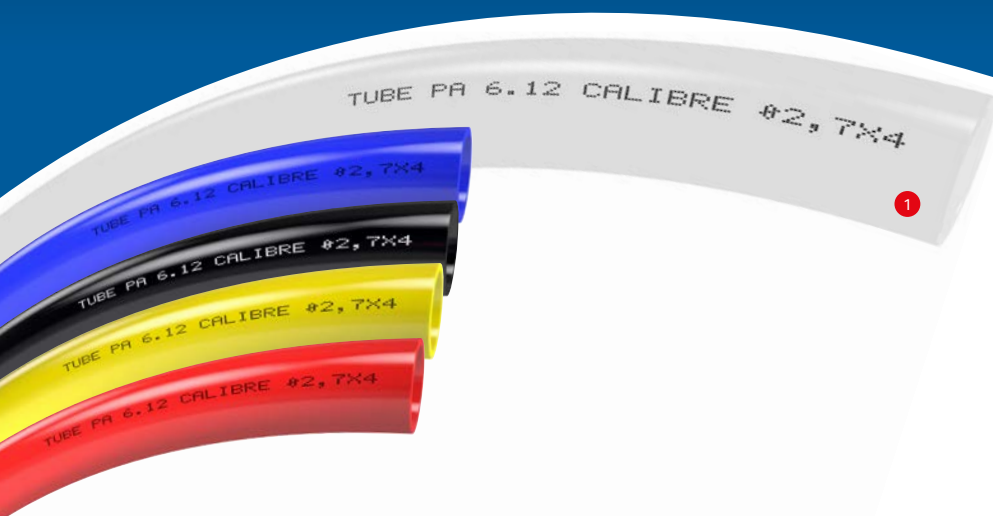
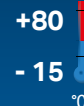


TUBE PA CALIBRÉ POLYAMIDE



1 Poliamida 6.12, albastru, verde, rosie, negru sau alb

TUB DIN POLIAMIDA, CALIBRAT DE MARE PRECIZIE.

Conceptie monostrat din poliamida 6.12 naturala sau colorata. Lis la interior si exterior.

APLICATII

Comenzi pneumatice, transportul fluidelor si lichidelor sub presiune : produse chimice, combustibili si lubrifianti, lacuri si solventi (vezi tabelul de la pag. 114 - 117)

SECTOARELE DE ACTIVITATE

La toate tipurile de masini, la partea de automatizari: un numar mare de industrii care au linii de asamblare, de ambalare etc, laboratoare

MARCAJ

TUBE PA 6.12 CALIBRE Ø int x Ø ext [N° lot]

AVANTAJE

Cu toate ca este foarte usor, TUBUL PA CALIBRE, face dovada unei excelente rezistente mecanice la lovituri, oboseala, la curburi alternative, la abraziune. Robustetea sa ii confera o buna tinuta in vid. Procedeu nostru de calibrare ii asigura o mare precizie dimensionala.

Caracteristicile poliamidei din care este fabricat ii confera TUBULUI PA CALIBRAT, o buna stabilitate chimica in general si o excelenta impermeabilitate la gaze.

Coeficientul sau mic de frecare este asigurat de o textura foarte lisa a peretelui exterior si interior.

Varietatea de culori a tubului, permite identificare usoara a circuitelor. Pachetizarea sa pe tamburi, permite o usoara depozitare.

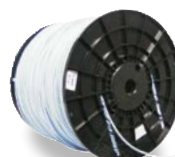
RACORDURI

Racorduri cu autoblocare. Racorduri tip lalea si rabatabile.

TINUTA CHIMICA

Vezi tabelul de la pag. 114 - 117, coloana F.

Tamburi		(1) Ø 320 mm x l. 270 mm		(2) Ø 450 mm x l. 350 mm							
↻ mm	↻ mm	+/- mm	↻ mm	+/- mm	g/m	bar	bar	↻ mm	L	Alb	
4	6	+/-0,1	1	+/-0,1	16,2	96	20	36	1000	073195	(2)
6	8	+/-0,1	1	+/-0,1	22,7	57	14	48	600	073208	(2)



Atentie :

pe tambur, furtunul poate include doua sectiuni, deci 3 lungimi ar putea fi conectate.

TUBE PA CALIBRÉ POLYAMIDE



133 | 36
bar

+80
- 15
°C

Role in cutii (sau * in pungi)									Alb			
		\pm mm		\pm mm					25 m	30 m	50 m	100 m
2	4	$\pm 0,1$	1	$\pm 0,1$	9,7	133	33	24			072606	
2,5	4	$\pm 0,1$	0,75	$\pm 0,1$	8	88	26	34		072490*		
2,7	4	$\pm 0,1$	0,65	$\pm 0,1$	7	80	22	30	072494			072486
4	6	$\pm 0,1$	1	$\pm 0,1$	16,2	96	20	36	072516	072517*	072617	072718
5,5	8	$\pm 0,1$	1,25	$\pm 0,1$	26,7	65	16	50		072728*		
6	8	$\pm 0,1$	1	$\pm 0,1$	22,7	57	14	48	072538	072539*	072630	072731
8	10	$\pm 0,15$	1	$\pm 0,1$	29,1	45	11	60	072551	072552*		072753
10	12	$\pm 0,15$	1	$\pm 0,1$	35,6	36	9	72	072562		072663	072764*
12	14	$\pm 0,15$	1	$\pm 0,1$	42,1	30	7	84	072584*			072786*
13	16	$\pm 0,15$	1,5	$\pm 0,1$	70,4	41	10	96	072595*			

Role in cutii (sau * in pungi)									Albastru		
		\pm mm		\pm mm					25 m	30 m	100 m
4	6	$\pm 0,1$	1	$\pm 0,1$	16,2	96	20	36	073034	073035*	073001
6	8	$\pm 0,1$	1	$\pm 0,1$	22,7	57	14	48	073078		073012
8	10	$\pm 0,15$	1	$\pm 0,1$	29,1	45	11	60	073056	073055	
10	12	$\pm 0,15$	1	$\pm 0,1$	35,6	36	9	72	075251		

Role in cutii (sau * in pungi)									Negru		
		\pm mm		\pm mm					25 m	30 m	100 m
2,7	4	$\pm 0,1$	0,65	$\pm 0,1$	7	80	22	30			074542
4	6	$\pm 0,1$	1	$\pm 0,1$	16,2	96	20	36	072876		072810
6	8	$\pm 0,1$	1	$\pm 0,1$	22,7	57	14	48	072854	072855*	072821
8	10	$\pm 0,15$	1	$\pm 0,1$	29,1	45	11	60	072865		072832
10	12	$\pm 0,15$	1	$\pm 0,1$	35,6	36	9	72			074961*

Role in cutii									Rosu		Galben
		\pm mm		\pm mm					25 m	30 m	25 m
2,7	4	$\pm 0,1$	0,65	$\pm 0,1$	7	80	22	30	075035		075831
4	6	$\pm 0,1$	1	$\pm 0,1$	16,2	96	20	36	072933		
6	8	$\pm 0,1$	1	$\pm 0,1$	22,7	57	14	48		072945	
8	10	$\pm 0,15$	1	$\pm 0,1$	29,1	45	11	60	072955	072954	

