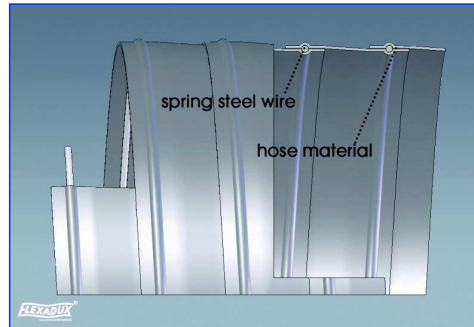


FLEXADUX® P 2 SP-TPR

Light weight and very flexible TPE ducting



Material:
TPE

Single Length:
6, 10 and 15 m

Temperature Resistance:
- 20° up to +120° C

Applications:
Suction of air, fumes and gases, ventilation, air-conditioning in vehicle construction.

Properties:
Good temperature resistance, free of halogens and softeners, good chemical resistance, excellent flexibility, good UV-resistance

TECHNICAL DATA

Dia. (mm)	Weight (kg/m)	Material Thickness (mm)	Bending radius (mm)	Max. Work. Press. (bar)	Max. Vacuum (bar)
40	0,19	0,4	28	0,34	0,15
50	0,24	0,4	35	0,27	0,12
60	0,29	0,4	42	0,22	0,10
70	0,34	0,4	49	0,20	0,08
75	0,36	0,4	50	0,18	0,08
80	0,39	0,4	56	0,17	0,07
100	0,50	0,4	70	0,14	0,06
120	0,60	0,4	85	0,12	0,06
125	0,62	0,4	88	0,11	0,05
140	0,70	0,4	95	0,10	0,05
150	0,73	0,4	105	0,08	0,04
175	0,81	0,4	123	0,06	0,03
200	0,99	0,4	140	0,05	0,03
250	1,23	0,4	175	0,04	0,02
300	1,49	0,4	210	0,03	0,02
350	2,01	0,4	250	0,02	0,01
400	2,29	0,4	285	0,02	0,01
450	2,58	0,4	320	0,01	0,01
500	2,86	0,4	355	0,01	0,01

Further diameters available upon request!
Technical data are based on + 23° C.



SCHAUENBURG RUHRKUNSTSTOFF GMBH

Weseler Str. 35 · 45478 Mülheim-Ruhr · Germany · Tel. +49 (0) 2 08 99 91-0 · Fax +49 (0) 2 08 5 33 74 · mail@schauenburg-rk.com