

## PVC 400

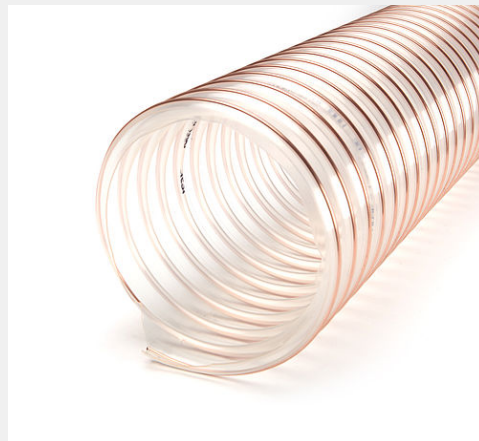
### Sehr leichter und extrem flexibler PVC-Schlauch

- Stauchbar
- Phthalatfrei

#### MEDIUM



#### EIGENSCHAFTEN



#### Aufbau:

Wandung aus Premium PVC - gem. neuer RoHS Direktive - (Wandstärke zwischen den Spiralen ca. 0,4mm), verkupferte Federstahlwendel in die Wandung eingebettet

#### Eigenschaften:

Leichter und extrem flexibler PVC-Schlauch

#### Anwendungsbereiche:

Universalschlauch für die Holz-, Kunststoff- und Chemische Industrie zur Förderung von leichten Feststoffen und Luft-/Gasgemischen

#### Temperaturbereich:

-10°C bis +70°C

#### Farbe:

Transparent

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r (mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck bar	Bestellnr.
32	36	-	$r < D$	0,124	250	0,6	5-5000-032-00
35	39	-	$r < D$	0,135	250	0,6	5-5000-035-00
38	42	-	$r < D$	0,146	250	0,6	5-5000-038-00
40	44	-	$r < D$	0,177	250	0,6	5-5000-040-00
42	46	-	$r < D$	0,186	250	0,6	5-5000-042-00
45	49	-	$r < D$	0,199	250	0,6	5-5000-045-00
48	52	-	$r < D$	0,211	250	0,6	5-5000-048-00
50	54	-	$r < D$	0,220	250	0,6	5-5000-050-00
51	55	-	$r < D$	0,224	200	0,5	5-5000-051-00

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r (mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck bar	Bestellnr.
55	59	-	r < D	0,241	200	0,5	5-5000-055-00
60	64	-	r < D	0,262	200	0,5	5-5000-060-00
65	69	-	r < D	0,275	150	0,4	5-5000-065-00
70	74	-	r < D	0,332	150	0,4	5-5000-070-00
75	79	-	r < D	0,355	150	0,4	5-5000-075-00
76	80	-	r < D	0,360	150	0,4	5-5000-076-00
80	84	-	r < D	0,378	100	0,3	5-5000-080-00
83	87	-	r < D	0,392	100	0,3	5-5000-083-00
90	94	-	r < D	0,424	100	0,3	5-5000-090-00
100	105	-	r < D	0,447	100	0,3	5-5000-100-00
102	107	-	r < D	0,456	75	0,25	5-5000-102-00
110	115	-	r < D	0,491	75	0,25	5-5000-110-00
120	125	-	r < D	0,535	75	0,25	5-5000-120-00
125	130	-	r < D	0,557	75	0,25	5-5000-125-00
127	132	-	r < D	0,565	75	0,25	5-5000-127-00
130	135	-	r < D	0,579	75	0,25	5-5000-130-00
140	145	-	r < D	0,622	75	0,25	5-5000-140-00
150	155	-	r < D	0,666	75	0,25	5-5000-150-00
152	157	-	r < D	0,675	75	0,25	5-5000-152-00
160	165	-	r < D	0,710	50	0,15	5-5000-160-00
175	180	-	r < D	0,776	50	0,15	5-5000-175-00
180	185	-	r < D	0,798	50	0,15	5-5000-180-00
200	206	-	r < D	0,933	50	0,15	5-5000-200-00
203	209	-	r < D	0,946	50	0,15	5-5000-203-00
225	231	-	r < D	1,048	50	0,15	5-5000-225-00
250	259	-	r < D	1,163	20	0,1	5-5000-250-00
280	286	-	r < D	1,301	20	0,1	5-5000-280-00
300	306	-	r < D	1,500	20	0,1	5-5000-300-00
350	356	-	r < D	1,748	20	0,1	5-5000-350-00

**Weitere Durchmesser auf Anfrage.**

Stand: 23.03.2025