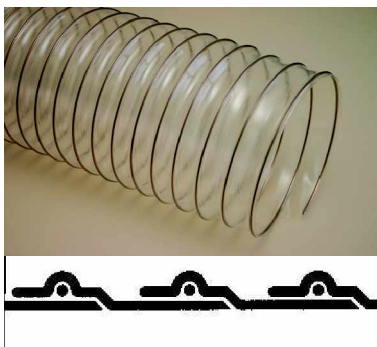




Ваши запросы отправляйте на e-mail: donprime@mail.ru

## VACUFLEX®

### PU 400 E



### Schläuche mit Stahlwendel verstärkt

**Aufbau:** Wandung aus hochabriebsfestem Polyurethan (Wandstärke zwischen den Spiralen ca. 0,4mm), verkupferte Federstahlwendel in die Wandung eingebettet.

**Eigenschaften:** Sehr leichter und extrem flexibler PU-Schlauch mit großer Bruchdehnung und guter Zug- und Abriebsfestigkeit. Weichmacherzusatzfrei, halogenfrei und cadmiumfrei.

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

**Temperaturbereich:** -40°C bis +90°C (kurzfr. bis +125°C)

**Speziell:** auch flammgeschützt oder hydrolyse- und mikrobefest lieferbar

### Hoses – with steel wire reinforcement

**Structure:** Wall made of abrasion resistant Polyurethane (wall thickness between the spirals ca. 0,4mm), copper plated spring steel spiral embedded into wall.

**Characteristics:** Very light and extremely flexible hose with good tensile and abrasion strengths and ultimate elongation. Free of softeners, halogen free and cadmium free.

**Applications:** Universal hose for the woodworking, plastic and chemical industry for transportation of light solids and for air and gas transportation.

**Temperature range:** -40°C to +90°C (+125°C short term)

**Specialties:** also in flame or microbes and hydrolysis retardant version available

Innen Ø = d		Außen Ø = D		r (mind.)	Gewicht	= Belastbarkeit		Fertigungs-Länge / Length	Bestell-Nr.
I.D. Ø = d	Toleranz Tolerance	O.D. = D	Toleranz Tolerance	r (min.)	Weight	= Load Capacity Vakuu Vacuum	Druck Pressure	m	Part-No.
mm		mm		mm	ca. g/m	mbar	bar		
32	+1,5 / -0	36	+2 / -0	r = D	124	300	0,6	10 / 15	5-5100-032-00
35		135				5-5100-035-00			
38		146				5-5100-038-00			
40		154				5-5100-040-00			
42		161				5-5100-042-00			
45		172				5-5100-045-00			
48		183				5-5100-048-00			
50		191				5-5100-050-00			
51		194			200	0,4	5-5100-051-00		
55		209				5-5100-055-00			
60	+2 / -0	64	+3 / -0		227			5-5100-060-00	
65		246			5-5100-065-00				
70		291			5-5100-070-00				
75		323			5-5100-075-00				
76		325			5-5100-076-00				
80		338		150	0,3	5-5100-080-00			
83		344			5-5100-083-00				
90		351			5-5100-090-00				
100		364			5-5100-100-00				
102		371		100	0,2	5-5100-102-00			
110	+3 / -0	115	+4 / -0		400			5-5100-110-00	
120		435			5-5100-120-00				
125		557			5-5100-125-00				
127		565			5-5100-127-00				
130		579			5-5100-130-00				
140		622			5-5100-140-00				
150		666			5-5100-150-00				
152		675			5-5100-152-00				
160		710		50	0,1	5-5100-160-00			
175		736			5-5100-175-00				
180	742		5-5100-180-00						
200	764		5-5100-200-00						
203	775		5-5100-203-00						
225	858		5-5100-225-00						
250	1163	20	0,05	5-5100-250-00					
280	1301		5-5100-280-00						
300	1394		5-5100-300-00						
350	1625		5-5100-350-00						

#### Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage

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: 08/2005

#### Other diameters and colours on request

Depending on installation or operating conditions, the vacuum or pressure values may differ from those stated in the table. In doubtful cases, provide a description of the application you have in mind, and we will be pleased to advise you. Alternative sizes and colours, different tolerances etc. can be supplied on request. Technical Data (at 20°C).