PX.T.4800.03.110
115	120	±1,5	460	5-15	T9716	PX.T.4800.03.115
120	126	±1,5	480	5-15	T8489	PX.T.4800.03.120
125	131	±1,5	500	5-15	T11479	PX.T.4800.03.125
130	136	±1,5	520	3-10	T8490	PX.T.4800.03.130
140	146	±1,5	560	3-10	T11480	PX.T.4800.03.140
150	157	±2	600	3-10	T11364	PX.T.4800.03.150
160	167	±2	640	3-10	T9717	PX.T.4800.03.160
175	182	±2	700	3-10	T11401	PX.T.4800.03.175
180	187	±2	720	3-10	T11490	PX.T.4800.03.180
200	207	±2	800	3-10	T9718	PX.T.4800.03.200
210	220	±2	850	3-10	T11481	PX.T.4800.03.210
225	235	±2	900	3-10	T11482	PX.T.4800.03.225
250	260	±2	1000	2-8	T11483	PX.T.4800.03.250
275	285	±2	1100	2-8	T11484	PX.T.4800.03.275
300	310	±2	1200	2-8	T11485	PX.T.4800.03.300
350	360	±2	1400	2-8	T11486	PX.T.4800.03.350
400	410	±2,5	2400	2-6	T11432	PX.T.4800.03.400
500	510	±2,5	3000	2-6	T11489	PX.T.4800.03.500

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.