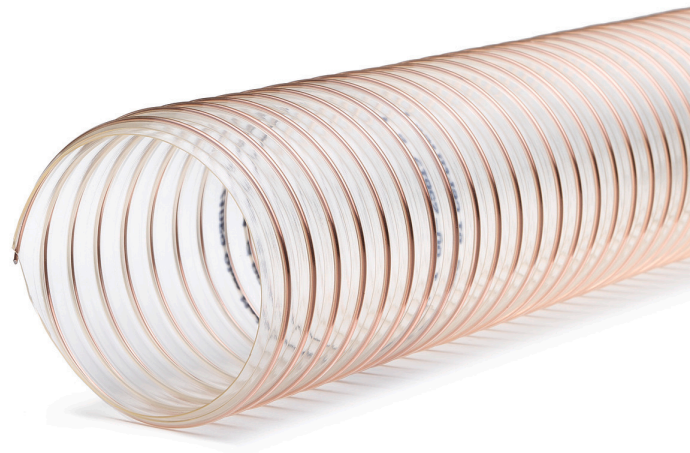


SMARTFLEX PU 0,4

Light weight and very flexible Polyurethane hose, flame retardant

Applications	wood dust extraction, dust extraction, furniture production, extraction systems, extractions arms
Structure	TPU / Polyether-Polyurethane, transparent, steel wire / spring steel wire / not coated / copper plated
Temperature	-40°C up to 100°C, short term up to 125°C
Properties	flame-retardant, permanently antistatic ($R < 10^9$ Ohm), hydrolysis & microbe resistant, excellent flexibility, good oil & petrol resistance
Norms	flame-retardant according to DIN 4102 / B1 ATEX 2014/34/EU / pneumatic transport of combustible dusts (inside: zone 20, 21, 22), TRBS 2153/TRGS 727 discharge capability according to BGI 739-2 with spiral earthing DIN 26057-1



Inner Diameter (mm)	Outer Diameter (mm)	Wall Thickness (mm)	Bending Radius (mm)	Max. Operating Pressure (bar)	Vacuum Max. (bar)	Total Weight per Piece (kg)	Length (m)	Article Number
25	29,00	0,40	15	0,65	0,30	1,39	10	ND52702500K
25	29,00	0,40	15	0,65	0,30	2,09	15	ND52702500M
30	34,00	0,40	18	0,60	0,30	2,47	15	ND52703000M
30	34,00	0,40	18	0,60	0,30	1,64	10	ND52703000K
32	36,00	0,40	20	0,55	0,28	1,74	10	ND52703200K
32	36,00	0,40	20	0,55	0,28	2,62	15	ND52703200M
35	39,00	0,40	25	0,55	0,28	1,90	10	ND52703500K
38	42,00	0,40	22	0,50	0,25	2,05	10	ND52703800K
38	42,00	0,40	22	0,50	0,25	3,07	15	ND52703800M
40	44,00	0,40	24	0,50	0,25	2,06	10	ND52704000K
40	44,00	0,40	24	0,50	0,25	3,09	15	ND52704000M
45	49,00	0,40	25	0,45	0,25	2,29	10	ND52704500K
51	55,00	0,40	31	0,45	0,20	3,86	15	ND52705100M
51	55,00	0,40	31	0,45	0,20	2,57	10	ND52705100K
60	64,00	0,40	36	0,40	0,16	3,00	10	ND52706000K
60	64,00	0,40	36	0,40	0,16	4,49	15	ND52706000M
65	69,00	0,40	38	0,38	0,15	3,23	10	ND52706500K
65	69,00	0,40	38	0,38	0,15	4,85	15	ND52706500M
70	74,00	0,40	40	0,35	0,14	3,47	10	ND52707000K
70	74,00	0,40	40	0,35	0,14	5,20	15	ND52707000M
75	79,00	0,40	45	0,30	0,12	3,70	10	ND52707500K
75	79,00	0,40	45	0,30	0,12	5,55	15	ND52707500M

Inner Diameter (mm)	Outer Diameter (mm)	Wall Thickness (mm)	Bending Radius (mm)	Max. Operating Pressure (bar)	Vacuum Max. (bar)	Total Weight per Piece (kg)	Length (m)	Article Number
75	79,00	0,40	45	0,30	0,12	7,40	20	ND52707500N
80	84,00	0,40	48	0,28	0,10	5,40	15	ND52708000M
80	84,00	0,40	48	0,28	0,10	3,60	10	ND52708000K
90	94,00	0,40	55	0,25	0,10	4,41	10	ND52709000K
90	94,00	0,40	55	0,25	0,10	6,61	15	ND52709000M
100	105,00	0,40	60	0,20	0,09	4,62	10	ND52710000K
100	105,00	0,40	60	0,20	0,09	6,94	15	ND52710000M
100	105,00	0,40	60	0,20	0,09	9,25	20	ND52710000N
110	115,00	0,40	66	0,20	0,08	5,07	10	ND52711000K
110	115,00	0,40	66	0,20	0,08	7,61	15	ND52711000M
120	125,00	0,40	72	0,20	0,08	4,76	10	ND52712000K
120	125,00	0,40	72	0,20	0,08	7,14	15	ND52712000M
125	130,00	0,40	75	0,18	0,07	8,61	15	ND52712500M
125	130,00	0,40	75	0,18	0,07	5,74	10	ND52712500K
130	135,00	0,40	80	0,16	0,06	5,97	10	ND52713000K
140	145,00	0,40	84	0,15	0,06	5,54	10	ND52714000K
140	145,00	0,40	84	0,15	0,06	8,31	15	ND52714000M
150	155,00	0,40	90	0,10	0,06	6,86	10	ND52715000K
150	155,00	0,40	90	0,10	0,06	10,29	15	ND52715000M
160	165,00	0,40	96	0,09	0,06	7,31	10	ND52716000K
160	165,00	0,40	96	0,09	0,06	10,96	15	ND52716000M
170	175,00	0,40	100	0,09	0,06	7,75	10	ND52717000K
180	185,00	0,40	108	0,09	0,06	12,30	15	ND52718000M
180	185,00	0,40	108	0,09	0,06	8,20	10	ND52718000K
200	206,00	0,40	120	0,08	0,05	9,83	10	ND52720000K
200	206,00	0,40	120	0,08	0,05	14,74	15	ND52720000M
215	221,00	0,40	129	0,07	0,05	10,54	10	ND52721500K
215	221,00	0,40	129	0,07	0,05	15,81	15	ND52721500M
225	231,00	0,40	135	0,06	0,04	11,02	10	ND52722500K
225	231,00	0,40	135	0,06	0,04	16,52	15	ND52722500M
250	256,00	0,40	150	0,05	0,04	12,21	10	ND52725000K
250	256,00	0,40	150	0,05	0,04	18,31	15	ND52725000M
300	306,00	0,40	180	0,03	0,03	14,59	10	ND52730000K
350	356,00	0,40	225	0,02	0,02	11,73	6	ND52735000G
350	356,00	0,40	225	0,02	0,02	19,54	10	ND52735000K
350	356,00	0,40	225	0,02	0,02	9,77	5	ND52735000E
400	406,00	0,40	240	0,02	0,02	11,14	5	ND52740000E
400	406,00	0,40	240	0,02	0,02	13,37	6	ND52740000G
400	406,00	0,40	240	0,02	0,02	22,29	10	ND52740000K
450	456,00	0,40	280	0,01	0,01	12,51	5	ND52745000E
450	456,00	0,40	280	0,01	0,01	15,02	6	ND52745000G
450	456,00	0,40	280	0,01	0,01	25,03	10	ND52745000K
500	506,00	0,40	300	0,01	0,01	13,89	5	ND52750000E
500	506,00	0,40	300	0,01	0,01	16,66	6	ND52750000G

Inner Diameter (mm)	Outer Diameter (mm)	Wall Thickness (mm)	Bending Radius (mm)	Max. Operating Pressure (bar)	Vacuum Max. (bar)	Total Weight per Piece (kg)	Length (m)	Article Number
500	506,00	0,40	300	0,01	0,01	27,77	10	ND52750000K