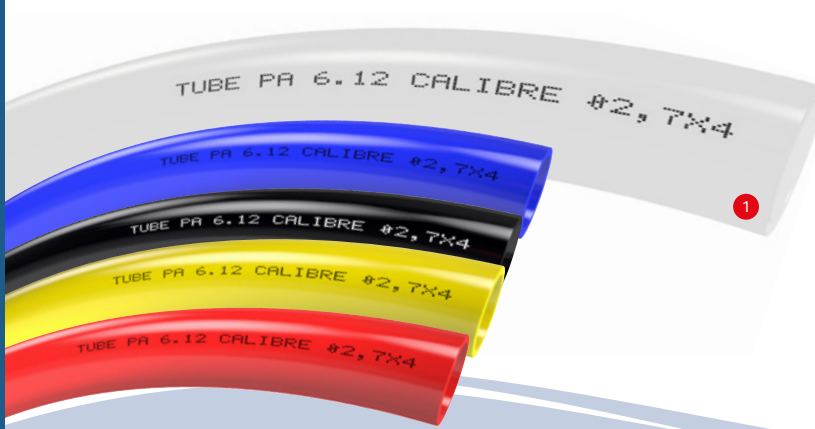




# TUBE PA CALIBRÉ POLYAMIDE



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

## ANWENDUNGEN

Pneumatische Steuerung, Förderung von Flüssigkeiten unter Druck: z.B. Chemikalien, Heizöl, Schmiermittel, Lack und Lösungsmittel (Tabelle Seiten 110 bis 113).



## AUFDRUCK

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

## Kalibrierter Polyamidschlauch.

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

### 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 vakumbeständig. 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.

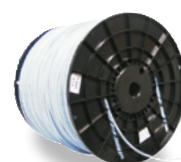
### EINBINDUNGEN

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

### CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seiten 110 bis 113 Spalte F.

Trommeln		(1) Ø 320 mm x l. 270 mm		(2) Ø 450 mm x l. 350 mm							
		Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm				L mm	Ø mm	Ø 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)										Weiß			
		<b>+/ - mm</b>		<b>+/ - mm</b>					25 m	30 m	50 m	100 m	
<b>2</b>	<b>4</b>	+/- 0,1	1	+/- 0,1	9,7	133	33	24			072606		
<b>2,5</b>	<b>4</b>	+/- 0,1	0,75	+/- 0,1	8	88	26	34		072490*			
<b>2,7</b>	<b>4</b>	+/- 0,1	0,65	+/- 0,1	7	80	22	30	072494			072486	
<b>4</b>	<b>6</b>	+/- 0,1	1	+/- 0,1	16,2	96	20	36	072516	072517*	072617	072718	
<b>5,5</b>	<b>8</b>	+/- 0,1	1,25	+/- 0,1	26,7	65	16	50		072728*			
<b>6</b>	<b>8</b>	+/- 0,1	1	+/- 0,1	22,7	57	14	48	072538	072539*	072630	072731	
<b>8</b>	<b>10</b>	+/- 0,15	1	+/- 0,1	29,1	45	11	60	072551	072552*		072753	
<b>10</b>	<b>12</b>	+/- 0,15	1	+/- 0,1	35,6	36	9	72	072562		072663	072764*	
<b>12</b>	<b>14</b>	+/- 0,15	1	+/- 0,1	42,1	30	7	84	072584*			072786*	
<b>13</b>	<b>16</b>	+/- 0,15	1,5	+/- 0,1	70,4	41	10	96	072595*				

Schlauch im Karton (* in Tüte)										Blau		
		<b>+/ - mm</b>		<b>+/ - mm</b>					25 m	30 m	100 m	
<b>4</b>	<b>6</b>	+/- 0,1	1	+/- 0,1	16,2	96	20	36	073034	073035*	073001	
<b>6</b>	<b>8</b>	+/- 0,1	1	+/- 0,1	22,7	57	14	48	073078		073012	
<b>8</b>	<b>10</b>	+/- 0,15	1	+/- 0,1	29,1	45	11	60	073056	073055		
<b>10</b>	<b>12</b>	+/- 0,15	1	+/- 0,1	35,6	36	9	72	075251			

Schlauch im Karton (* in Tüte)										Schwarz		
		<b>+/ - mm</b>		<b>+/ - mm</b>					25 m	30 m	100 m	
<b>2,7</b>	<b>4</b>	+/- 0,1	0,65	+/- 0,1	7	80	22	30			074542	
<b>4</b>	<b>6</b>	+/- 0,1	1	+/- 0,1	16,2	96	20	36	072876		072810	
<b>6</b>	<b>8</b>	+/- 0,1	1	+/- 0,1	22,7	57	14	48	072854	072855*	072821	
<b>8</b>	<b>10</b>	+/- 0,15	1	+/- 0,1	29,1	45	11	60	072865		072832	
<b>10</b>	<b>12</b>	+/- 0,15	1	+/- 0,1	35,6	36	9	72			074961*	

Schlauch im Karton										Rot		Gelb
		<b>+/ - mm</b>		<b>+/ - mm</b>					25 m	30 m	25 m	
<b>2,7</b>	<b>4</b>	+/- 0,1	0,65	+/- 0,1	7	80	22	30	075035		075831	
<b>4</b>	<b>6</b>	+/- 0,1	1	+/- 0,1	16,2	96	20	36	072933			
<b>6</b>	<b>8</b>	+/- 0,1	1	+/- 0,1	22,7	57	14	48		072945		
<b>8</b>	<b>10</b>	+/- 0,15	1	+/- 0,1	29,1	45	11	60	072955	072954		

