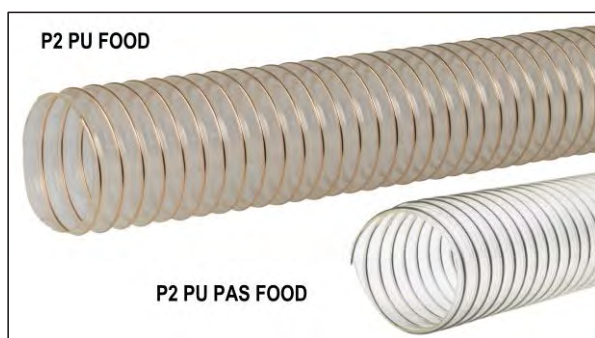


Стійкі до стирання шланги

P2 PU FOOD / P2 PU PAS FOOD

Дуже легкий, гнучкий і здатний до стиснення шланг для відсмоктування і транспортування димів, пилю, порошоків, сухих харчових речовин, також в антистатичному виконанні

Матеріал шлангу: полієфір - поліуретан прозорий, товщиною 0,4 мм

Армування: спіраль зі сталевого дроту (P2 PU FOOD), P2 PU PAS FOOD - спіраль з нержавіючої сталі 1.4310 (AISI 301)

Робоча температура: від -40°C до +100°C (тимчасово до +125°C)

Дуже легкий, гнучкий шланг, призначений для видалення повітря, парів, пилю, пилю, дуже тонких волокон, порошоків, зерен, легких сипучих матеріалів. Підходить для використання в харчовій та фармацевтичній промисловості. Дуже гнучкий і здатний до осьового стиснення, також гнучкий при низьких температурах. Має хорошу стійкість до стирання, стійкий до дії мікробів і гідролізу. Нетоксичний, не містить галогенних сполук і пластифікаторів. Стійкий до мастил і бензину. Товщина стінки шлангу вимірюється між спіралями. Монтується на муфтах з містковими стяжками/хомутками (правосторонній). Інші діаметри можуть бути доступні за спеціальним запитом. Шланг доступний в наступних версіях:

P2 PU FOOD - спіраль зі сталевого дроту (обміднена);

P2PU PAS FOOD - спіраль з нержавіючої сталі, матеріал шланга постійно антистатичний ($R \leq 10^8 \Omega$, відповідно до TRGS 727).



Шланги P2 PU FOOD і P2 PU PAS FOOD відповідають європейським вимогам 1935/2004/EC і 10/2011/EU (симулянт E), 2023/2006/EC (GMP) і вимогам FDA США 21 CFR 177.2600 і 178.2010. Вони придатні для тимчасового контакту з харчовими продуктами для передачі сухих, сипучих, нежирних харчових речовин - за умов, зазначених у декларації відповідності виробника (доступна в компанії Tubes International). Для отримання додаткової інформації про застосування в харчовій і фармацевтичній промисловості див. розділ „Шланги для харчових продуктів“.



Номенклатура (P2 PU FOOD)	Номенклатура (P2 PU PAS FOOD)	Внутрішній діаметр [mm]	Робочий тиск 23°C [бар]	Вакуум 23°C [бар]	Радіус вигину [mm]	Вага [кг/м]	Стандартна довжина [м]
SC-P2PUF-020	\$	20	0,7	0,3	15	0,1	10
SC-P2PUF-022	\$	22	0,68	0,3	16	0,11	10
SC-P2PUF-025	\$	25	0,65	0,3	18	0,13	10
SC-P2PUF-030	\$	30	0,6	0,3	21	0,17	10
SC-P2PUF-032	\$	32	0,58	0,28	23	0,18	10
SC-P2PUF-035	\$	35	0,55	0,27	25	0,2	10
SC-P2PUF-038	\$	38	0,52	0,26	27	0,22	10
SC-P2PUF-040	SC-P2PUPAS-040	40	0,5	0,25	28	0,23	10
SC-P2PUF-045	SC-P2PUPAS-045	45	0,45	0,22	32	0,26	10
SC-P2PUF-050	SC-P2PUPAS-050	50	0,4	0,2	35	0,29	10
SC-P2PUF-055	SC-P2PUPAS-055	55	0,4	0,18	39	0,32	10
SC-P2PUF-060	SC-P2PUPAS-060	60	0,4	0,16	42	0,34	10
SC-P2PUF-065	SC-P2PUPAS-065	65	0,36	0,14	46	0,35	10
SC-P2PUF-070	SC-P2PUPAS-070	70	0,35	0,14	49	0,38	10
SC-P2PUF-075	SC-P2PUPAS-075	75	0,3	0,1	53	0,42	10
SC-P2PUF-080	SC-P2PUPAS-080	80	0,28	0,1	56	0,44	10
SC-P2PUF-085	\$	85	0,26	0,09	60	0,48	10
SC-P2PUF-090	\$	90	0,24	0,08	63	0,5	10
SC-P2PUF-100	SC-P2PUPAS-100	100	0,2	0,09	70	0,52	10
SC-P2PUF-110	SC-P2PUPAS-110	110	0,2	0,08	77	0,55	10
SC-P2PUF-115	\$	115	0,2	0,08	81	0,58	10
SC-P2PUF-120	SC-P2PUPAS-120	120	0,2	0,08	85	0,61	10
SC-P2PUF-125	SC-P2PUPAS-125	125	0,2	0,08	88	0,65	10
SC-P2PUF-127	\$	127	0,19	0,07	89	0,65	10
SC-P2PUF-130	\$	130	0,18	0,07	91	0,66	10
SC-P2PUF-135	\$	135	0,16	0,07	94	0,68	10
SC-P2PUF-140	\$	140	0,15	0,06	95	0,72	10
SC-P2PUF-145	\$	145	0,12	0,06	102	0,74	10
SC-P2PUF-150	SC-P2PUPAS-150	150	0,1	0,06	105	0,78	10

\$ - доступний за спеціальним запитом

продовження на наступній сторінці