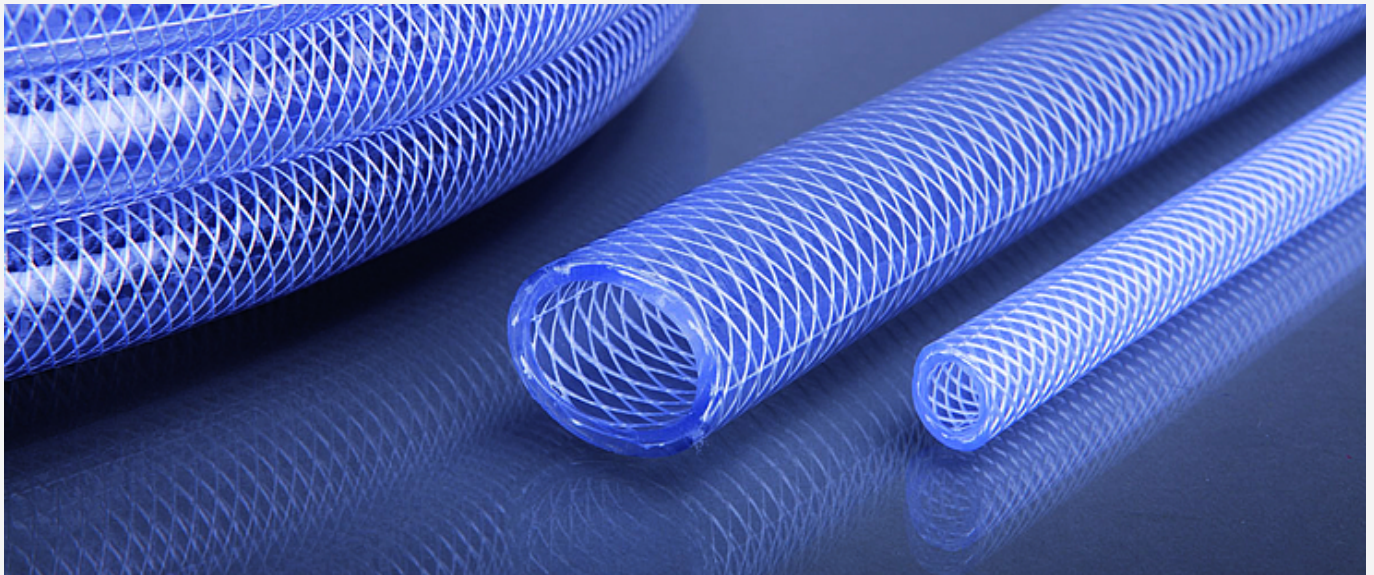


APDatec 81



Mehrlagiger PVC-Druckschlauch mit hoch reißfester Polyestergewebeeinlage. Transparent, flexibel und vollkommen phthalatenfrei. Der Schlauch ist für 20% Alkoholanteil freigegeben und vor Witterungseinflüssen geschützt.

Für den Transport von flüssigen Lebensmitteln nach EU 10/2011 A, B, C. Der Schlauch findet Verwendung in der Drucklufttechnik, der chemischen Industrie und in allgemeinen industriellen Anwendungen.

Material

Weich-PVC

Garn

Polyestergarn

Farbe

Transparent

Temperaturbereich

Von - 20°C bis + 65°C

Beständigkeit

Siehe Weich-PVC

Toleranz

DIN 16940

Aufdruck

Mit Aufdruck

Lebensmittel

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

REACH

Konform nach 1907/2006/EC

RoHS

Konform nach 2011/65/EU

Wichtige Hinweise

Zur ordnungsgemäßen Anwendung unsere Produkte beachten Sie bitte

Wissenswertes über Schläuche

Alle technische Daten wurden ermittelt nach ISO-Standards und bei 20 °C Umgebungs- und Mediumstemperatur, technische Änderungen vorbehalten.

APDatec 81

Nr.	Innen-ø mm	Außen-ø mm	Wandstärke mm	kg/100 m	Biegeradius mm	Betriebsdruck bar	Platzdruck bar	Länge mtr.	Armatur
81 004 30	4	10	3	8,4	15	28	84	50	
81 005 30	5	11	3	9,6	18	28	84	50	
81 006 25	6	11	2,5	8,2	25	20	60	50	
81 006 30	6	12	3	10,8	25	25	75	50	
81 008 30	8	14	3	10	30	24	72	50	
81 009 25	9	14	2,5	11,5	30	12	36	50	
81 009 30	9	15	3	14,4	35	22	66	50	
81 010 30	10	16	3	15,6	40	21	63	50	
81 012 30	12	18	3	18	55	17	51	50	
81 012 45	12	21	4,5	29,7	55	17	51	50	
81 013 30	13	19	3	19,2	70	15	45	50	
81 013 35	13	20	3,5	23,1	72	16	48	50	
81 015 30	15	21	3	21,6	75	15	45	50	
81 016 35	16	23	3,5	27,3	75	15	45	50	
81 016 40	16	24	4	32	75	15	45	50	
81 019 30	19	25	3	25,4	125	10	30	50	
81 019 35	19	26	3,5	31,5	130	10	30	50	
81 019 40	19	27	4	36,8	130	11	33	25	
81 025 40	25	33	4	46,4	200	9	27	25	
81 025 45	25	34	4,5	53,1	220	8	24	25	
81 030 40	30	38	4	54,4	250	7	21	25	
81 032 50	32	42	5	74	310	8	24	25	
81 038 50	38	48	5	86	420	6	18	25	
81 045 50	45	55	5	100	550	4	12	25	
81 050 50 01250 SK	50	60	5	110	650	4	12	12,5	Storzkupplung
81 050 50 02500 SK	50	60	5	110	650	4	12	12,5	Storzkupplung
81 050 50	50	60	5	110	650	4	12	25	
81 050 80	50	66	8	178	650	4	12	25	
81 125 30	12,5	18,5	3	18,6	70	15	45	50	