









- **Provozní teplota :**  
-40°C až +100°C
- **Výztuha :**  
Ocelová nerezová spirála (1.4310)
- **Materiál :**  
Polyeter - Polyuretan (PU) - transparentní
- **Vlastnosti :**  
Lehká a velmi flexibilní hadice pro sání a výtlač vzduchu, prachu a vláken. Potravinářské provedení FDA odpovídá normě 21 CFR 177.2600 a je odolné hydrolyze a mikrobům. Hadice má elektrickou vodivost v řádu Ohmů  $R < 10^9 \Omega$  až  $R < 10^8 \Omega$ . Hadice má dobrou odolnost vůči abrazi i výbornou stlačitelnost (roztažnost).
- **Popis a použití :**  
Nejvíce poptávaná hadice u německého výrobce Schauenburg Ruhrkunststoff GmbH z potravinářského nebo z farmaceutického průmyslu všeobecně.
- **Poznámka:**  
Odvod statické elektřiny výrobce doporučuje řešit uzemněním spirály.

 mm	 mm	 kg/m	 mm	 bar	 kPa	 m
40	0,4	0,22	28	0,50	0,25	15
50	0,4	0,27	35	0,40	0,20	15
60	0,4	0,31	42	0,40	0,16	15
70	0,4	0,36	49	0,35	0,14	15
75	0,4	0,39	53	0,30	0,10	15
80	0,4	0,41	56	0,28	0,10	15
100	0,4	0,53	70	0,20	0,09	15
120	0,4	0,63	85	0,20	0,08	15
125	0,4	0,66	88	0,15	0,08	15
140	0,4	0,73	95	0,10	0,06	15
150	0,4	0,78	105	0,09	0,06	15
175	0,4	0,91	123	0,08	0,06	15
200	0,4	1,11	140	0,06	0,05	15
225	0,4	1,24	160	0,05	0,04	15
250	0,4	1,38	175	0,05	0,04	15
250	0,4	1,65	210	0,03	0,03	15
300	0,4	2,21	245	0,02	0,02	15
400	0,4	2,52	280	0,02	0,02	15
450	0,4	2,83	315	0,01	0,01	15
500	0,4	3,14	350	0,01	0,01	15
600	0,4	4,57	400	0,01	0,01	15

Další průměry :  
Na základě poptávek