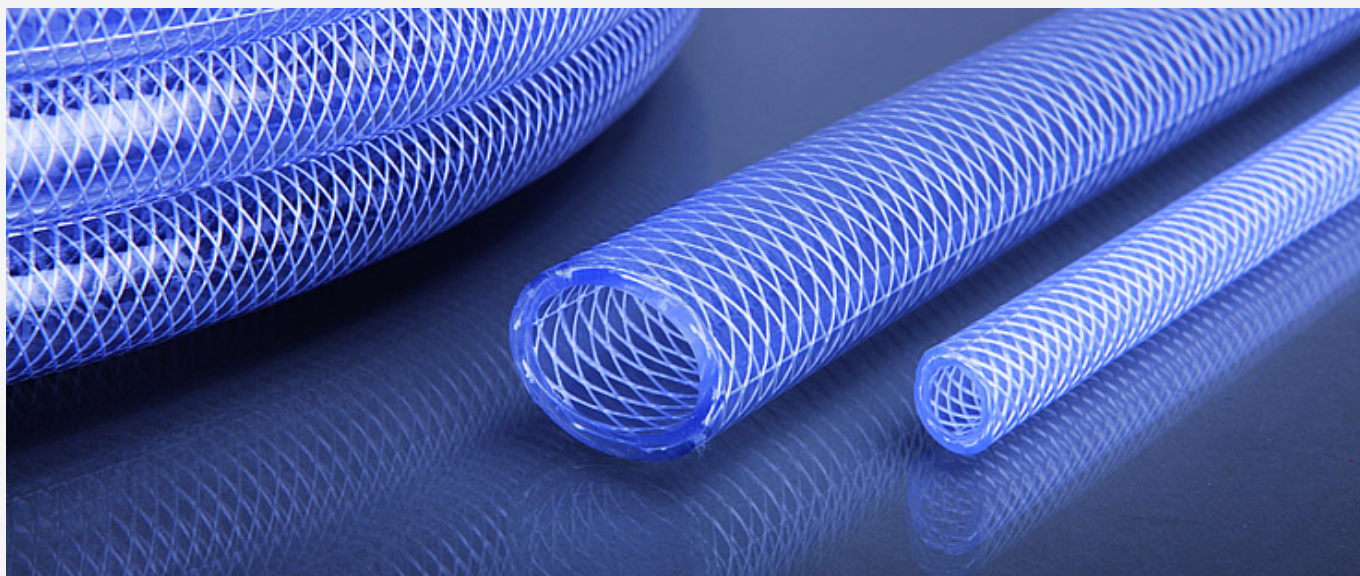


## APDatec 81



Flexibler und druckbeständiger Gewebeschlauch. Freigegeben für Lebensmittel entsprechend der europäischen Richtlinie EU 10/2011 A, B und C.

Anwendungen: Für Transport von flüssigen Lebensmitteln nach EU 10/2011 A, B, C. In der Drucklufttechnik und für allgemeine industrielle Anwendungen.

**Aufdruck**

JA

**Beständigkeit**

WEICH-PVC

**Farbe**

TRANSPARENT

**Garn**

POLYESTERGARN

**Lebensmittel**

EU 10/2011 A, B, C,

**REACH**

1907/2006/EC

**RoHS**

2015/863

**Material**

WEICH-PVC

**Temperatur**

- 20°C BIS + 65°C

**Toleranz**

DIN 16940

### 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 Mediumtemperatur, technische Änderungen vorbehalten.

# APDatec 81

Nr.	Innen-ø mm	Außen-ø mm	Wandstärke mm	Biegeradius mm	Betriebsdruck bar	Platzdruck bar	Länge m	Gewicht/Rolle
81 004 30 50 4	10	3	15	28	84	50 mtr.	4,04 kg	
81 005 30 50 5	11	3	18	28	84	50 mtr.	4,62 kg	
81 006 30 25 6	12	3	25	25	75	25 mtr.	2,7 kg	
81 006 30 50 6	12	3	25	25	75	50 mtr.	5,19 kg	
81 006 25 50 6	11	2,5	25	25	75	50 mtr.	4,09 kg	
81 006 30 10 6	12	3	25	25	75	10 mtr.	1,1 kg	
81 008 30 50 8	14	3	30	24	72	50 mtr.	6,35 kg	
81 009 30 50 9	15	3	35	22	66	50 mtr.	6,92 kg	
81 009 30 25 9	15	3	35	22	66	25 mtr.	3,6 kg	
81 009 25 50 9	14	2,5	30	22	66	50 mtr.	5,53 kg	
81 009 30 00 9	15	3	35	22	66	100 mtr.	13,85 kg	
81 010 30 50 10	16	3	40	21	63	50 mtr.	7,5 kg	
81 010 30 00 10	16	3	40	21	63	100 mtr.	15 kg	
81 010 30 25 10	16	3	40	21	63	25 mtr.	3,9 kg	
81 012 45 50 12	21	4,5	55	17	51	50 mtr.	14,28 kg	
81 012 30 50 12	18	3	55	17	51	50 mtr.	8,65 kg	
81 125 30 10 12,5	18,5	3	70	15	45	10 mtr.	1,86 kg	
81 125 30 25 12,5	18,5	3	70	15	45	25 mtr.	8,94 kg	
81 125 30 50 12,5	18,5	3	70	15	45	50 mtr.	8,94 kg	
81 013 35 25 13	20	3,5	72	16	48	25 mtr.	5,55 kg	
81 013 30 50 13	19	3	70	15	45	50 mtr.	9,23 kg	
81 013 35 50 13	20	3,5	72	16	48	50 mtr.	11,11 kg	
81 015 30 50 15	21	3	75	15	45	50 mtr.	10,39 kg	
81 016 40 50 16	24	4	75	15	45	50 mtr.	15,39 kg	
81 016 35 50 16	23	3,5	75	15	45	50 mtr.	13,13 kg	
81 019 35 25 19	26	3,5	130	10	30	25 mtr.	7,9 kg	
81 019 35 50 19	26	3,5	130	10	30	50 mtr.	15,15 kg	
81 019 30 50 19	25	3	125	9	27	50 mtr.	12,69 kg	
81 019 40 25 19	27	4	130	11	33	25 mtr.	8,85 kg	
81 019 40 50 19	27	4	130	11	33	50 mtr.	17,69 kg	
81 025 60 50 25	37	6	240	7	21	50 mtr.	35,75 kg	
81 025 45 25 25	34	4,5	220	8	24	25 mtr.	12,77 kg	
81 025 40 25 25	33	4	200	9	27	25 mtr.	11,15 kg	
81 025 40 50 25	33	4	200	9	27	50 mtr.	22,31 kg	
81 025 45 50 25	34	4,5	220	8	24	50 mtr.	25,53 kg	
81 030 40 50 30	38	4	250	7	21	50 mtr.	26,16 kg	
81 030 40 25 30	38	4	250	7	21	25 mtr.	13,08 kg	
81 032 50 50 32	42	5	310	8	24	50 mtr.	35,58 kg	
81 032 50 25 32	42	5	310	8	24	25 mtr.	17,79 kg	
81 038 50 50 38	48	5	420	6	18	50 mtr.	41,35 kg	
81 038 50 25 38	48	5	420	6	18	25 mtr.	20,67 kg	
81 045 50 25 45	55	5	550	4	12	25 mtr.	24,04 kg	
81 050 50 25 50	60	5	650	4	12	25 mtr.	26,44 kg	
81 050 50 50 50	60	5	650	4	12	50 mtr.	52,89 kg	

