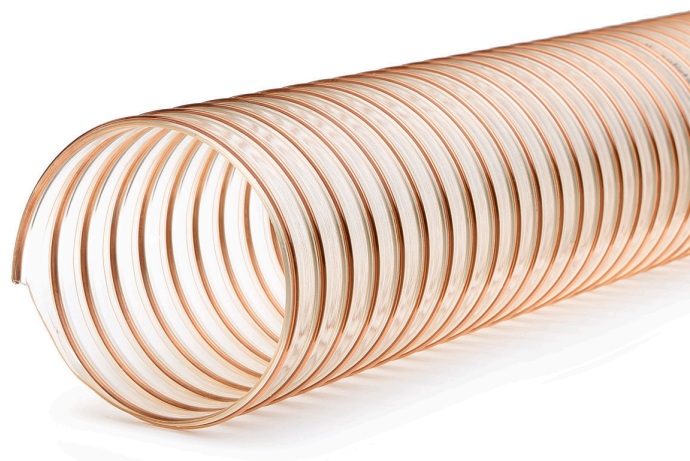


## SMARTFLEX 1.0

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, very smooth inside, corrugated outside
<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



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	31,00	1,00	21	1,96	0,55	3,37	10	08400025-1000-000-00
25	31,00	1,00	21	1,96	0,55	5,05	15	08400025-1500-000-00
30	36,00	1,00	26	1,96	0,55	5,05	15	08400030-1500-000-00
32	38,00	1,00	28	1,80	0,50	3,37	10	08400032-1000-000-00
32	38,00	1,00	28	1,80	0,50	5,05	15	08400032-1500-000-00
38	44,00	1,00	32	1,69	0,45	3,37	10	08400038-1000-000-00
38	44,00	1,00	32	1,69	0,45	5,05	15	08400038-1500-000-00
40	47,00	1,00	34	1,69	0,45	5,05	15	08400040-1500-000-00
40	47,00	1,00	34	1,69	0,45	3,37	10	08400040-1000-000-00
50	57,00	1,00	43	1,32	0,40	4,17	10	08400050-1000-000-00
50	57,00	1,00	43	1,32	0,40	6,26	15	08400050-1500-000-00
60	67,00	1,00	51	1,27	0,35	4,97	10	08400060-1000-000-00
60	67,00	1,00	51	1,27	0,35	7,46	15	08400060-1500-000-00
65	72,00	1,00	56	1,25	0,34	5,37	10	08400065-1000-000-00
65	72,00	1,00	56	1,25	0,34	8,06	15	08400065-1500-000-00
70	77,00	1,00	59	1,20	0,32	5,77	10	08400070-1000-000-00
70	77,00	1,00	59	1,20	0,32	8,66	15	08400070-1500-000-00
76	83,00	1,00	65	1,10	0,30	6,26	10	08400076-1000-000-00
76	83,00	1,00	65	1,10	0,30	9,38	15	08400076-1500-000-00
80	87,00	1,00	68	1,05	0,25	7,40	10	08400080-1000-000-00
80	87,00	1,00	68	1,05	0,25	11,09	15	08400080-1500-000-00
90	97,00	1,00	77	0,85	0,25	8,30	10	08400090-1000-000-00

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
90	97,00	1,00	77	0,85	0,25	12,45	15	08400090-1500-000-00
100	107,00	1,00	85	0,70	0,23	9,20	10	08400100-1000-000-00
100	107,00	1,00	85	0,70	0,23	13,80	15	08400100-1500-000-00
110	117,00	1,00	94	0,65	0,20	5,05	5	08400110-0500-000-00
110	117,00	1,00	94	0,65	0,20	10,10	10	08400110-1000-000-00
110	117,00	1,00	94	0,65	0,20	15,15	15	08400110-1500-000-00
120	128,00	1,00	102	0,65	0,20	15,07	15	08400120-1500-000-00
120	128,00	1,00	102	0,65	0,20	10,04	10	08400120-1000-000-00
125	133,00	1,00	106	0,55	0,20	10,45	10	08400125-1000-000-00
125	133,00	1,00	106	0,55	0,20	15,67	15	08400125-1500-000-00
140	148,00	1,00	119	0,55	0,15	11,66	10	08400140-1000-000-00
140	148,00	1,00	119	0,55	0,15	17,49	15	08400140-1500-000-00
150	158,00	1,00	128	0,45	0,15	12,47	10	08400150-1000-000-00
150	158,00	1,00	128	0,45	0,15	18,70	15	08400150-1500-000-00
160	168,00	1,00	136	0,40	0,15	13,28	10	08400160-1000-000-00
160	168,00	1,00	136	0,40	0,15	19,92	15	08400160-1500-000-00
180	188,00	1,00	153	0,35	0,12	14,89	10	08400180-1000-000-00
180	188,00	1,00	153	0,35	0,12	22,34	15	08400180-1500-000-00
200	208,00	1,00	170	0,30	0,11	20,25	10	08400200-1000-000-00
200	208,00	1,00	170	0,30	0,11	30,37	15	08400200-1500-000-00
250	258,00	1,00	213	0,25	0,08	25,26	10	08400250-1000-000-00
250	258,00	1,00	213	0,25	0,08	37,89	15	08400250-1500-000-00
300	308,00	1,00	255	0,20	0,07	30,27	10	08400300-1000-000-00
350	359,00	1,00	298	0,18	0,06	40,33	10	08400350-1000-000-00
400	409,00	1,00	340	0,14	0,06	23,00	5	08400400-0500-000-00
400	409,00	1,00	340	0,14	0,06	46,01	10	08400400-1000-000-00
450	459,00	1,00	390	0,12	0,05	25,85	5	08400450-0500-000-00
450	459,00	1,00	390	0,12	0,05	51,69	10	08400450-1000-000-00
500	509,00	1,00	440	0,10	0,03	57,37	10	08400500-1000-000-00
500	509,00	1,00	440	0,10	0,03	28,69	5	08400500-0500-000-00