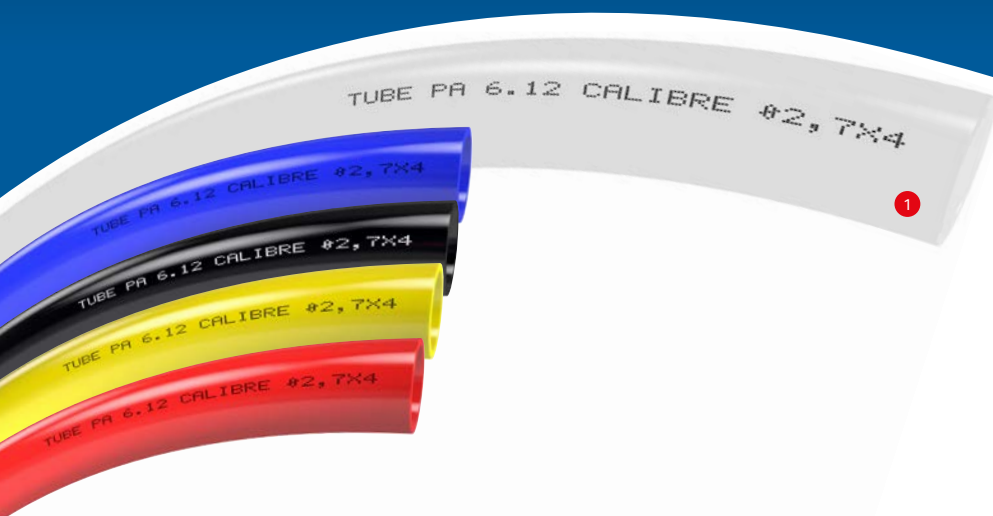
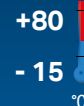


TUBE PA CALIBRÉ POLYAMIDE



1 Poliamid 6.12 : żółty, niebieski, zielony, czerwony, czarny lub biały.

KALIBROWANA POLIAMIDOWA RURKA.

Jednowarstwowa rurka z poliamidu 6.12, transparentna lub kolorowa, gładka powierzchnia zewnętrzna i wewnętrzna.

ZASTOSOWANIA

Sterowanie pneumatyczne, transport płynów i czynników pod ciśnieniem: produkty chemiczne, paliwo i smary, lakiery i rozpuszczalniki (patrz tabela na stronach 114 do 117)

SEKTORY DZIAŁALNOŚCI

Automatyka we wszelkich typach maszyn: dotyczą dużej liczby branż wykorzystujących maszyny monterskie, linie pakowania... Laboratoria

MARKOWANIE

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

ZALETY

Pomimo dużej lekkości, KALIBROWANE RURKI PA charakteryzują się doskonałą odpornością mechaniczną na uderzenia, zmęczenie materiału, naprężeniowe zginanie, ścieranie i nacinanie. Solidność konstrukcji gwarantuje dobrą wytrzymałość w próżni. Nasz proces kalibracji zapewnia dużą precyzję rozmiarową.

Właściwości poliamidu, z którego jest wykonany, gwarantują kalibrowemu wężowi PA dobrą ogólną obojętność chemiczną oraz doskonałą nieprzepuszczalność gazów. Niski współczynnik tarcia jest zapewniony przez bardzo gładką teksturę wewnętrznej i zewnętrznej ściany.

Zróźnicowane kolory umożliwiającą zlokalizowanie obwodów, pakowanie w kartonie ułatwia magazynowanie.

ZŁĄCZA

Samoblokujące złącza. Złącza w kształcie kielicha i osłony.

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

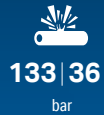
Patrz tabela na stronach 114 do 117, kolumna F.

Bębny		(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	Biały	
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)	



Uwaga:
na bębnie, wąż może zawierać 2 końce,
czyli 3 podłączone długości.

TUBE PA CALBRÉ POLYAMIDE



Pakowanie w kartonach, * opakowanie foliowe

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

Pakowanie w kartonach, * opakowanie foliowe

mm	mm	+/- mm	mm	+/- mm	g/m	bar	bar	mm	Niebieski		
									25 m	30 m	100 m
4	6	+/-0,1	1	+/-0,1	16,2	96	20	36	073034	073035*	073001
6	8	+/-0,1	1	+/-0,1	22,7	57	14	48	073078		073012
8	10	+/-0,15	1	+/-0,1	29,1	45	11	60	073056	073055	
10	12	+/-0,15	1	+/-0,1	35,6	36	9	72	075251		

Pakowanie w kartonach, * opakowanie foliowe

mm	mm	+/- mm	mm	+/- mm	g/m	bar	bar	mm	Czarny		
									25 m	30 m	100 m
2,7	4	+/-0,1	0,65	+/-0,1	7	80	22	30			074542
4	6	+/-0,1	1	+/-0,1	16,2	96	20	36	072876		072810
6	8	+/-0,1	1	+/-0,1	22,7	57	14	48	072854	072855*	072821
8	10	+/-0,15	1	+/-0,1	29,1	45	11	60	072865		072832
10	12	+/-0,15	1	+/-0,1	35,6	36	9	72			074961*

Pakowanie w kartonach

mm	mm	+/- mm	mm	+/- mm	g/m	bar	bar	mm	Czerwony		Żółty
									25 m	30 m	25 m
2,7	4	+/-0,1	0,65	+/-0,1	7	80	22	30	075035		075831
4	6	+/-0,1	1	+/-0,1	16,2	96	20	36	072933		
6	8	+/-0,1	1	+/-0,1	22,7	57	14	48		072945	
8	10	+/-0,15	1	+/-0,1	29,1	45	11	60	072955	072954	

