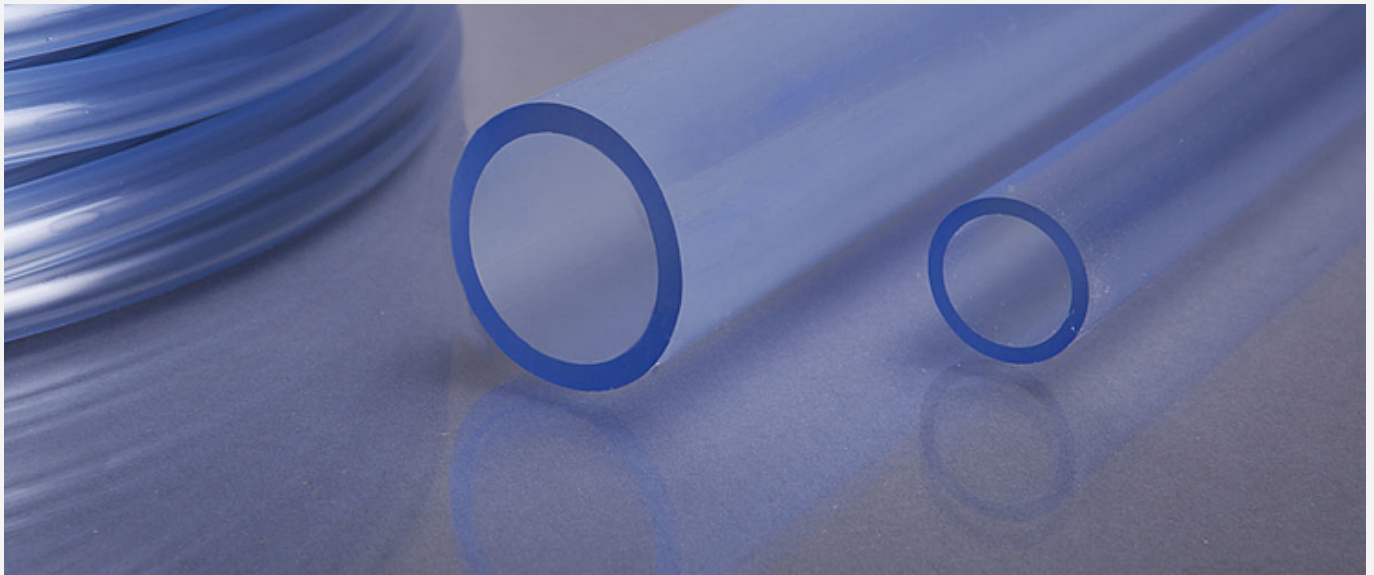


APDatec 840



Aufbau: Flexibler, einlagiger Schlauch aus Weich-PVC, phtalatrei, freigegeben für Lebensmittel entsprechend der europäischen Richtlinie EU 10/2011, Klassen A, B und C

Anwendung: Für den Transport von Luft und Flüssigkeiten in der Lebensmittel- und pharmazeutischen Industrie. Freigegeben für das Durchleiten von Milch und 20%igem Alkohol sowie kurzzeitig auch 50%igem Alkohol (max. 2 Stunden). Findet auch Verwendung als Schutzschlauch für empfindliche Oberflächen

Material

Weich-PVC

Temperaturbereich

Von - 20°C bis + 65°C

Beständigkeit

Siehe Weich-PVC

Toleranz

DIN 16940

Aufdruck

Maße, Druck, Lebensmittel o.ä. gem. den Anforderungen

Lebensmittel

Konform nach EU 10/2011 A, B, C,

REACH

Konform nach 1907/2006/EC

RoHS

Konform nach 2011/65/EU

APDatec 840

Nr.	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Wandstärke mm	kg/100mtr.	Platzdruck bar*	Länge mtr.
840 002 10	2	4	1	1,16	10	100
840 003 10	3	5	1	1,55	8	100
840 003 15	3	6	1,5	2,6	10	100
840 004 10	4	6	1	1,93	6,5	100
840 004 15	4	7	1,5	3,18	8	100
840 004 20	4	8	2	4,62	10	100
840 005 10	5	7	1	2,34	6	100
840 005 15	5	8	1,5	3,75	8,5	100
840 005 20	5	9	2	5,4	10,5	100
840 006 10	6	8	1	2,7	5	100
840 006 15	6	9	1,5	4,34	7	100
840 006 20	6	10	2	6,16	9	100
840 006 30	6	12	3	10,4	12	100
840 007 10	7	9	1	2,7	4,5	100
840 007 15	7	10	1,5	4,9	6	100
840 007 20	7	11	2	6,93	8	100
840 008 10	8	10	1	3,46	4	100
840 008 15	8	11	1,5	5,49	5,5	50
840 008 20	8	12	2	7,7	7	50
840 008 30	8	14	3	12,7	10	50
840 009 15	9	12	1,5	6,06	5	50
840 009 20	9	13	2	8,5	6,5	50
840 010 15	10	13	1,5	6,6	4,5	50
840 010 20	10	14	2	9,23	6	50
840 010 30	10	16	3	15	8	50
840 011 20	11	15	2	10,63	0	50
840 012 15	12	15	1,5	7,8	4	50
840 012 20	12	16	2	10,77	5	50
840 012 25	12	17	2,5	13,95	6,5	50
840 012 30	12	18	3	17,31	7	50
840 013 20	13	17	2	11,55	4,5	50
840 013 30	13	19	3	18,47	6,5	50
840 014 20	14	18	2	12,3	4,5	50
840 014 25	14	19	2,5	15,88	5	50
840 015 20	15	19	2	13,1	4	50
840 015 30	15	21	3	20,8	6	50
840 016 20	16	20	2	13,86	4	50
840 016 25	16	21	2,5	17,8	4,5	50
840 016 30	16	22	3	21,94	5,6	50
840 018 20	18	22	2	15,5	3,5	50
840 018 30	18	24	3	24,24	5	50
840 019 20	19	23	2	16,2	3,5	50
840 019 25	19	24	2,5	20,7	4	50
840 019 30	19	25	3	25,4	5	50
840 019 35	19	26	3,5	30,2	5,5	50
840 019 40	19	27	4	35,4	6,3	50
840 020 20	20	24	2	16,9	3,5	50
840 020 30	20	26	3	26,55	4,5	50
840 020 40	20	28	4	37	5	50
840 022 30	22	28	3	28,86	4,3	50
840 025 30	25	31	3	32,31	3,5	25
840 025 40	25	33	4	44,63	5	25
840 025 45	25	34	4,5	51,06	5,5	25
840 027 30	27	33	3	34,63	3,5	25
840 028 40	28	36	4	49,3	4	25

Nr.	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Wandstärke mm	kg/100mtr.	Platzdruck bar*	Länge mtr.
840 030 35	30	37	3,5	45,1	3,5	25
840 030 40	30	38	4	52,32	3,5	25
840 030 45	30	39	4,5	59,71	4,5	25
840 032 40	32	40	4	55,4	4	25
840 032 50	32	42	5	71,16	4,5	25
840 035 35	35	42	3,5	51,8	3,5	25
840 035 50	35	45	5	76,94	4	25
840 038 50	38	48	5	82,7	4	25
840 040 40	40	48	4	67,7	3	25
840 040 50	40	50	5	86,55	4	25
840 045 50	45	55	5	96,2	3,5	25
840 050 50	50	60	5	105,78	3	25
840 060 50	60	70	5	125	2,5	25
840 070 50	70	80	5	144,2	0	25
840 080 50	80	90	5	163,5	0	25
840 090 50	90	100	5	182,7	0	25