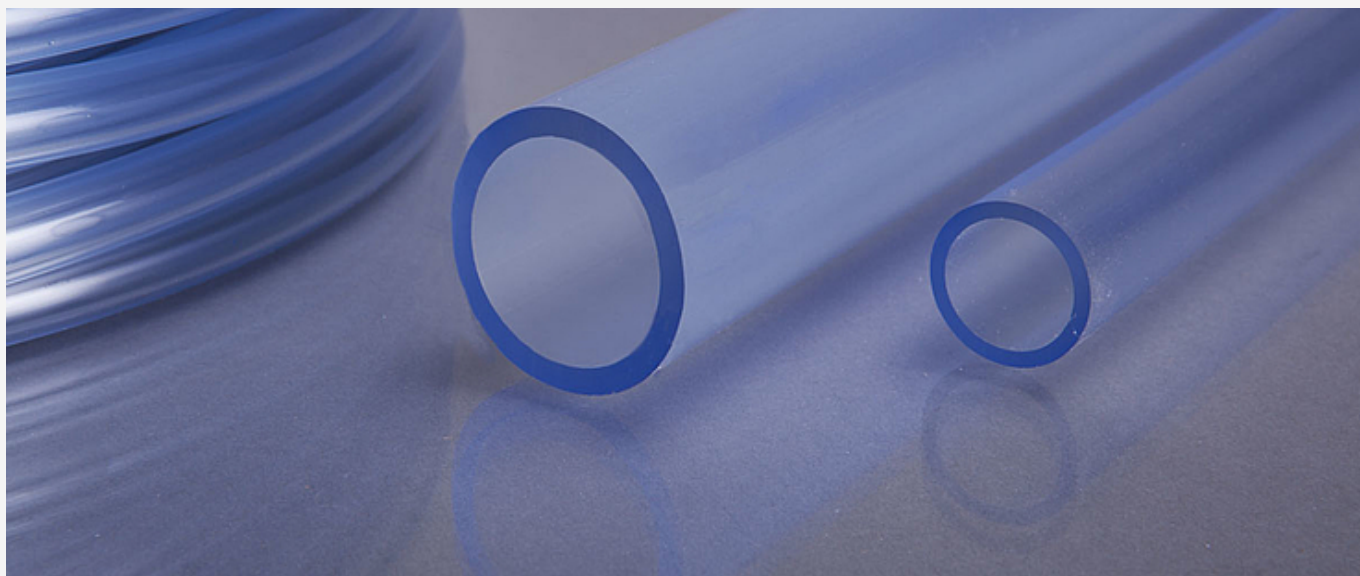


APDatec 840



Flexible single layer hose made out of soft-PVC, phtalatefree, food-grade according to european regulation EU 10/2011, class A, B and C

Applications : Designed for transfer of air and liquids in food and pharmaceutical industries. Suitable for transfer of alcohol up to 20% long-term. Also used in the chemical industry and as protection on sensible surfaces.

Material

Soft-PVC

Colour

transparent

Temperature

-20°C/+65°C

Durability

refer to Soft PVC

Imprint

with imprint

Food approval

conformity to EU 10/2011 A, B, C,

REACH

conformity to 1907/2006/EC

RoHS

Conformity to Guideline 2015/863 (RoHs 3)

important advices

For proper use of our products please note

Interesting facts about hoses

All technical Data are according to ISO-Standard and at 20 °C ambient and medium temperature, technical changes reserved.

APDatec 840

Nr.	Inside Diameter in mm	Outside Diameter in mm	Wall Thickness	kg/100 m	Bursting Pressure bar	Length in m
840 002 10 2	2	4	1	1,16	10	100
840 003 10 3	3	5	1	1,55	8	100
840 003 15 3	3	6	1,5	2,6	10	100
840 004 10 4	4	6	1	1,93	6,5	100
840 004 15 4	4	7	1,5	3,18	8	100
840 004 20 4	4	8	2	4,62	10	100
840 005 10 5	5	7	1	2,34	6	100
840 005 15 5	5	8	1,5	3,75	8,5	100
840 005 20 5	5	9	2	5,4	10,5	100
840 006 10 6	6	8	1	2,7	5	100
840 006 15 6	6	9	1,5	4,34	7	100
840 006 20 6	6	10	2	6,16	9	100
840 006 30 6	6	12	3	10,4	12	100
840 007 15 7	7	10	1,5	4,9	6	100
840 007 20 7	7	11	2	6,93	8	100
840 008 10 8	8	10	1	3,46	4	100
840 008 15 8	8	11	1,5	5,49	5,5	50
840 008 20 8	8	12	2	7,7	7	50
840 008 30 8	8	14	3	12,7	10	50
840 009 15 9	9	12	1,5	6,06	5	50
840 009 20 9	9	13	2	8,5	6,5	50
840 010 15 10	10	13	1,5	6,6	4,5	50
840 010 20 10	10	14	2	9,23	6	50
840 010 30 10	10	16	3	15	8	50
840 011 20 11	11	15	2	10,63	0	50
840 012 15 12	12	15	1,5	7,8	4	50
840 012 20 12	12	16	2	10,77	5	50
840 012 30 12	12	18	3	17,31	7	50
840 013 20 13	13	17	2	11,55	4,5	50
840 013 30 13	13	19	3	18,47	6,5	50
840 014 20 14	14	18	2	12,3	4,5	50
840 015 20 15	15	19	2	13,1	4	50
840 015 30 15	15	21	3	20,8	6	50
840 016 20 16	16	20	2	13,86	4	50
840 016 25 16	16	21	2,5	17,8	4,5	50
840 016 30 16	16	22	3	21,94	5,6	50
840 018 20 18	18	22	2	15,5	3,5	50
840 018 30 18	18	24	3	24,24	5	50
840 019 20 19	19	23	2	16,2	3,5	50
840 019 25 19	19	24	2,5	20,7	4	50
840 019 30 19	19	25	3	25,4	5	50
840 019 35 19	19	26	3,5	30,2	5,5	50
840 019 40 19	19	27	4	35,4	6,3	50
840 020 20 20	20	24	2	16,9	3,5	50

APD Schlauchtechnik GmbH

Technologiepark 12 | 41751 Viersen-Dülken | T +49 (0) 2163 9 49 96-0 | F +49 (0) 2163 9 49 96-29 | info@apd-schlauchtechnik.de



Nr.	Inside Diameter in mm	Outside Diameter in mm	Wall Thickness	kg/100 m	Bursting Pressure bar	Length in m
840 020 30	20	26	3	26,55	4,5	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
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
840 065 50	65	75	5	134	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