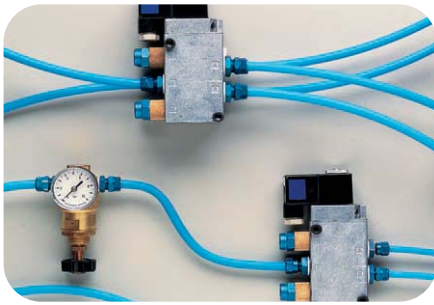


# | DRUCKLUFTSCHLÄUCHE |



## RAUPAMID® Polyamid Röhren

**Material:** RAU-PA 522, Polyamid  
**Farbe:** natur, alternativ blau lieferbar  
 Öl- und kraftstoffbeständig, fettbeständig

**Einsatzbereich:** Mess- und Regeltechnik, Pneumatik  
 und Hydraulik, Zentralschmier-  
 anlagen

**Temperaturbereich:** -60 °C bis +80 °C

**Rollenlänge:** 100 m

Katalog-Nr.	Außen-Ø mm	Innen-Ø mm	Innen-Ø Zoll	Wand- stärke mm	Betriebs- druck bar	Biege- radius mm	€/m
6000 3910	4,0	2,0	–	1,00	45	20	0,50
6000 3915	4,0	2,7	–	0,65	26	20	0,35
6000 3920	4,0	3,0	1/8	0,50	19	20	0,30
6000 3925	5,0	3,0	1/8	1,00	34	25	0,70
6000 3930	5,0	3,3	–	0,85	27	25	0,60
6000 3935	6,0	4,0	–	1,00	27	30	0,75
6000 3940	8,0	5,0	–	1,50	31	40	1,45
6000 3945	8,0	5,5	–	1,25	25	40	1,30
6000 3950	8,0	6,0	1/8	1,00	19	40	1,15
6000 3955	10,0	6,0	1/8	2,00	34	50	2,50
6000 3960	10,0	7,0	–	1,50	24	50	1,95
6000 3965	10,0	7,5	–	1,25	19	50	1,60
6000 3970	10,0	8,0	5/16	1,00	15	60	1,35
6000 3975	12,0	8,0	5/16	2,00	27	60	2,95
6000 3980	12,0	9,0	–	1,50	19	60	2,50
6000 3985	12,0	10,0	3/8	1,00	12	85	1,65
6000 3990	12,5	10,0	3/8	1,25	15	70	2,15
6000 3995	14,0	10,0	3/8	2,00	22	80	3,50
6000 4000	16,0	12,0	–	2,00	19	90	3,95
6000 4002	20,0	16,0	5/8	2,00	15	120	4,95
6000 4003	22,0	18,0	–	2,00	13	150	5,50
6000 4004	23,0	19,0	3/4	2,00	13	150	5,75
6000 4005	24,0	20,0	–	2,00	12	150	6,25
6000 4006	25,0	20,0	–	2,50	15	150	7,65
6000 4007	28,0	23,0	–	2,50	13	190	8,75
6000 4008	30,0	25,0	1	2,50	12	260	9,25

(119)



## RAULEN® Druckschläuche ohne Fadenarmierung

**Material:** RAU-PE 130, Polyethylen (weich)  
**Farbe:** natur, alternativ blau lieferbar  
 Spannungsrissbeständig, physiologisch unbedenklich,  
 schlagfest

**Einsatzbereich:** Drucksteuerleitungen, Mess- und  
 Regeltechnik

**Rollenlänge:** 100 m

Katalog-Nr.	Außen-Ø mm	Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Betriebs- druck bar	Biege- radius mm	€/m
6000 3610	4,0	2,0	1,00	17	20	0,25
6000 3615	4,0	2,7	0,65	10	20	0,25
6000 3620	4,0	3,0	0,50	7	20	0,20
6000 3625	5,0	3,0	1,00	13	25	0,25
6000 3630	6,0	4,0	1,00	10	30	0,25
6000 3635	8,0	5,0	1,50	12	40	0,40
6000 3640	8,0	6,0	1,00	7	40	0,30
6000 3645	10,0	6,0	2,00	13	50	0,65
6000 3650	10,0	7,0	1,50	9	50	0,55
6000 3655	10,0	8,0	1,00	6	60	0,40
6000 3660	12,0	8,0	2,00	10	60	0,80
6000 3665	12,0	9,0	1,50	7	60	0,65
6000 3670	12,0	10,0	1,00	5	85	0,45
6000 3675	14,0	10,0	2,00	8	80	0,95
6000 3680	14,0	11,0	1,50	6	80	0,75
6000 3685	15,0	12,0	1,50	6	90	0,80
6000 3690	16,0	12,0	2,00	7	90	1,15
6000 3695	18,0	14,0	2,00	6	120	1,25
6000 3700	20,0	16,0	2,00	6	120	1,45
6000 3705	22,0	18,0	2,00	5	150	1,65
6000 3710	25,0	20,0	2,50	6	150	2,25
6000 3715	30,0	25,0	2,50	5	260	2,75

(119)