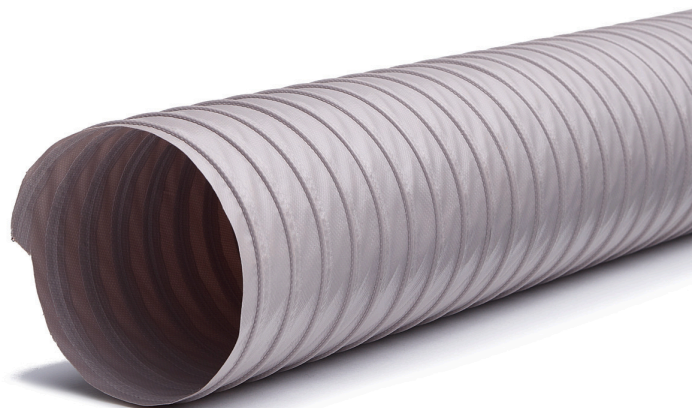


## FLEXADUX P2A1000

Tubo flessibile in tessuto poliestere spalmato in PVC, con spirale in acciaio

<b>Applicazioni</b>	bracci di aspirazione, aspirazione di fumi, aspirazione gas di saldatura, tecnologia dell'aria e del raffreddamento, ventilazione
<b>Costruzione</b>	tessuti spalmati / tessuto in poliestere spalmato di PVC, grigio / grigio argentato (simile RAL 7001), opaco, filo di acciaio / filo di acciaio per molle / non rivestito / placcato rame
<b>Temperatura</b>	-30°C a 80°C, a breve termine fino a 100°C
<b>Proprietà</b>	ottima flessibilità, buona resistenza alla temperatura, buona flessibilità alle basse temperature, eccellente comprimibilità assiale, raggio di curvatura particolarmente ridotto ( $r < d$ ), resistente alla fiamma, autoestingente
<b>Norme</b>	resistente alla fiamma secondo la normativa UL 94 / V0



Diametro interno (mm)	Diametro esterno (mm)	Spessore parete (mm)	Raggio di curvatura (mm)	Pressione massima di esercizio (bar)	Massima resistenza al vuoto (bar)	Peso totale per pezzo (kg)	Lunghezza (m)	Numero di articolo
40	43,00	0,25	28	0,90	0,20	0,88	6	24272040-0600-000-00
40	43,00	0,25	28	0,90	0,20	1,47	10	24272040-1000-000-00
40	43,00	0,25	28	0,90	0,20	2,20	15	24272040-1500-000-00
60	63,00	0,25	42	0,80	0,16	1,30	6	24272060-0600-000-00
60	63,00	0,25	42	0,80	0,16	2,17	10	24272060-1000-000-00
60	63,00	0,25	42	0,80	0,16	3,26	15	24272060-1500-000-00
80	83,00	0,25	56	0,60	0,10	2,87	10	24272080-1000-000-00
80	83,00	0,25	56	0,60	0,10	4,31	15	24272080-1500-000-00
80	83,00	0,25	56	0,60	0,10	1,72	6	24272080-0600-000-00
90	93,00	0,25	65	0,50	0,09	1,93	6	24272090-0600-000-00
90	93,00	0,25	65	0,50	0,09	3,22	10	24272090-1000-000-00
90	93,00	0,25	65	0,50	0,09	4,83	15	24272090-1500-000-00
102	106,00	0,25	74	0,50	0,09	2,11	6	24272102-0600-000-00
102	106,00	0,25	74	0,50	0,09	3,51	10	24272102-1000-000-00
102	106,00	0,25	74	0,50	0,09	5,27	15	24272102-1500-000-00
110	114,00	0,25	80	0,50	0,08	5,67	15	24272110-1500-000-00
110	114,00	0,25	80	0,50	0,08	2,27	6	24272110-0600-000-00
110	114,00	0,25	80	0,50	0,08	3,78	10	24272110-1000-000-00
120	124,00	0,25	85	0,50	0,08	2,47	6	24272120-0600-000-00
120	124,00	0,25	85	0,50	0,08	4,11	10	24272120-1000-000-00
120	124,00	0,25	85	0,50	0,08	6,17	15	24272120-1500-000-00

Diametro interno (mm)	Diametro esterno (mm)	Spessore parete (mm)	Raggio di curvatura (mm)	Pressione massima di esercizio (bar)	Massima resistenza al vuoto (bar)	Peso totale per pezzo (kg)	Lunghezza (m)	Numero di articolo
127	131,00	0,25	90	0,50	0,08	2,61	6	24272127-0600-000-00
127	131,00	0,25	90	0,50	0,08	4,34	10	24272127-1000-000-00
127	131,00	0,25	90	0,50	0,08	6,52	15	24272127-1500-000-00
140	144,00	0,25	95	0,35	0,06	2,87	6	24272140-0600-000-00
140	144,00	0,25	95	0,35	0,06	4,78	10	24272140-1000-000-00
140	144,00	0,25	95	0,35	0,06	7,17	15	24272140-1500-000-00
152	156,00	0,25	108	0,20	0,06	5,18	10	24272152-1000-000-00
152	156,00	0,25	108	0,20	0,06	7,77	15	24272152-1500-000-00
152	156,00	0,25	108	0,20	0,06	3,11	6	24272152-0600-000-00
160	164,00	0,25	110	0,20	0,05	3,27	6	24272160-0600-000-00
160	164,00	0,25	110	0,20	0,05	5,44	10	24272160-1000-000-00
160	164,00	0,25	110	0,20	0,05	8,17	15	24272160-1500-000-00
180	185,00	0,25	120	0,20	0,05	4,33	6	24272180-0600-000-00
180	185,00	0,25	120	0,20	0,05	7,21	10	24272180-1000-000-00
180	185,00	0,25	120	0,20	0,05	10,81	15	24272180-1500-000-00
203	208,00	0,25	145	0,20	0,05	4,87	6	24272203-0600-000-00
203	208,00	0,25	145	0,20	0,05	8,11	10	24272203-1000-000-00
203	208,00	0,25	145	0,20	0,05	12,16	15	24272203-1500-000-00
254	259,00	0,25	180	0,10	0,04	6,06	6	24272254-0600-000-00
254	259,00	0,25	180	0,10	0,04	10,11	10	24272254-1000-000-00
254	259,00	0,25	180	0,10	0,04	15,16	15	24272254-1500-000-00
300	305,00	0,25	210	0,06	0,03	7,14	6	24272300-0600-000-00
300	305,00	0,25	210	0,06	0,03	11,91	10	24272300-1000-000-00
350	355,00	0,25	245	0,05	0,02	9,88	6	24272350-0600-000-00
350	355,00	0,25	245	0,05	0,02	16,47	10	24272350-1000-000-00
400	405,00	0,25	280	0,04	0,02	11,28	6	24272400-0600-000-00
400	405,00	0,25	280	0,04	0,02	18,79	10	24272400-1000-000-00
450	455,00	0,25	315	0,03	0,01	21,12	10	24272450-1000-000-00
450	455,00	0,25	315	0,03	0,01	12,67	6	24272450-0600-000-00
500	505,00	0,25	350	0,02	0,01	14,06	6	24272500-0600-000-00
500	505,00	0,25	350	0,02	0,01	23,44	10	24272500-1000-000-00