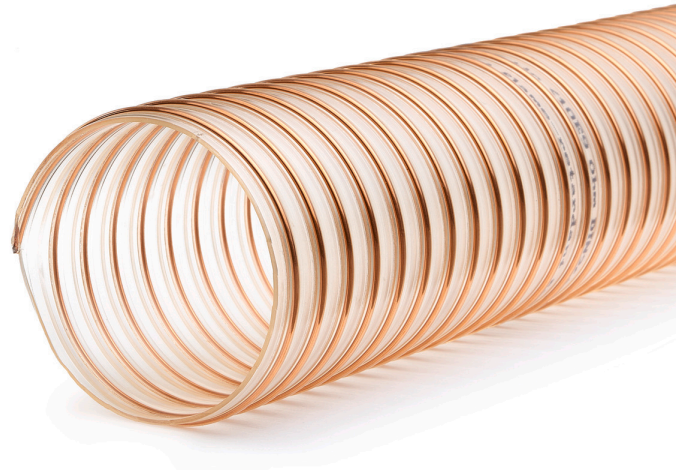


## SMARTFLEX PU 1,4

Gaine souple et robuste en polyuréthane ether, antistatique, difficilement inflammable, renforcée d'une spirale acier gainée cuivre

- Applications** : extraction de poussières de bois, sciage et fraisage, aspiration d'herbe et tonte, aspiration de feuilles, transfert de produits abrasifs
- Construction** : TPU / Polyuréthane Polyéther, transparent, spirale acier / spirale acier à ressort / non enduit / gainé de cuivre
- Température** : -40°C jusqu'à 100°C, à court terme jusqu'à 125°C
- Propriétés** : retardateur de flamme, antistatique permanent ( $R < 10^9$  Ohm), résistance à l'hydrolyse et aux micro-organismes, bonne flexibilité, intérieur très lisse, extérieur ondulé
- Normes** : retardateur de flamme selon DIN 4102 / B1 | TRBS 2153/TRGS 727, ATEX 2014/34/EU / transport pneumatique de poussières combustibles (à l'intérieur des zones 20, 21, 22), ATEX 2014/34/EU / transport de liquides inflammables (à l'intérieur des zones 0, 1, 2) | Conducteur selon BGI 739-2 lorsque la spirale est mise à la terre | DIN 26057-3



Diamètre intérieur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	Rayon de courbure (mm)	Pression de service maxi (bar)	Vide Max (bar)	Poids total par pièce (kg)	Longueur (m)	Numéro d'article
25	33,00	1,40	25	3,75	0,90	2,41	10	ND54702500K
25	33,00	1,40	25	3,75	0,90	3,62	15	ND54702500M
32	41,00	1,40	32	3,56	0,86	4,09	10	ND54703200K
32	41,00	1,40	32	3,56	0,86	6,13	15	ND54703200M
38	47,00	1,40	38	2,88	0,70	4,67	10	ND54703800K
38	47,00	1,40	38	2,88	0,70	7,01	15	ND54703800M
40	49,00	1,40	40	2,88	0,70	4,90	10	ND54704000K
40	49,00	1,40	40	2,88	0,70	7,35	15	ND54704000M
50	59,00	1,40	50	2,38	0,60	9,65	15	ND54705000M
50	59,00	1,40	50	2,38	0,60	6,44	10	ND54705000K
60	69,00	1,40	60	2,25	0,55	7,65	10	ND54706000K
60	69,00	1,40	60	2,25	0,55	11,48	15	ND54706000M
65	74,00	1,40	65	2,15	0,55	8,26	10	ND54706500K
65	74,00	1,40	65	2,15	0,55	12,39	15	ND54706500M
70	79,00	1,40	70	2,00	0,55	8,87	10	ND54707000K
70	79,00	1,40	70	2,00	0,55	13,30	15	ND54707000M
76	85,00	1,40	76	1,75	0,50	9,59	10	ND54707600K
76	85,00	1,40	76	1,75	0,50	14,39	15	ND54707600M
80	89,00	1,40	80	1,50	0,45	10,08	10	ND54708000K
80	89,00	1,40	80	1,50	0,45	15,12	15	ND54708000M
90	99,00	1,40	90	1,35	0,40	11,29	10	ND54709000K
90	99,00	1,40	90	1,35	0,40	16,94	15	ND54709000M

Diamètre intérieur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	Rayon de courbure (mm)	Pression de service maxi (bar)	Vide Max (bar)	Poids total par pièce (kg)	Longueur (m)	Numéro d'article
100	110,00	1,40	100	1,21	0,40	13,51	10	ND54710000K
100	110,00	1,40	100	1,21	0,40	20,26	15	ND54710000M
110	120,00	1,40	110	1,15	0,38	15,81	10	ND54711000K
110	120,00	1,40	110	1,15	0,38	23,71	15	ND54711000M
115	125,00	1,40	115	1,10	0,35	15,46	10	ND54711500K
115	125,00	1,40	115	1,10	0,35	23,18	15	ND54711500M
120	130,00	1,40	120	0,99	0,30	16,11	10	ND54712000K
120	130,00	1,40	120	0,99	0,30	24,16	15	ND54712000M
127	137,00	1,40	127	0,88	0,25	25,52	15	ND54712500M
127	137,00	1,40	127	0,88	0,25	17,01	10	ND54712500K
140	150,00	1,40	140	0,77	0,20	18,70	10	ND54714000K
140	150,00	1,40	140	0,77	0,20	28,05	15	ND54714000M
150	160,00	1,40	150	0,77	0,20	20,00	10	ND54715000K
150	160,00	1,40	150	0,77	0,20	30,00	15	ND54715000M
160	170,00	1,40	160	0,66	0,20	21,30	10	ND54716000K
160	170,00	1,40	160	0,66	0,20	31,95	15	ND54716000M
180	190,00	1,40	180	0,55	0,15	29,01	10	ND54718000K
180	190,00	1,40	180	0,55	0,15	43,52	15	ND54718000M
200	211,00	1,40	200	0,55	0,15	41,93	15	ND54720000M
200	211,00	1,40	200	0,55	0,15	27,96	10	ND54720000K
250	261,00	1,40	250	0,38	0,10	34,75	10	ND54725000K
250	261,00	1,40	250	0,38	0,10	52,12	15	ND54725000M
300	311,00	1,40	300	0,30	0,10	41,54	10	ND54730000K
350	361,00	1,40	350	0,28	0,09	46,07	10	ND54735000K
400	411,00	1,40	400	0,25	0,09	60,83	10	ND54740000K
450	461,00	1,40	450	0,13	0,08	34,17	5	ND54745000E
450	461,00	1,40	450	0,13	0,08	68,34	10	ND54745000K