

TPR 600

Leichter und extrem flexibler TPR-Schlauch

- extrem flexibel
- gute Temperaturbeständigkeit

MEDIUM



EIGENSCHAFTEN



Aufbau:

Wandung aus thermoplastischem Gummi EPDM/PP (Wandstärke zwischen den Spiralen ca. 0,6mm), verkupferte Federstahlwendel in die Wandung eingebettet

Eigenschaften:

Leichter und extrem flexibler TPR-Schlauch mit guter Temperaturbeständigkeit, Weichmacherzusatzfrei, halogen- und cadmiumfrei

Anwendungsbereiche:

Universalschlauch für heiße oder sehr kalte Luft-/Gasgemische in der Absaugung oder in der Ventilation

Temperaturbereich:

-40°C bis +135°C (kurzfristig bis +150°C)

Farbe:

Schwarz

Speziell:

Auch flammgeschützt, gestauchte Verpackung auf Anfrage möglich

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r (mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck bar	Bestellnr.
32	36	0,6	32	0,164	350	0,7	7-7000-032-00
35	39	0,6	35	0,179	350	0,7	7-7000-035-00
38	42	0,6	38	0,193	350	0,7	7-7000-038-00
40	45	0,6	40	0,228	350	0,7	7-7000-040-00
42	47	0,6	42	0,239	350	0,7	7-7000-042-00
45	50	0,6	45	0,255	350	0,7	7-7000-045-00
48	53	0,6	48	0,260	350	0,7	7-7000-048-00

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r (mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck bar	Bestellnr.
50	55	0,6	50	0,269	350	0,7	7-7000-050-00
51	56	0,6	51	0,271	250	0,6	7-7000-051-00
55	60	0,6	55	0,290	250	0,6	7-7000-055-00
60	65	0,6	60	0,310	250	0,6	7-7000-060-00
65	70	0,6	65	0,364	250	0,6	7-7000-065-00
70	75	0,6	70	0,432	250	0,6	7-7000-070-00
75	80	0,6	75	0,462	250	0,6	7-7000-075-00
76	81	0,6	76	0,468	250	0,6	7-7000-076-00
80	85	0,6	80	0,492	150	0,4	7-7000-080-00
83	88	0,6	83	0,510	150	0,4	7-7000-083-00
90	95	0,6	90	0,552	150	0,4	7-7000-090-00
100	106	0,6	100	0,569	150	0,4	7-7000-100-00
102	108	0,6	102	0,580	100	0,3	7-7000-102-00
110	116	0,6	110	0,625	100	0,3	7-7000-110-00
120	126	0,6	120	0,680	100	0,3	7-7000-120-00
125	131	0,6	125	0,708	100	0,3	7-7000-125-00
127	133	0,6	127	0,720	100	0,3	7-7000-127-00
130	136	0,6	130	0,736	100	0,3	7-7000-130-00
140	146	0,6	140	0,792	100	0,3	7-7000-140-00
150	156	0,6	150	0,848	100	0,3	7-7000-150-00
152	158	0,6	152	0,859	100	0,3	7-7000-152-00
160	166	0,6	160	0,903	50	0,2	7-7000-160-00
175	181	0,6	175	0,987	50	0,2	7-7000-175-00
180	186	0,6	180	1,015	50	0,2	7-7000-180-00
200	207	0,6	200	1,170	50	0,2	7-7000-200-00
203	210	0,6	203	1,187	50	0,2	7-7000-203-00
225	232	0,6	225	1,315	50	0,2	7-7000-225-00
250	257	0,6	250	1,459	20	0,1	7-7000-250-00
280	287	0,6	280	1,632	20	0,1	7-7000-280-00
300	307	0,6	300	1,855	20	0,1	7-7000-300-00
350	357	0,6	350	2,162	20	0,1	7-7000-350-00

Weitere Durchmesser auf Anfrage.

Stand: 25.03.2023

VACUFLEX GmbH | Hessenring 8-12
64546 Mörfelden-Walldorf | Germany
Tel. +49 6105 9339 0 | Fax: +49 6105 9339 60
info@vacuflex.de | www.vacuflex.de

Je nach Einbau- oder Betriebsverhältnissen können die Vakuum- bzw. Druckwerte von der Tabelle abweichen. Bitte schildern Sie uns im Zweifelsfall Ihren Einsatz, wir beraten Sie gern. Zwischengrößen, andere Längen und Farben, abweichende Toleranzen etc. sind nach Vereinbarung lieferbar. Technische Werte (bei +20°C)
Stand: 03/2023