

FLEXADUX® P 2 HL

Leichter, flexibler und antistatischer Spiralschlauch aus PVC-beschichtetem Polyestergewebe

- Anwendungen** Farbnebelabsaugung, Lösungsmitteldampfabsaugung, Klimatisierung & HVAC, Entlüftung, Absauganlagen
- Konstruktion** beschichtetes Gewebe / PVC-beschichtetes Polyestergewebe, Schwarz / Tiefschwarz (ähnl. RAL 9005), deckend, Stahlwendel / Federstahldraht / nicht ummantelt / verkupfert
- Temperatur** -40°C bis 80°C
- Eigenschaften** gute Flexibilität, sehr gute Kälteflexibilität, sehr gute chemische Beständigkeit, schwer entflammbar, permanent antistatisch (R ≤ 10⁸ Ohm)
- Normen** schwer entflammbar nach DIN 4102 / B1 | TRGS 727



Innendurchmesser (mm)	Außendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Biegeradius (mm)	Betriebsdruck Max. (bar)	Vakuum Max. (bar)	Gesamtgewicht je Stück (kg)	Länge (m)	Artikelnummer
25	29,00	0,40	25	2,00	0,35	1,37	10	24005025-1000-000-99
25	29,00	0,40	25	2,00	0,35	2,05	15	24005025-1500-000-99
30	34,00	0,40	30	1,80	0,32	1,62	10	24005030-1000-000-99
30	34,00	0,40	30	1,80	0,32	2,43	15	24005030-1500-000-99
40	44,00	0,40	40	1,50	0,30	2,27	10	24005040-1000-000-99
40	44,00	0,40	40	1,50	0,30	3,41	15	24005040-1500-000-99
50	54,00	0,40	50	1,20	0,25	2,81	10	24005050-1000-000-99
50	54,00	0,40	50	1,20	0,25	4,21	15	24005050-1500-000-99
60	64,00	0,40	60	1,00	0,20	3,34	10	24005060-1000-000-99
60	64,00	0,40	60	1,00	0,20	5,02	15	24005060-1500-000-99
70	74,00	0,40	70	0,90	0,18	3,88	10	24005070-1000-000-99
70	74,00	0,40	70	0,90	0,18	5,82	15	24005070-1500-000-99
75	79,00	0,40	75	0,85	0,12	4,15	10	24005075-1000-000-99
75	79,00	0,40	75	0,85	0,12	6,22	15	24005075-1500-000-99
80	84,00	0,40	80	0,80	0,10	4,42	10	24005080-1000-000-99
80	84,00	0,40	80	0,80	0,10	6,63	15	24005080-1500-000-99
90	94,00	0,40	90	0,70	0,09	4,95	10	24005090-1000-000-99
90	94,00	0,40	90	0,70	0,09	7,43	15	24005090-1500-000-99
100	105,00	0,40	100	0,60	0,08	5,32	10	24005100-1000-000-99
100	105,00	0,40	100	0,60	0,08	7,98	15	24005100-1500-000-99
110	115,00	0,40	110	0,55	0,08	5,84	10	24005110-1000-000-99
110	115,00	0,40	110	0,55	0,08	8,76	15	24005110-1500-000-99

Innendurchmesser (mm)	Außendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Biegeradius (mm)	Betriebsdruck Max. (bar)	Vakuum Max. (bar)	Gesamtgewicht je Stück (kg)	Länge (m)	Artikelnummer
115	120,00	0,40	115	0,55	0,08	6,10	10	24005115-1000-000-99
115	120,00	0,40	115	0,55	0,08	9,15	15	24005115-1500-000-99
120	125,00	0,40	120	0,50	0,07	6,36	10	24005120-1000-000-99
120	125,00	0,40	120	0,50	0,07	9,54	15	24005120-1500-000-99
125	130,00	0,40	125	0,50	0,07	6,62	10	24005125-1000-000-99
125	130,00	0,40	125	0,50	0,07	9,92	15	24005125-1500-000-99
140	145,00	0,40	140	0,40	0,06	7,39	10	24005140-1000-000-99
140	145,00	0,40	140	0,40	0,06	11,09	15	24005140-1500-000-99
150	155,00	0,40	150	0,30	0,06	7,91	10	24005150-1000-000-99
150	155,00	0,40	150	0,30	0,06	11,87	15	24005150-1500-000-99
160	165,00	0,40	160	0,28	0,06	8,43	10	24005160-1000-000-99
160	165,00	0,40	160	0,25	0,06	12,64	15	24005160-1500-000-99
180	185,00	0,40	180	0,22	0,05	9,46	10	24005180-1000-000-99
180	185,00	0,40	180	0,22	0,05	14,20	15	24005180-1500-000-99
200	206,00	0,40	200	0,20	0,04	11,25	10	24005200-1000-000-99
200	206,00	0,40	200	0,20	0,04	16,88	15	24005200-1500-000-99
215	221,00	0,40	215	0,20	0,04	12,08	10	24005215-1000-000-99
215	221,00	0,40	215	0,20	0,04	18,12	15	24005215-1500-000-99
225	231,00	0,40	225	0,15	0,03	12,63	10	24005225-1000-000-99
225	231,00	0,40	225	0,15	0,03	18,95	15	24005225-1500-000-99
250	256,00	0,40	250	0,15	0,03	14,01	10	24005250-1000-000-99
250	256,00	0,40	250	0,15	0,03	21,02	15	24005250-1500-000-99
280	286,00	0,40	280	0,10	0,02	15,67	10	24005280-1000-000-99
300	306,00	0,40	300	0,10	0,02	16,77	10	24005300-1000-000-99
315	321,00	0,40	315	0,08	0,02	19,93	10	24005315-1000-000-99
315	321,00	0,40	315	0,08	0,02	29,89	15	24005315-1500-000-99
325	331,00	0,40	325	0,07	0,02	24,18	10	24005325-1000-000-99
350	356,00	0,40	350	0,06	0,02	22,11	10	24005350-1000-000-99
400	406,00	0,40	400	0,04	0,01	25,24	10	24005400-1000-000-99
450	456,00	0,40	450	0,04	0,01	28,36	10	24005450-1000-000-99
500	506,00	0,40	500	0,03	0,01	31,48	10	24005500-1000-000-99
508	514,00	0,40	508	0,02	0,01	31,98	10	24005508-1000-000-99
550	558,00	0,40	550	0,02	0,01	0,00	10	24005550-1000-000-99