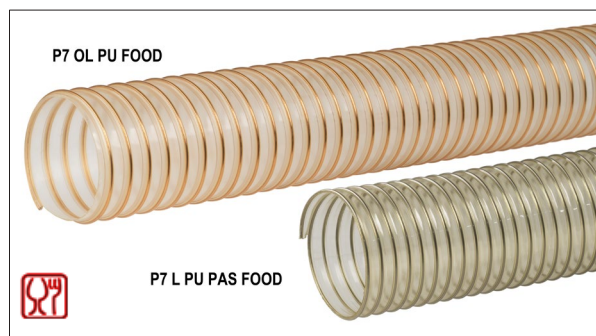


Hadice odolné oděru



P7 OL PU FOOD / P7 L PU PAS FOOD

Středně silná hadice pro odsávání a transport prášků, obilí, lehkých granulátů a dalších potravinářských substancí, i v antistatické verzi

Materiál hadice: polyeter – polyuretan

průhledný, o síle 0,7 mm

Výztuž:

spirála z ocelového drátu (P7 OL PU FOOD), P7 L PU PAS FOOD – spirála z nerezového drátu 1.4310 (AISI 301)

Prac. teplota:

od -40°C do +100°C (krátkodobě do +125°C)

Lehká, elastická, středně silná hadice pro odsávání a transport prášků, obilí, lehkých granulátů a jiných sypkých materiálů. Určena pro použití v **potravinářském a farmaceutickém průmyslu**. Používána např. pro mléko v prášku, obilí, rýži, kávu, čaje, mouku (verze PAS). Ohebná, stlačitelná, uvnitř téměř hladká, elastická i při nízkých teplotách. Dobrá odolnost proti oděru, odolná také vůči mikrobům a hydrolyze, oleji a benzínu. Netoxická, neobsahuje halogenové sloučeniny a změkčovadla. Síla stěny hadice se měří mezi šroubovicí. Instalace na koncovky pomocí můstkových spon (pravotočivé). Na objednávku dostupné také jiné průměry. Hadice je dostupná v následujících verzích:

P7 OL PU FOOD – spirála z ocelového drátu (poměděného);

P7 L PU PAS FOOD – spirála z **nerezového drátu**, materiál hadice **trvale antistatický** ($R \leq 10^8 \Omega$, v souladu s TRGS 727).



Hadice P7 OL PU FOOD a P7 L PU PAS FOOD jsou v souladu s požadavky evropských norem 1935/2004/EC a 10/2011/EU (simulační médium E), 2023/2006/EC (GMP) a amerických norem FDA 21 CFR 177.2600 a 178.2010. Jsou vhodné pro dočasný styk s potravinami při transportu suchých, sypkých potravin neobsahujících tuk na povrchu – za podmínek stanovených v prohlášení o shodě výrobce (dostupné v Tubes International). Dodatečné informace, týkající se použití v potravinářství a farmacii – viz kapitola „Hadice pro potraviny“.



index (P7 OL PU FOOD)	index (P7 L PU PAS FOOD)	vnitřní průměr [mm]	pracovní tlak * 23°C [bar]	podtlak* 23°C [bar]	poloměr ohybu [mm]	přibližná hmotnost* [kg/m]	standardní délka [m]
SC-P7-OLPUF-025	\$	25	1,5 / 1,4	0,43 / 0,4	25	0,28 / 0,22	10
SC-P7-OLPUF-030	SC-P7LPUPAS-030	30	1,39 / 1,3	0,32 / 0,35	30	0,33 / 0,25	10
SC-P7-OLPUF-035	\$	35	1,3 / 1,22	0,32 / 0,32	35	0,38 / 0,29	10
SC-P7-OLPUF-040	SC-P7LPUPAS-040	40	1,23 / 1,15	0,32 / 0,3	40	0,43 / 0,33	10
\$	SC-P7LPUPAS-045	45	1,15 / 1,07	0,3 / 0,27	45	0,47 / 0,36	10
SC-P7-OLPUF-050	SC-P7LPUPAS-050	50	1,07 / 1	0,27 / 0,25	50	0,51 / 0,38	10
\$	SC-P7LPUPAS-055	55	1,07 / 1	0,27 / 0,25	55	0,55 / 0,42	10
SC-P7-OLPUF-060	SC-P7LPUPAS-060	60	1,07 / 1	0,27 / 0,25	60	0,6 / 0,45	10
SC-P7-OLPUF-065	SC-P7LPUPAS-065	65	1,07 / 0,9	0,24 / 0,22	65	0,64 / 0,49	10
SC-P7-OLPUF-070	SC-P7LPUPAS-070	70	1,07 / 0,9	0,22 / 0,2	70	0,69 / 0,53	10
SC-P7-OLPUF-075	SC-P7LPUPAS-075	75	1,07 / 0,9	0,22 / 0,2	75	0,74 / 0,57	10
SC-P7-OLPUF-080	SC-P7LPUPAS-080	80	0,86 / 0,8	0,21 / 0,19	80	0,79 / 0,6	10
SC-P7-OLPUF-090	SC-P7LPUPAS-090	90	0,86 / 0,8	0,19 / 0,19	90	0,88 / 0,68	10
SC-P7-OLPUF-100	SC-P7LPUPAS-100	100	0,64 / 0,6	0,19 / 0,18	100	1,04 / 0,76	10
\$	SC-P7LPUPAS-105	105	0,64 / 0,6	0,17 / 0,18	105	1,09 / 0,8	10
SC-P7-OLPUF-110	SC-P7LPUPAS-110	110	0,64 / 0,6	0,16 / 0,18	110	1,14 / 0,83	10
\$	SC-P7LPUPAS-115	115	0,59 / 0,55	0,16 / 0,16	115	1,15 / 0,88	10
SC-P7-OLPUF-120	SC-P7LPUPAS-120	120	0,54 / 0,5	0,16 / 0,15	120	1,16 / 0,95	10
SC-P7-OLPUF-125	SC-P7LPUPAS-125	125	0,43 / 0,5	0,11 / 0,15	125	1,2 / 0,99	10
SC-P7-OLPUF-140	\$	140	0,43 / 0,4	0,11 / 0,1	140	1,34 / 1,11	10
SC-P7-OLPUF-150	SC-P7LPUPAS-150	150	0,41 / 0,38	0,11 / 0,1	150	1,43 / 1,18	10
SC-P7-OLPUF-160	SC-P7LPUPAS-160	160	0,37 / 0,35	0,09 / 0,08	160	1,52 / 1,42	10
\$	SC-P7LPUPAS-170	170	0,34 / 0,32	0,08 / 0,08	170	1,6 / 1,5	10
\$	SC-P7LPUPAS-175	175	0,33 / 0,3	0,08 / 0,08	175	1,66 / 1,55	10
SC-P7-OLPUF-180	SC-P7LPUPAS-180	180	0,32 / 0,3	0,08 / 0,07	180	1,76 / 1,60	10