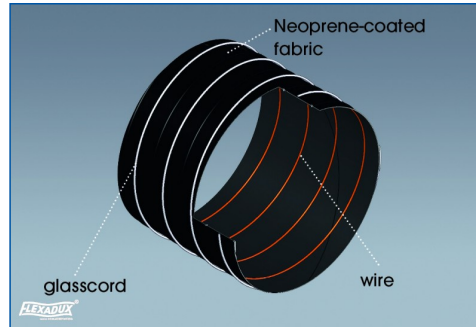




# FLEXADUX®

## Light weight, single-ply Neoprene ducting



### Material:

Neoprene- coated glass fabric, 1-ply.

### Colour:

Black.

### Single Length:

4 m (Special lengths available on request).

### Temperature Resistance:

-35°C up to + 135°C (intern. up to + 150°C).

### Applications:

Suction and transport of air and gases in plastic industry, vehicle and engine construction.

### Properties:

Very good flexibility, good chemical resistance, smooth bore, UV- resistant.

### Special Construction:

- With spiral free cuffs
- With polyester- fabric.

## TECHNICAL DATA

ID (mm)	OD (mm)	Weight (kg/m)	Bend. Radius (mm)	max. Work.press. (bar)	max. Vacuum (bar)
13	15,0	0,07	7	1,50	0,53
19	21,0	0,08	9	1,50	0,53
22	24,0	0,09	11	1,50	0,53
25	27,0	0,12	12	1,40	0,53
32	34,0	0,13	16	1,40	0,50
38	40,6	0,17	19	1,40	0,50
41	43,6	0,18	21	1,30	0,45
44	46,6	0,20	22	1,20	0,44
51	53,6	0,25	25	1,20	0,44
55	57,6	0,27	27	1,10	0,44
57	63,6	0,28	28	1,10	0,40
60	62,6	0,30	30	1,10	0,40
63	65,6	0,32	31	1,10	0,40
65	67,6	0,34	33	1,10	0,40
70	73,1	0,40	35	1,10	0,35
76	79,1	0,41	38	1,00	0,35
80	82,1	0,44	40	1,00	0,30
83	86,1	0,47	41	1,00	0,30
90	92,1	0,49	45	0,90	0,30
95	98,1	0,54	47	0,90	0,27
102	105,1	0,57	51	0,90	0,26
108	111,1	0,68	54	0,80	0,23
110	113,1	0,69	56	0,80	0,21
114	117,1	0,73	57	0,80	0,21
120	124,1	0,76	60	0,80	0,19
127	130,1	0,80	63	0,80	0,17
140	143,1	0,89	70	0,80	0,15
152	155,6	1,05	76	0,80	0,15
160	163,9	1,09	80	0,60	0,12
165	168,9	1,10	85	0,60	0,12
178	182,1	1,21	89	0,60	0,10
180	184,1	1,24	95	0,60	0,10



# FLEXADUX®

## Light weight, single-ply Neoprene ducting



### TECHNICAL DATA

ID (mm)	OD (mm)	Weight (kg/m)	Bend. Radius (mm)	max. Work.press. (bar)	max. Vacuum (bar)
203	207,1	1,38	101	0,50	0,70
229	233,6	1,49	114	0,40	0,06
254	258,6	1,65	127	0,40	0,05
305	309,6	2,00	152	0,10	0,03

Further diameters available upon request!

Technical data are based on + 25° C.