

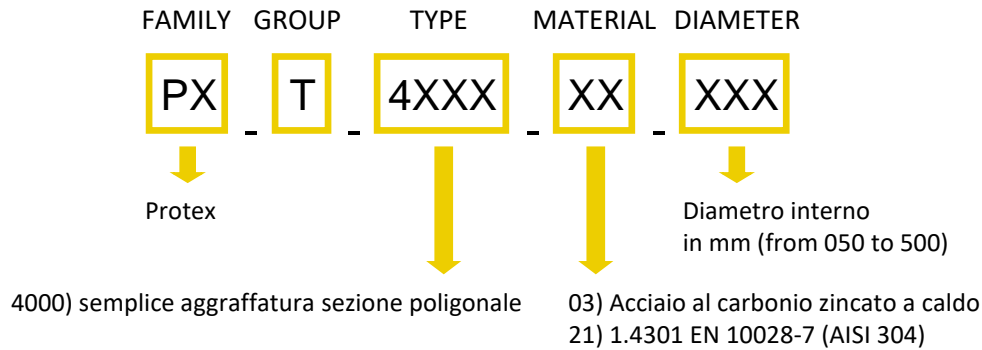


PX.T.4000

	<p>Descrizione: Tubo metallico flessibile a semplice aggraffatura. Sezione poligonale. Profilo squadrato.</p>
<p>Caratteristiche:</p>	<p>Resistenza a shock meccanico in genere, schiacciamenti, abrasioni, strozzature Ottima flessibilità. La sezione poligonale conferisce una buona resistenza alle sollecitazioni torsionali Come tutti i tubi aggraffati questo flessibile ha la caratteristica di potersi allungare ed accorciare in senso assiale</p>
<p>Campo dimensionale:</p>	<p>Da DN50 mm a DN500 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>Acciaio al carbonio zincato a caldo EN10346 DX51D+Z200 Acciaio inossidabile 1.4301 EN 10028-7 (AISI 304)</p>
<p>Profilo:</p>	
<p>Costruzione:</p>	<p>Avvolgimento e aggraffatura di nastro pre-profilato</p>
<p>Esecuzioni:</p>	<p>PX.T.4000 Tubo senza rivestimento</p>
<p>Impiego:</p>	<p>Protezione meccanica flessibile non ermetica di cavi elettrici. Guaina anti schiacciamento per tubazioni flessibili</p>
<p>Applicazioni:</p>	<p>Impianti elettrici, macchine utensili</p>
<p>Temperatura di esercizio:</p>	<p>Fino a 250 °C per l'acciaio zincato Fino a 700 °C per l'acciaio inossidabile</p>

SCHEMA ESPLICATIVO DEL CODICE DEL PRODOTTO



PX.T.4000						
Øi mm	Øe mm	Toll. mm	Raggio minimo mm	Lunghezza rotoli m	Numero articolo*	Codice prodotto*
50	55	±0,6	160	5-15	T507	PX.T.4000.03.050
55	60	±0,6	175	5-15	T508	PX.T.4000.03.055
60	65	±0,6	195	5-15	T509	PX.T.4000.03.060
65	70	±0,6	210	5-15	T510	PX.T.4000.03.065
70	75	±1	225	5-15	T511	PX.T.4000.03.070
75	80	±1	240	5-15	T512	PX.T.4000.03.075
80	85	±1	260	5-15	T513	PX.T.4000.03.080
90	95	±1	290	5-15	T514	PX.T.4000.03.090
100	105	±1	325	5-15	T515	PX.T.4000.03.100
110	115	±1,5	355	5-15	T516	PX.T.4000.03.110
115	120	±1,5	375	5-15	T4153	PX.T.4000.03.115
120	126	±1,5	390	5-15	T517	PX.T.4000.03.120
125	131	±1,5	400	5-15	T518	PX.T.4000.03.125
130	136	±1,5	420	3-10	T519	PX.T.4000.03.130
140	146	±1,5	450	3-10	T520	PX.T.4000.03.140
150	157	±2	450	3-10	T521	PX.T.4000.03.150
160	167	±2	450	3-10	T522	PX.T.4000.03.160
175	182	±2	450	3-10	T523	PX.T.4000.03.175
180	187	±2	450	3-10	T1593	PX.T.4000.03.180
200	207	±2	450	3-10	T524	PX.T.4000.03.200
210	220	±2	450	3-10	T525	PX.T.4000.03.210
225	235	±2	450	3-10	T526	PX.T.4000.03.225

250	260	±2	800	2-8	T527	PX.T.4000.03.250
275	285	±2	890	2-8	T528	PX.T.4000.03.275
300	310	±2	1000	2-8	T529	PX.T.4000.03.300
350	360	±2	1100	2-8	T530	PX.T.4000.03.350
400	410	±3	2000	2-8	T4154	PX.T.4000.03.400
425	435	±3	2150	2-8	T4155	PX.T.4000.03.425
450	460	±3	2250	2-8	T4156	PX.T.4000.03.450
500	510	±3	2500	2-8	T4157	PX.T.4000.03.500

* Nelle ordinazioni si prega di citare sempre il NUMERO ARTICOLO o il CODICE PRODOTTO.

- Lunghezze superiori a quelle delle matasse di produzione potranno essere fornite a richiesta (giunzioni realizzate con brasatura invisibile).
- La tabella, ad esclusione del numero articolo e del codice prodotto, vale anche per il materiale 21 (AISI 304).

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.