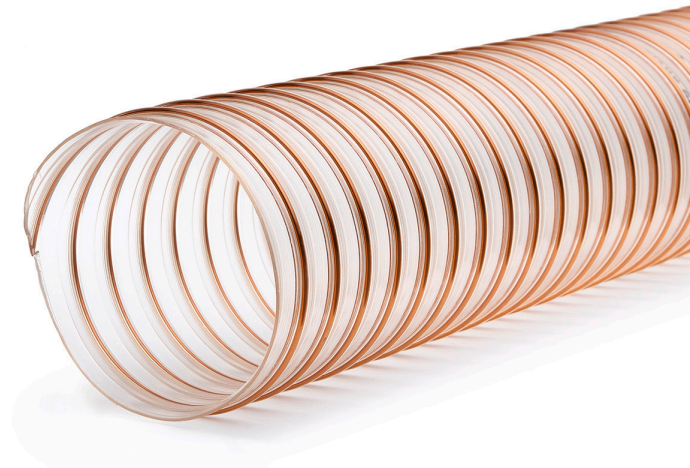


## SMARTFLEX 0.7

Medium weight and flexible spiral hose made of Polyurethane, flame retardant

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



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	30,00	0,70	15	1,55	0,40	2,20	10	08700025-1000-000-00
25	30,00	0,70	15	1,55	0,40	3,30	15	08700025-1500-000-00
30	35,00	0,70	20	1,45	0,38	3,91	15	08700030-1500-000-00
30	35,00	0,70	20	1,45	0,38	2,61	10	08700030-1000-000-00
32	37,00	0,70	22	1,40	0,35	3,77	10	08700032-1000-000-00
32	37,00	0,70	22	1,40	0,35	5,66	15	08700032-1500-000-00
38	43,00	0,70	26	1,40	0,33	3,26	10	08700038-1000-000-00
38	43,00	0,70	26	1,40	0,33	4,89	15	08700038-1500-000-00
40	45,00	0,70	28	1,35	0,32	3,07	10	08700040-1000-000-00
40	45,00	0,70	28	1,35	0,32	4,61	15	08700040-1500-000-00
45	50,00	0,70	30	1,20	0,30	3,83	10	08700045-1000-000-00
45	50,00	0,70	30	1,20	0,30	5,74	15	08700045-1500-000-00
50	56,00	0,70	35	1,18	0,27	5,78	15	08700050-1500-000-00
50	56,00	0,70	35	1,18	0,27	3,85	10	08700050-1000-000-00
60	66,00	0,70	42	1,18	0,27	4,60	10	08700060-1000-000-00
60	66,00	0,70	42	1,18	0,27	6,89	15	08700060-1500-000-00
65	71,00	0,70	48	1,10	0,25	4,97	10	08700065-1000-000-00
65	71,00	0,70	48	1,10	0,25	7,45	15	08700065-1500-000-00
70	76,00	0,70	51	1,10	0,25	5,34	10	08700070-1000-000-00
70	76,00	0,70	51	1,10	0,25	8,01	15	08700070-1500-000-00
76	82,00	0,70	53	0,90	0,23	5,78	10	08700076-1000-000-00
76	82,00	0,70	53	0,90	0,23	8,67	15	08700076-1500-000-00

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
80	86,00	0,70	56	0,86	0,21	6,08	10	08700080-1000-000-00
80	86,00	0,70	56	0,86	0,21	9,12	15	08700080-1500-000-00
90	96,00	0,70	60	0,75	0,20	6,82	10	08700090-1000-000-00
90	96,00	0,70	60	0,75	0,20	10,23	15	08700090-1500-000-00
102	108,00	0,70	71	0,64	0,19	7,71	10	08700102-1000-000-00
102	108,00	0,70	71	0,64	0,19	11,56	15	08700102-1500-000-00
110	116,00	0,70	78	0,60	0,17	8,30	10	08700110-1000-000-00
110	116,00	0,70	78	0,60	0,17	12,45	15	08700110-1500-000-00
120	126,00	0,70	84	0,54	0,16	8,95	10	08700120-1000-000-00
120	126,00	0,70	84	0,54	0,16	13,42	15	08700120-1500-000-00
125	131,00	0,70	88	0,50	0,15	13,97	15	08700125-1500-000-00
140	146,00	0,70	98	0,43	0,11	10,41	10	08700140-1000-000-00
140	146,00	0,70	98	0,43	0,11	15,62	15	08700140-1500-000-00
150	156,00	0,70	105	0,41	0,11	11,15	10	08700150-1000-000-00
150	156,00	0,70	105	0,41	0,11	16,72	15	08700150-1500-000-00
160	166,00	0,70	112	0,37	0,11	11,88	10	08700160-1000-000-00
160	166,00	0,70	112	0,37	0,11	17,82	15	08700160-1500-000-00
180	187,00	0,70	126	0,32	0,11	15,96	10	08700180-1000-000-00
180	187,00	0,70	126	0,32	0,11	23,93	15	08700180-1500-000-00
200	207,00	0,70	140	0,27	0,10	17,71	10	08700200-1000-000-00
200	207,00	0,70	140	0,27	0,10	26,56	15	08700200-1500-000-00
225	232,00	0,70	158	0,21	0,08	19,90	10	08700225-1000-000-00
225	232,00	0,70	158	0,21	0,08	29,85	15	08700225-1500-000-00
250	257,00	0,70	175	0,21	0,06	22,09	10	08700250-1000-000-00
250	257,00	0,70	175	0,21	0,06	33,14	15	08700250-1500-000-00
300	307,00	0,70	210	0,16	0,06	26,48	10	08700300-1000-000-00
350	357,00	0,70	245	0,11	0,02	33,15	10	08700350-1000-000-00
400	407,00	0,70	280	0,09	0,01	18,93	5	08700400-0500-000-00
400	407,00	0,70	280	0,09	0,01	37,86	10	08700400-1000-000-00
450	457,00	0,70	315	0,07	0,01	21,29	5	08700450-0500-000-00
450	457,00	0,70	315	0,07	0,01	42,57	10	08700450-1000-000-00
500	507,00	0,70	350	0,05	0,01	23,64	5	08700500-0500-000-00
500	507,00	0,70	350	0,05	0,01	47,28	10	08700500-1000-000-00