

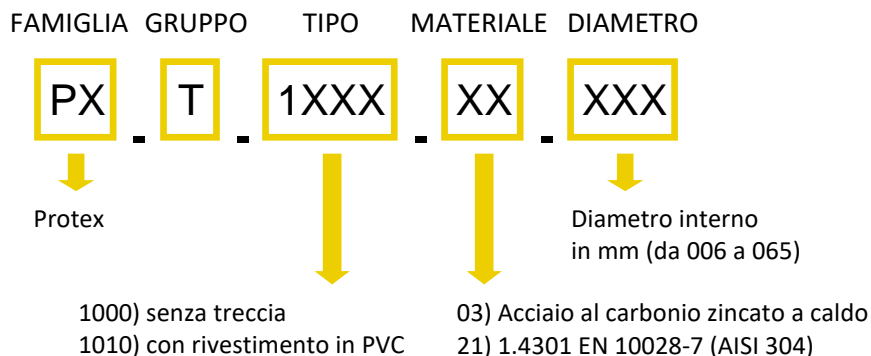


PX.T.1000 • PX.T.1010

	<p>Descrizione: Tubo metallico flessibile a semplice aggraffatura. Sezione rotonda. Profilo squadrato. Possibilità di rivestimento in PVC e superficie esterna liscia.</p>
<p>Caratteristiche:</p>	<p>Resistenza a shock meccanico in genere, schiacciamenti, abrasioni, strozzature. Ottima flessibilità. Come tutti i tubi aggraffati questo flessibile ha la caratteristica di potersi allungare ed accorciare in senso assiale. Con rivestimento in PVC: tenuta stagna all'aria, ai liquidi e alle polveri, anche in presenza di bassissime pressioni o depressioni; rivestimento autoestinguente, resistente agli acidi, ai gas e agli olii Rivestimento isolante con resistività di volume $> 10 \times 10^{13} \Omega \times \text{cm}$</p>
<p>Campo dimensionale:</p>	<p>Da DN6 mm a DN65 mm.</p>
<p>Stato di fornitura:</p>	<p>La misurazione commerciale, se non diversamente specificato, si intende sempre riferita a tubo teso.</p>
<p>Materiali:</p>	<p>Acciaio al carbonio zincato a caldo EN10346 DX51D+Z200. Rivestimento in PVC di colore nero a spessore costante A richiesta e per quantitativi adeguati: acciaio inossidabile o altri metalli. A richiesta e per quantitativi adeguati altri colori/materiali del rivestimento</p>
<p>Profilo:</p>	
<p>Costruzione:</p>	<p>Avvolgimento e aggraffatura di nastro pre-profilato.</p>
<p>Esecuzioni:</p>	<p>PX.T.1000 Tubo senza rivestimento. PX.T.1010 Tubo rivestito con PVC</p>
<p>Impiego:</p>	<p>Protezione meccanica estremamente flessibile non ermetica di cavi elettrici, di fibre ottiche, di tubi flessibili. Il rivestimento in PVC offre protezione meccanica ermetica di cavi elettrici, fibre ottiche, tubi flessibili In caso di applicazione dinamica i raggi di curvatura (Rc minimo) indicati in tabella vanno moltiplicati per 1,5</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. Con rivestimento in PVC da -25 °C a 80 °C, per brevi intervalli di tempo 120 °C max. L'uso a temperatura superiore ai 60 °C riduce la vita media del rivestimento</p>

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 21 (vedi tabella precedente per la decodifica).

PX.T.1000						
Di mm	De mm	Toll. mm	Raggio min. piegatura mm	Lunghezza matasse m	Numero articolo	Codice prodotto
3	Questi diametri sono fabbricati solo su richiesta e per quantitativi adeguati					
3.5						
4						
4.5						
5						
6	8.5	±0.3	25	20-100	T3	PX.T.1000 03.006
7	9.5	±0.3	25	20-100	T4	PX.T.1000 03.007
8	10.5	±0.3	25	20-100	T5	PX.T.1000 03.008
9	11.5	±0.3	30	20-100	T6	PX.T.1000 03.009
10	12.5	±0.3	35	20-80	T7	PX.T.1000 03.010
11	13.5	±0.3	40	20-80	T8	PX.T.1000 03.011
12	14.5	±0.3	40	20-80	T9	PX.T.1000 03.012
13	15.5	±0.3	45	20-80	T10	PX.T.1000 03.013
14	17	±0.3	50	20-80	T11	PX.T.1000 03.014
15	18	±0.3	50	20-80	T12	PX.T.1000 03.015
16	19	±0.3	50	20-60	T13	PX.T.1000 03.016
17	20	±0.4	55	20-60	T14	PX.T.1000 03.017
18	21.5	±0.4	60	20-60	T15	PX.T.1000 03.018
19	22.5	±0.4	65	20-60	T16	PX.T.1000 03.019
20	23.5	±0.4	70	20-60	T17	PX.T.1000 03.020
21	24.5	±0.4	75	20-60	T18	PX.T.1000 03.021
22	25.5	±0.4	80	20-50	T19	PX.T.1000 03.022
23	26.5	±0.4	85	20-50	T20	PX.T.1000 03.023
24	27.5	±0.5	85	20-50	T21	PX.T.1000 03.024
25	28.5	±0.5	90	20-50	T23	PX.T.1000 03.025
26	29.5	±0.5	90	20-50	T24	PX.T.1000 03.026
27	30.5	±0.5	95	20-50	T25	PX.T.1000 03.027
28	31.5	±0.5	95	20-50	T26	PX.T.1000 03.028
30	33.5	±0.5	100	15-50	T28	PX.T.1000 03.030
32	35.5	±0.5	105	15-50	T29	PX.T.1000 03.032
33	37.5	±0.5	105	15-50	T30	PX.T.1000 03.033
34	38.5	±0.5	105	15-50	T31	PX.T.1000 03.034
35	39.5	±0.5	110	10-30	T32	PX.T.1000 03.035
36	40.5	±0.5	110	10-30	T33	PX.T.1000 03.036
38	42.5	±0.6	115	10-30	T4054	PX.T.1000 03.038
40	44.5	±0.6	115	10-30	T34	PX.T.1000 03.040
42	46.5	±0.6	120	10-30	T35	PX.T.1000 03.042
45	49.5	±0.6	125	10-30	T36	PX.T.1000 03.045

PX.T.1000						
Di mm	De mm	Toll. mm	Raggio min. piegatura mm	Lunghezza matasse m	Numero articolo	Codice prodotto
48	52.5	±0.6	130	10-30	T37	PX.T.1000 03.048
50	54.5	±0.6	135	10-25	T38	PX.T.1000 03.050
52	56.5	±0.6	135	10-25	T39	PX.T.1000 03.052
55	59.5	±0.6	140	10-25	T40	PX.T.1000 03.055
60	64.5	±0.6	150	10-25	T41	PX.T.1000 03.060
65	69.5	±0.6	160	10-25	T42	PX.T.1000 03.065

PX.T.1010							
Øi mm	Øe sul metallo mm	Øe sul PVC mm	Toll. mm	Rc minimo mm	Lunghezza matasse m	Numero articolo*	Codice prodotto*
6	8,5	10,2	±0,3	45	100	T49	PX.T.1010.03.006
7	9,5	11,5	±0,3	50	100	T50	PX.T.1010.03.007

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.