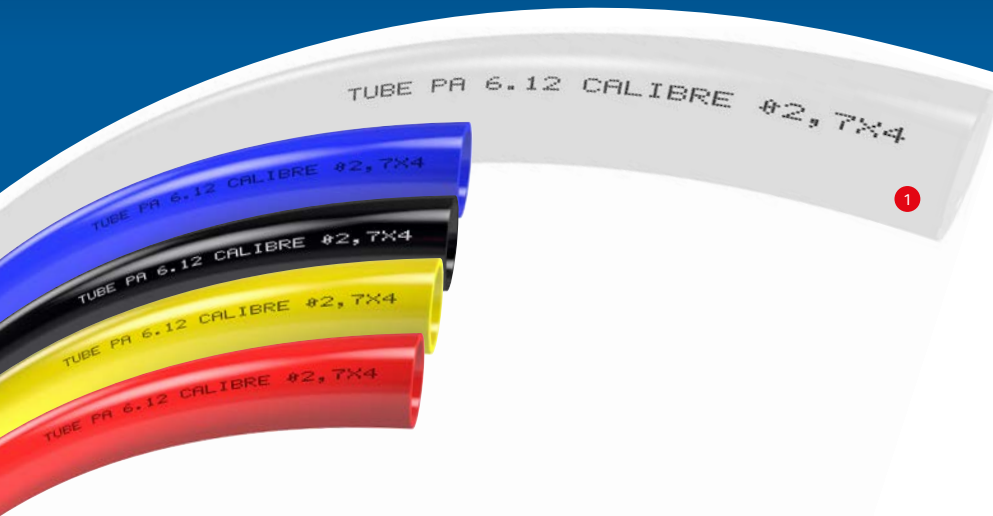


# TUBE PA CALIBRÉ POLYAMIDE



1 Polyamid 6.12 in den Farben : gelb, blau, grün, rot, schwarz und weiss

## KALIBRIERTER POLYAMIDSCHLAUCH.

Einschichtiger Schlauch aus Polyamid 6.12 in verschiedenen Farben. Glatte Schlauchseele und Decke.

### ANWENDUNGEN

Pneumatische Steuerung, Förderung von Flüssigkeiten unter Druck : z.B. Chemikalien, Heizöl, Schmiermittel, Lack und Lösungsmittel (Tabelle Seiten 114 bis 117)

### EINSATZBEREICHE

Drucksteuerschlauch für : Industrie, Montageanlagen, Verpackungsmaschinen, Laboratorien

### AUFDRUCK

TUBE PA 6.12 CALIBRE Ø inn x Ø aus [Prod. Nr.]

### VORTEILE

Der kalibrierte PA-Schlauch ist sehr leicht und hat eine sehr hohe mechanische Stoss- & Alterungsbeständigkeit. Der Schlauch ist abriebfest und schnittfest. Durch seine Stabilität hat dieser Schlauch eine gute Massgenauigkeit und ist vakuumbeständig. Das verwendete Polyamid garantiert eine gute chemische Beständigkeit. Der PA-Schlauch ist auch gasundurchlässig. Der niedrige Reibungskoeffizient wird durch eine sehr glatte Struktur der Innenseele und der Decke sichergestellt.

### EINBINDUNGEN

Handelsübliche Pneumatik-Stecksysteme und Pneumatik-Verschraubungen aus Kunststoff und Metall.

### CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seiten 114 bis 117 Kolonne F.

Trommeln		(1) Ø 320 mm x l. 270 mm		(2) Ø 450 mm x l. 350 mm							
↺	↻	+/-	↺	+/-	⚖	🔧	⚙	↻	L	Weiß	
mm	mm	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	mm			
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)	



Achtung:  
Auf der Rolle können sich evtl. bis zu 3 Abschnitte befinden, die zusammen die ausgezeichnete Länge ergeben.

# TUBE PA CALIBRÉ POLYAMIDE



**Schlauch im Karton (\* in Tüte)**

↻ mm	↻ mm	+/- mm	↻ mm	+/- mm	g/m	bar	bar	mm	Weiß				
									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*				

**Schlauch im Karton (\* in Tüte)**

↻ mm	↻ mm	+/- mm	↻ mm	+/- mm	g/m	bar	bar	mm	Blau		
									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		

**Schlauch im Karton (\* in Tüte)**

↻ mm	↻ mm	+/- mm	↻ mm	+/- mm	g/m	bar	bar	mm	Schwarz		
									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*

**Schlauch im Karton**

↻ mm	↻ mm	+/- mm	↻ mm	+/- mm	g/m	bar	bar	mm	Rot		Gelb
									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	

