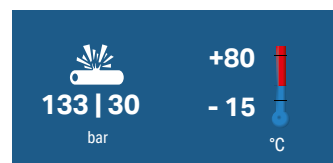
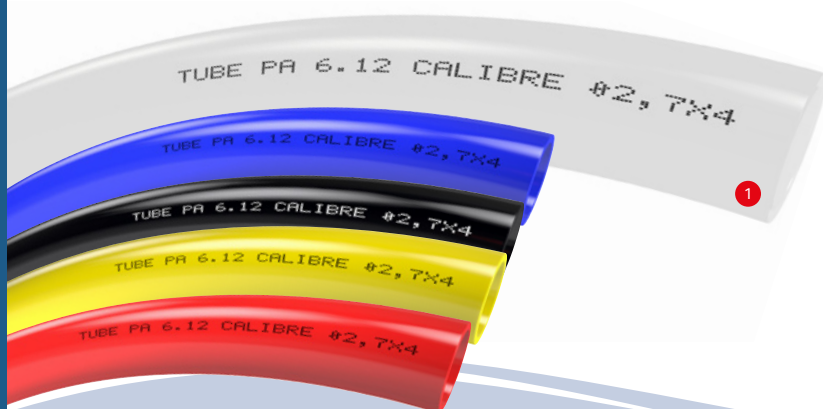


TUBE PA CALIBRÉ POLYAMIDE



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 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.

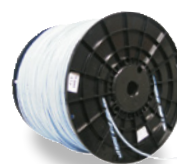
EINBINDUNGEN

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

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seiten 110 bis 113 Spalte 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	

