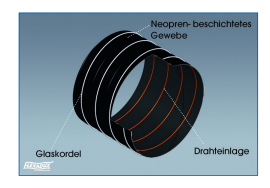




FLEXADUX® NEO I

Leichter, einlagiger Spiralschlauch aus Neopren





Material:

Neopren®-beschichtetes Glasfasergewebe, 1-lagig, schwarz

Einzellänge:

4 m, Sonderlängen auf Anfrage

Temperaturbeständigkeit:

- 35° bis + 135° C (kurzz. bis +150°C)

Einsatzgebiete:

Absaugung heißer Gase und Dämpfe, in Kunststoffindustrie, Papierverarbeitung und Fahrzeugbau

Eigenschaften:

Sehr gute Flexibilität, robust, gute Chemiekalienbeständigkeit, gute Kälteflexibilität, glatter Strömungskanal, gute UV-Beständigkeit

Auf Anfrage:

- mit spiralfreien Muffen / mit Polyestergewebe

Stand:

23.10.2019

TECHNISCHE DATEN

ID (mm)	AD (mm)	Gewicht (kg/m)	Biegeradius (mm)	max. Arbeitsdruck (bar)	max. Vakuum (bar)
13	15,0	0,07	7	1,50	0,53
19	21,0	0,08	9	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
51	53,6	0,25	25	1,20	0,44
55	57,6	0,27	27	1,10	0,44
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
102	105,1	0,57	51	0,90	0,26
110	113,1	0,69	56	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
178	182,1	1,21	89	0,60	0,10
180	184,1	1,24	95	0,60	0,10
203	207,1	1,38	101	0,50	0,07
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

Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar!

Technische Daten gemessen bei + 23° C.



