

PVC 600

PVC-Schlauch mit Stahldrahtverstärkung

- Gute Kompressibilität
- Orthophthalat frei
- Hochflexibel

MEDIUM



EIGENSCHAFTEN



Aufbau:

Wand aus hochwertigem orthophthalatfreiem PVC mit einer Wandstärke zwischen den Spiralen von 0,6 mm und einer in die Wand eingebetteten kupferbeschichteten Federstahlschpirale

Eigenschaften:

Leichter und sehr flexibler PVC-Schlauch mit gutem Kompressionsverhältnis, guter chemischer Beständigkeit, orthophthalatfrei

Anwendungsbereiche:

Zur Belüftung oder zum Lufttransport von leichten Feststoffen und Staub, z.B. in der Kunststoff- und Chemieindustrie

Temperaturbereich:

-10°C bis +70°C

Farbe:

Transparent

Speziell:

PVC 400: Wandstärke zwischen den Spiralen 0,4mm

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r(min.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck	Bestellnummer
25	29	0,60	25	0,13	350	0,70	5-5500-025-00
32	36	0,60	32	0,16	350	0,70	5-5500-032-00
35	39	0,60	35	0,18	350	0,70	5-5500-035-00
38	42	0,60	38	0,19	350	0,70	5-5500-038-00
40	45	0,60	40	0,23	350	0,70	5-5500-040-00
44	49	0,60	44	0,25	250	0,60	5-5500-044-00
51	56	0,60	51	0,29	250	0,60	5-5500-051-00

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r(mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck	Bestellnummer
60	65	0,60	60	0,34	250	0,60	5-5500-060-00
63	68	0,60	63	0,35	250	0,60	5-5500-063-00
65	70	0,60	65	0,36	250	0,60	5-5500-065-00
70	75	0,60	70	0,43	250	0,60	5-5500-070-00
76	81	0,60	76	0,47	250	0,60	5-5500-076-00
80	85	0,60	80	0,49	150	0,40	5-5500-080-00
83	88	0,60	83	0,51	150	0,40	5-5500-083-00
89	94	0,60	89	0,55	150	0,40	5-5500-089-00
90	95	0,60	90	0,55	150	0,40	5-5500-090-00
102	108	0,60	102	0,58	100	0,30	5-5500-102-00
110	116	0,60	110	0,63	100	0,30	5-5500-110-00
120	126	0,60	120	0,68	100	0,30	5-5500-120-00
127	133	0,60	127	0,72	100	0,30	5-5500-127-00
152	158	0,60	152	0,86	100	0,30	5-5500-152-00
160	166	0,60	160	0,90	50	0,20	5-5500-160-00
203	210	0,60	203	1,19	50	0,20	5-5500-203-00
255	262	0,60	255	1,49	40	0,15	5-5500-255-00
308	315	0,60	308	1,80	30	0,10	5-5500-308-00

Weitere Durchmesser auf Anfrage.

Stand: 30.09.2023