

# FLEXADUX® P 2 SP

Leichter und hochflexibler Spiralschlauch aus TPE-beschichtetem Polyestergewebe

- Anwendungen** Abgasabsaugung, Absaugarme, Dampfabsaugung, Dunstabzug, Entlüftung
- Konstruktion** beschichtetes Gewebe / TPE-beschichtetes Polyestergewebe, Schwarz / Tiefschwarz (ähnl. RAL 9005), deckend, Stahlwendel / Federstahldraht / nicht ummantelt / verkupfert
- Temperatur** -40°C bis 150°C
- Eigenschaften** gute Ozon- & UV-Beständigkeit, hydrolyse- & mikrobienbeständig, verrottungsfest, wetterfest, sehr gute Temperaturbeständigkeit
- Optional**
- schwer entflammbar nach DIN 4102 B1
  - mit Polyamiddraht und Scheuerschutzprofil
  - mit Federstahldraht und Scheuerschutzprofil



Innendurchmesser (mm)	Außendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Biegeradius (mm)	Betriebsdruck Max. (bar)	Vakuum Max. (bar)	Gewicht (kg/m)	Artikelnummer
20,00	24,00	0,40	20	0,45	0,25	0,15	29005020
25,00	29,00	0,40	25	0,45	0,20	0,18	29005025
30,00	35,00	0,40	30	0,40	0,20	0,25	29005030
40,00	44,00	0,40	40	0,35	0,15	0,33	29005040
50,00	54,00	0,40	50	0,35	0,10	0,41	29005050
60,00	64,00	0,40	60	0,35	0,08	0,49	29005060
70,00	74,00	0,40	70	0,30	0,08	0,50	29005070
75,00	79,00	0,40	75	0,20	0,07	0,54	29005075
80,00	84,00	0,40	80	0,20	0,06	0,57	29005080
100,00	105,00	0,40	100	0,15	0,05	0,57	29005100
120,00	125,00	0,40	120	0,15	0,04	0,68	29005120
125,00	130,00	0,40	125	0,13	0,04	0,71	29005125
140,00	145,00	0,40	140	0,12	0,04	0,80	29005140
150,00	155,00	0,40	150	0,11	0,04	0,69	29005150
175,00	180,00	0,40	175	0,09	0,03	0,80	29005175
200,00	206,00	0,40	200	0,08	0,02	1,31	29005200
250,00	256,00	0,40	250	0,07	0,02	1,63	29005250
300,00	306,00	0,40	300	0,05	0,01	1,27	29005300
350,00	357,00	0,40	350	0,04	0,01	1,74	29005350
400,00	407,00	0,40	400	0,04	0,01	1,99	29005400
450,00	457,00	0,40	450	0,03	0,01	2,23	29005450

Innendurchmesser (mm)	Außendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Biegeradius (mm)	Betriebsdruck Max. (bar)	Vakuum Max. (bar)	Gewicht (kg/m)	Artikelnummer
500,00	507,00	0,40	500	0,03	0,01	2,48	29005500
600,00	608,00	0,40	600	0,01	0,01	4,20	29005600
710,00	718,00	0,40	710	0,01	0,01	4,97	29005710