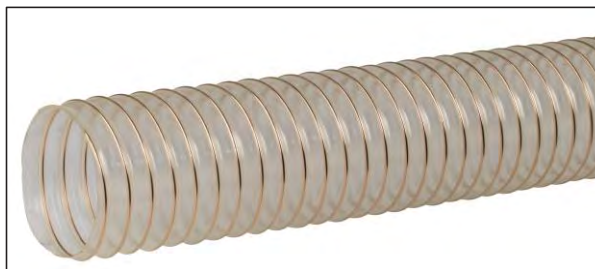


Стійкі до стирання шланги



P2 PU / P2 PU AS

Надлегкий, гнучкий і здатний до осьового стискання шланг для відсмоктування і перенесення випарів і пилу, також в антистатичному виконанні

Матеріал шлангу: поліестер - поліуретан (P2 PU)

поліефір-поліуретан (P2 PU AS)

прозорий, товщиною 0,4 мм

Армування: спіраль зі сталевого дроту

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

Дуже легкий, гнучкий шланг, призначений для всмоктування повітря, масляних і паливних парів, пилу, дуже дрібної тирси, стружки та легких сипучих матеріалів. Для всіх видів промисловості, особливо часто використовується для видалення пилу, парів і дрібних частинок в деревообробній, меблевій, керамічній і пластмасовій промисловості. Дуже еластичний і здатний до осьового стиснення, еластичний також при низьких температурах. Має хорошу стійкість до стирання, також стійкий до мікробів і гідролізу у версії поліестеру AS. Нетоксичний, не містить галогенних сполук і пластифікаторів. Стійкий до масла 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 - поліефірно-поліуретанова версія, з дуже хорошою стійкістю до стирання;

P2 PU AS - антистатична версія ($R \leq 10^8 \Omega$, відповідає TRBS 2153, для екстракції також TRGS 727), виготовлена з поліефіру - поліуретану, з хорошою стійкістю до стирання, стійка до мікробів і гідролізу.

Номенклатура (P2 PU)	Номенклатура (P2 PU AS)	Внутрішній діаметр [mm]	Робочий тиск 23°C [бар]	Вакуум 23°C [бар]	Радіус вигину [mm]	Вага [кг/м]	Стандартна довжина [m]
SC-P2PU-020	SC-P2PUAS-020	20	0,7	0,3	15	0,1	10
SC-P2PU-022	SC-P2PUAS-022	22	0,68	0,3	16	0,11	10
SC-P2PU-025	SC-P2PUAS-025	25	0,65	0,3	18	0,13	10
SC-P2PU-030	SC-P2PUAS-030	30	0,6	0,3	21	0,17	10
SC-P2PU-032	SC-P2PUAS-032	32	0,58	0,28	23	0,18	10
SC-P2PU-035	SC-P2PUAS-035	35	0,55	0,27	25	0,2	10
SC-P2PU-038	SC-P2PUAS-038	38	0,52	0,26	27	0,22	10
SC-P2PU-040	SC-P2PUAS-040	40	0,5	0,25	28	0,23	10
SC-P2PU-045	SC-P2PUAS-045	45	0,45	0,22	32	0,26	10
SC-P2PU-050	SC-P2PUAS-050	50	0,4	0,2	35	0,3	10
SC-P2PU-055	SC-P2PUAS-055	55	0,4	0,18	39	0,32	10
SC-P2PU-060	SC-P2PUAS-060	60	0,4	0,16	42	0,34	10
SC-P2PU-063	§	63	0,37	0,15	44	0,36	10
SC-P2PU-065	SC-P2PUAS-065	65	0,36	0,14	46	0,37	10
SC-P2PU-070	SC-P2PUAS-070	70	0,35	0,14	49	0,4	10
SC-P2PU-075	SC-P2PUAS-075	75	0,3	0,1	53	0,43	10
SC-P2PU-078	§	78	0,29	0,1	55	0,45	10
SC-P2PU-080	SC-P2PUAS-080	80	0,28	0,1	56	0,46	10
SC-P2PU-085	SC-P2PUAS-085	85	0,26	0,09	60	0,48	10
SC-P2PU-090	SC-P2PUAS-090	90	0,24	0,08	63	0,5	10
SC-P2PU-100	SC-P2PUAS-100	100	0,2	0,09	70	0,51	10
SC-P2PU-105	§	105	0,2	0,09	74	0,53	10
SC-P2PU-110	SC-P2PUAS-110	110	0,2	0,08	77	0,55	10
SC-P2PU-115	SC-P2PUAS-115	115	0,2	0,08	81	0,58	10
SC-P2PU-120	SC-P2PUAS-120	120	0,2	0,08	85	0,6	10
SC-P2PU-125	SC-P2PUAS-125	125	0,2	0,08	88	0,65	10
SC-P2PU-127	SC-P2PUAS-127	127	0,19	0,07	89	0,65	10
SC-P2PU-130	SC-P2PUAS-130	130	0,18	0,07	91	0,66	10
SC-P2PU-135	SC-P2PUAS-135	135	0,16	0,07	94	0,68	10
SC-P2PU-140	SC-P2PUAS-140	140	0,15	0,06	95	0,71	10
SC-P2PU-145	SC-P2PUAS-145	145	0,12	0,06	102	0,74	10
SC-P2PU-150	SC-P2PUAS-150	150	0,1	0,06	105	0,78	10
SC-P2PU-155	SC-P2PUAS-155	155	0,1	0,06	109	0,8	10
SC-P2PU-160	SC-P2PUAS-160	160	0,09	0,05	112	0,82	10

§ - доступний за спеціальним запитом

продовження на наступній сторінці