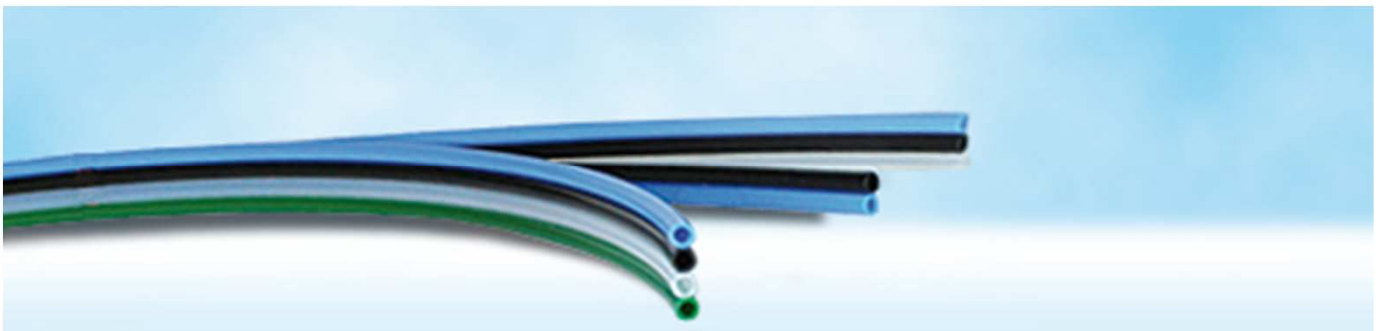
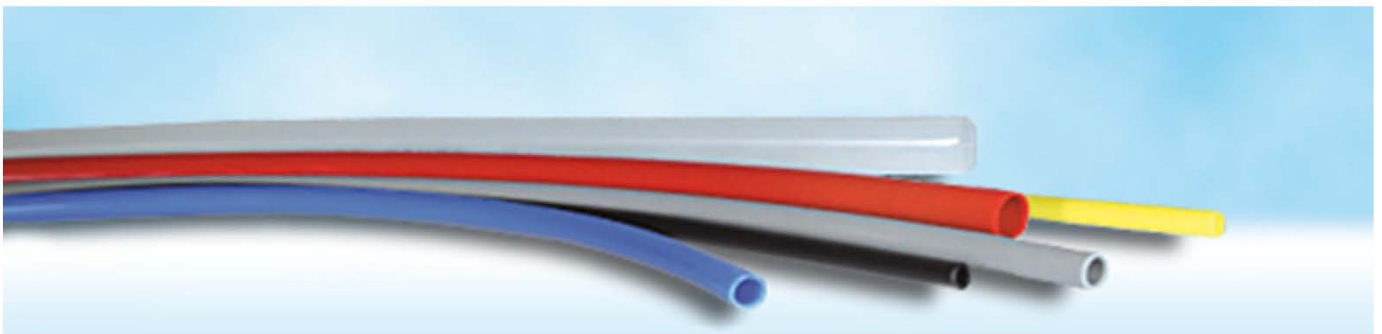


Berliner Straße 56a · 31737 Rinteln-Engern

Tel.: +49 (0) 5751 96714 34 · Fax: +49 (0) 5751 96714 36

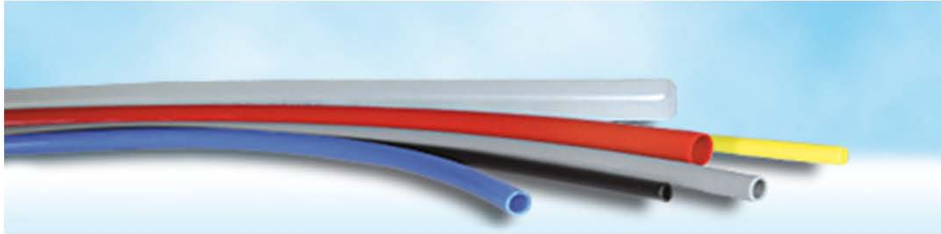
E-Mail: [info@fluidtechnik-bueckeberg.de](mailto:info@fluidtechnik-bueckeberg.de) · Internet: [www.fluidtechnik-bueckeberg.de](http://www.fluidtechnik-bueckeberg.de)

## Schläuche



Katalog 7.4

## PUR-Schläuche einfach



Artikel	Nennmaße			Farbe*	max. Druck bar	Biege- radius mm	Masse g / m	VPE m
	AD mm	ID mm	Wand mm					
3049	4	2	1	schwarz	21	10	11,5	50/100
3075	4	2,5	0,75	schwarz	15	13	9,3	50/100
3081	4	2,7	0,65	schwarz	12	14	8,4	50/100
3003	4,3	3 (2,9)	0,7	schwarz	12	14	9,7	50/100
3013	5	3	1	schwarz	16	12	15,3	50/100
3023	6	4 (3,9)	1,05	schwarz	14	20	21,4	50/100
3145	8	5	1,5	schwarz	15	25	37,4	50/100
3067	8	5,5	1,25	schwarz	12	30	32,3	50/100
3033	8	6 (5,7)	1,15	schwarz	12	35	30,2	50/100
3118	10	7,5	1,25	schwarz	9	50	41,9	50/100
3043	10	8 (7,7)	1,15	schwarz	9	60	39	50/100
3052	11,5	9	1,25	schwarz	8	55	49,1	50/100
3151	12	8	2	schwarz	13	50	76,7	50/100
3046	12	9	1,5	schwarz	10	55	60,4	50/100
3136	14	11	1,5	schwarz	8	70	71,9	50/100
3172	15	12	1,5	schwarz	7	80	77,6	50/100

\* Andere Farben auf Anfrage

## PUR-Schläuche transparent

Artikel	Nennmaße			Farbe	max. Druck bar	Biege- radius mm	Masse g / m	VPE m
	AD mm	ID mm	Wand mm					
39061	4	2	1	glasklar	19	10	10,9	50/100
39062	4	2	1	blau tr.	19	10	10,9	50/100
39065	4	2	1	grün tr.	19	10	10,9	50/100
39071	4	2,5	0,75	glasklar	13	12	8,9	50/100
39072	4	2,5	0,75	blau tr.	13	12	8,9	50/100
39075	4	2,5	0,75	grün tr.	13	12	8,9	50/100
39111	6	4 (3,9)	1,05	glasklar	11	18	18,2	50/100
39112	6	4 (3,9)	1,05	blau tr.	11	18	18,2	50/100
39115	6	4 (3,9)	1,05	grün tr.	11	18	18,2	50/100
39141	8	6 (5,7)	1,15	glasklar	9	28	28,7	50/100
39142	8	6 (5,7)	1,15	blau tr.	9	28	28,7	50/100
39145	8	6 (5,7)	1,15	grün tr.	9	28	28,7	50/100
39181	10	8 (7,7)	1,15	glasklar	8	55	37,1	50/100
39182	10	8 (7,7)	1,15	blau tr.	8	55	37,1	50/100
39185	10	8 (7,7)	1,15	grün tr.	8	55	37,1	50/100
39211	12	9	1,5	glasklar	8	50	57,4	50/100
39212	12	9	1,5	blau tr.	8	50	57,4	50/100
39215	12	9	1,5	grün tr.	8	50	57,4	50/100

## PUR-Schläuche Duo



Artikel	Nennmaße			Farbe	max. Druck bar	Biege- radius mm	Masse g / m	VPE m
	AD mm	ID mm	Wand mm					
3553	4	2	1	bl/sw	21	10	23	50
3554	4,3	3 (2,9)	0,7	bl/sw	12	14	19,4	50
35541	5	3	1	bl/sw	16	12	30,6	50
3555	6	4 (3,9)	1,05	bl/sw	14	20	42,8	50
3556	8	6 (5,7)	1,15	bl/sw	12	35	60,4	50
3557	10	8 (7,7)	1,15	bl/sw	9	60	78	50

## PUR-Schläuche Trio

Artikelnummer	Nennmaße			Farbe	max. Druck bar	Biege- radius mm	Masse g / m	VPE m
	AD mm	ID mm	Wand mm					
3585	6	4 (3,9)	1,05	bl/sw/n	14	20	64,2	50
3586	8	6 (5,7)	1,15	bl/sw/n	12	35	90,6	50

## PUR-Schläuche Quadro

Artikel	Nennmaße			Farbe	max. Druck bar	Biege- radius mm	Masse g / m	VPE m
	AD mm	ID mm	Wand mm					
3620	6	4 (3,9)	1,05	bl/sw/n/g	14	20	85,6	50
3621	8	6 (5,7)	1,15	bl/sw/n/g	12	35	120,8	50



## PUR-Spiralschläuche axial



Artikel	Nennmaße		Arbeits Länge m	AG G	max. Druck bar	ID Spirale mm	End- stück mm	Masse g/Stück
	AD mm	ID mm						
4541	4,3	3 (2,9)	2,5	ohne	12	25	80	39
4542	4,3	3 (2,9)	5	ohne	12	25	80	78
4543	4,3	3 (2,9)	7,5	ohne	12	25	80	117
4546	4,3	3 (2,9)	10	ohne	12	25	80	156
4558	6	4 (3,9)	2,5	ohne	14	40	80	86
4560	6	4 (3,9)	5	ohne	14	40	80	172
4562	6	4 (3,9)	7,5	ohne	14	40	80	258
4553	6	4 (3,9)	10	ohne	14	40	80	344
4566	8	6 (5,7)	2,5	ohne	12	50	80	121
4568	8	6 (5,7)	5	ohne	12	50	80	242
4570	8	6 (5,7)	7,5	ohne	12	50	80	363
4575	8	6 (5,7)	10	ohne	12	50	80	484
4592	10	7,5	2,5	ohne	9	70	80	168
4594	10	7,5	5	ohne	9	70	80	336
4596	10	7,5	7,5	ohne	9	70	80	504
4601	10	7,5	10	ohne	9	70	80	672
4608	12	9	2,5	ohne	10	80	80	242
4610	12	9	5	ohne	10	80	80	484
4612	12	9	7,5	ohne	10	80	80	726
4619	12	9	10	ohne	10	80	80	968

## PUR-Spiralschläuche axial mit Verschraubungen

Artikel	Nennmaße		Arbeits Länge m	AG G	max. Druck bar	ID Spirale mm	End- stück mm	Masse g/Stück
	AD mm	ID mm						
4547	4,3	3 (2,9)	2,5	1/8"	12	25	80	59
4548	4,3	3 (2,9)	5	1/8"	12	25	80	98
4549	4,3	3 (2,9)	7,5	1/8"	12	25	80	137
4550	4,3	3 (2,9)	10	1/8"	12	25	80	176
4557	6	4 (3,9)	2,5	1/8"	14	40	80	148
4559	6	4 (3,9)	5	1/8"	14	40	80	234
4561	6	4 (3,9)	7,5	1/8"	14	40	80	320
4554	6	4 (3,9)	10	1/8"	14	40	80	406
4565	8	6 (5,7)	2,5	G 1/4"	12	50	80	207
4567	8	6 (5,7)	5	G 1/4"	12	50	80	328
4569	8	6 (5,7)	7,5	G 1/4"	12	50	80	449
4576	8	6 (5,7)	10	G 1/4"	12	50	80	546
4591	10	7,5	2,5	G 1/4"	9	70	80	256
4593	10	7,5	5	G 1/4"	9	70	80	424
4595	10	7,5	7,5	G 1/4"	9	70	80	592
4602	10	7,5	10	G 1/4"	9	70	80	760
4607	12	9	2,5	G 3/8"	10	80	80	380
4609	12	9	5	G 3/8"	10	80	80	622
4611	12	9	7,5	G 3/8"	10	80	80	864
4620	12	9	10	G 3/8"	10	80	80	1106

## PUR-Spiralschläuche radial

Artikel	Nennmaße		Arbeits Länge m	AG G	max. Druck bar	ID Spirale mm	End- stück mm	Masse g/Stück
	AD mm	ID mm						
4544	4,3	3 (2,9)	15	ohne	12	25	radial	232
4545	4,3	3 (2,9)	20	ohne	12	25	radial	310
4563	6	4 (3,9)	15	ohne	14	40	radial	513
4564	6	4 (3,9)	20	ohne	14	40	radial	684
4571	8	6 (5,7)	15	ohne	12	50	radial	724
4572	8	6 (5,7)	20	ohne	12	50	radial	966
4597	10	7,5	15	ohne	9	70	radial	1005
4598	10	7,5	20	ohne	9	70	radial	1340
4613	12	9	12,5	ohne	10	80	radial	1208
4614	12	9	15	ohne	10	80	radial	1449
4615	12	9	17,5	ohne	10	80	radial	1691

## PUR-Spiralschläuche radial mit Verschraubungen

Artikel	Nennmaße		Arbeits Länge m	AG G	max. Druck bar	ID Spirale mm	End- stück mm	Masse g/Stück
	AD mm	ID mm						
4551	4,3	3 (2,9)	15	1/8"	12	25	radial	252
4552	4,3	3 (2,9)	20	1/8"	12	25	radial	330
4555	6	4 (3,9)	15	1/8"	14	40	radial	575
4556	6	4 (3,9)	20	1/8"	14	40	radial	746
4573	8	6 (5,7)	15	G 1/4"	12	50	radial	810
4574	8	6 (5,7)	20	G 1/4"	12	50	radial	1052
4599	10	7,5	15	G 1/4"	9	70	radial	1093
4600	10	7,5	20	G 1/4"	9	70	radial	1428
4616	12	9	12,5	G 3/8"	10	80	radial	1346
4617	12	9	15	G 3/8"	10	80	radial	1587
4618	12	9	17,5	G 3/8"	10	80	radial	1829

## PUR-DUO-Spiralschläuche axial

Artikel	Nennmaße		Arbeits Länge m	AG G	max. Druck bar	ID Spirale mm	End- stück mm	Masse g/Stück
	AD mm	ID mm						
4100	4	2	2,5	ohne	21	25	80	92
4101	4	2	5	ohne	21	25	80	184
41011	4	2	7,5	ohne	21	25	80	276
4102	4	2	10	ohne	21	25	80	368
4103	4,3	3 (2,9)	2,5	ohne	12	25	80	78
4104	4,3	3 (2,9)	5	ohne	12	25	80	156
41041	4,3	3 (2,9)	7,5	ohne	12	25	80	234
4105	4,3	3 (2,9)	10	ohne	12	25	80	312
4106	6	4 (3,9)	2,5	ohne	14	40	80	172
4107	6	4 (3,9)	5	ohne	14	40	80	344
41071	6	4 (3,9)	7,5	ohne	14	40	80	516
4108	6	4 (3,9)	10	ohne	14	40	80	688
4109	8	6 (5,7)	2,5	ohne	12	50	80	242
4110	8	6 (5,7)	5	ohne	12	50	80	484
41101	8	6 (5,7)	7,5	ohne	12	50	80	726
4111	8	6 (5,7)	10	ohne	12	50	80	968

## PUR-DUO-Spiralschläuche radial

Artikel	Nennmaße		Arbeits Länge m	AG G	max. Druck bar	ID Spirale mm	End- stück mm	Masse g/Stück
	AD mm	ID mm						
4112	10	8 (7,7)	2,5	ohne	12	80	radial	312
4113	10	8 (7,7)	5	ohne	12	80	radial	624
41131	10	8 (7,7)	7,5	ohne	12	80	radial	936
4114	10	8 (7,7)	10	ohne	12	80	radial	1248



## PUR-TRIO-Spiralschläuche radial

Artikel	Nennmaße		Arbeits Länge m	AG G	max. Druck bar	ID Spirale mm	End- stück mm	Masse g/Stück
	AD mm	ID mm						
4200	6	4 (3,9)	2,5	ohne	14	40	radial	257
4201	6	4 (3,9)	5	ohne	14	40	radial	514
4206	8	6 (5,7)	2,5	ohne	12	50	radial	365
4207	8	6 (5,7)	5	ohne	12	50	radial	730

## PUR-Quadro-Spiralschläuche radial

Artikel	Nennmaße		Arbeits Länge m	AG G	max. Druck bar	ID Spirale mm	End- stück mm	Masse g/Stück
	AD mm	ID mm						
4225	6	4 (3,9)	2,5	ohne	14	40	radial	343
4226	6	4 (3,9)	5	ohne	14	40	radial	686
4230	8	6 (5,7)	2,5	ohne	12	50	radial	484
4231	8	6 (5,7)	5	ohne	12	50	radial	968

Beratung  
Vertrieb  
&  
Service  
Aus einer Hand !

*Kontakt:*

*Fluidtechnik Bückeburg GmbH*

*Berliner Straße 56a*

*31737 Rinteln-Engern*

*Telefon: +49 5751 96714 34*

*Telefax: +49 5751 96714 36*

*info@fluidtechnik-bueckeburg.de*

*www.fluidtechnik-bueckeburg.de*