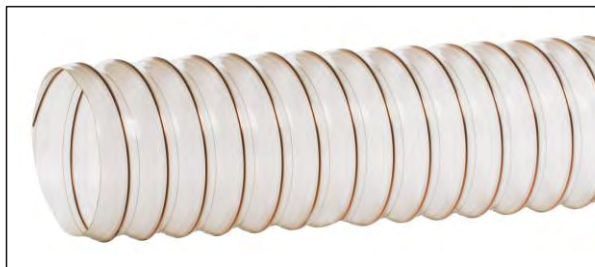


Стійкі до стирання рукави



ECO 0.6 / ECO 0.6 SE / ECO 0.6 AS

Легкий, екологічно чистий та економічний шланг для відсмоктування та переміщення повітря, пилу, стружки та частинок

Матеріал шлангу: прозорий поліестер - поліуретан, товщиною 0,6 мм

Армування: спіраль зі сталевого дроту

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

Легкий, гнучкий шланг, призначений для видалення повітря, пилу, тирси, дрібної стружки, легких сипучих матеріалів тощо. Для всіх видів промисловості, зокрема часто використовується для видалення пилу і дрібних частинок в деревообробній, меблевій, керамічній, пластмасовій промисловості. Гнучкий і еластичний, також при низьких температурах, стискається в осьовому напрямку. Має хорошу стійкість до стирання, також стійкий до мікробів і гідролізу. Нетоксичний, не містить галогенних сполук і пластифікаторів. Стійкий до масла і бензину. Оптимальний напрямок потоку середовища позначений стрілкою. Товщина стінки шлангу вимірюється між спіралями. Монтаж на фітінгах з містковими затискачами (правосторонній). Інші діаметри можуть бути доступні за спеціальним замовленням. Шланг доступний в наступних версіях:

ECO - базова версія;

ECO SE - вогнестійка версія (UL94 V-2);

ECO AS - постійно антистатична версія (ISO 8031: R < 10⁹ Ω, TRGS 727 (6.4.2.4): R < 2,5 x 10⁸ Ом, Директива 2014/34/EU (ATEX): може використовуватися в окремих вибухонебезпечних зонах після аналізу ризиків;

ECO SE AS - антистатична та вогнестійка версія (доступна за спеціальним запитом).



Шланг ECO виготовляється в Німеччині в сучасному виробничому процесі, який відповідає політиці сталого розвитку. Це означає використання переробленої сировини з чистих відходів виробничого процесу, відновлюваної енергії (фотоелектричної), замкнутого водного циклу та інших інновацій для виробництва якісного продукту за привабливою ціною.

Номенклатура (ECO)	Номенклатура (ECO SE)	Номенклатура (ECO AS)	Внутрішній діаметр [mm]	Робочий тиск 23°C [бар]	Вакуум 23°C [бар]	Радіус вигину [mm]	Вага [кг/м]	Стандартна довжина [m]
SC-ECO-025-06	SC-ECO-025-06SE	SC-ECO-025-06AS	25	1,55	0,36	25	0,13	10
SC-ECO-030-06	SC-ECO-030-06SE	SC-ECO-030-06AS	30	1,50	0,36	30	0,15	10
SC-ECO-038-06	SC-ECO-038-06SE	SC-ECO-038-06AS	38	1,36	0,22	38	0,17	10
SC-ECO-040-06	SC-ECO-040-06SE	SC-ECO-040-06AS	40	1,26	0,22	40	0,18	10
SC-ECO-050-06	SC-ECO-050-06SE	SC-ECO-050-06AS	50	1,17	0,20	50	0,20	10
SC-ECO-060-06	SC-ECO-060-06SE	SC-ECO-060-06AS	60	0,98	0,17	60	0,32	10
SC-ECO-065-06	SC-ECO-065-06SE	SC-ECO-065-06AS	65	0,81	0,15	65	0,35	10
SC-ECO-070-06	SC-ECO-070-06SE	SC-ECO-070-06AS	70	0,69	0,12	70	0,38	10
SC-ECO-075-06	SC-ECO-075-06SE	SC-ECO-075-06AS	75	0,69	0,12	75	0,43	10
SC-ECO-080-06	SC-ECO-080-06SE	SC-ECO-080-06AS	80	0,69	0,12	80	0,47	10
SC-ECO-090-06	SC-ECO-090-06SE	SC-ECO-090-06AS	90	0,60	0,08	90	0,50	10
SC-ECO-100-06	SC-ECO-100-06SE	SC-ECO-100-06AS	100	0,50	0,07	100	0,55	10
SC-ECO-110-06	SC-ECO-110-06SE	SC-ECO-110-06AS	110	0,41	0,06	110	0,63	10
SC-ECO-120-06	SC-ECO-120-06SE	SC-ECO-120-06AS	120	0,36	0,06	120	0,68	10
SC-ECO-125-06	SC-ECO-125-06SE	SC-ECO-125-06AS	125	0,31	0,04	125	0,71	10
SC-ECO-130-06	SC-ECO-130-06SE	SC-ECO-130-06AS	130	0,26	0,04	130	0,73	10
SC-ECO-140-06	SC-ECO-140-06SE	SC-ECO-140-06AS	140	0,22	0,04	140	0,76	10
SC-ECO-150-06	SC-ECO-150-06SE	SC-ECO-150-06AS	150	0,17	0,02	150	0,8	10
SC-ECO-160-06	SC-ECO-160-06SE	SC-ECO-160-06AS	160	0,14	0,02	160	0,85	10
SC-ECO-175-06	SC-ECO-175-06SE	SC-ECO-175-06AS	175	0,14	0,02	175	0,91	10
SC-ECO-180-06	SC-ECO-180-06SE	SC-ECO-180-06AS	180	0,12	0,01	180	0,99	10
SC-ECO-200-06	SC-ECO-200-06SE	SC-ECO-200-06AS	200	0,12	0,01	200	1,13	10
SC-ECO-225-06	SC-ECO-225-06SE	SC-ECO-225-06AS	225	0,07	0,00	225	1,35	10
SC-ECO-250-06	SC-ECO-250-06SE	SC-ECO-250-06AS	250	0,04	0,00	250	1,41	10
SC-ECO-275-06	SC-ECO-275-06SE	SC-ECO-275-06AS	275	0,04	0,00	275	1,52	10
SC-ECO-300-06	SC-ECO-300-06SE	SC-ECO-300-06AS	300	0,02	0,00	300	1,63	10
SC-ECO-350-06	SC-ECO-350-06SE	SC-ECO-350-06AS	350	0,02	0,00	350	1,95	10
SC-ECO-400-06	SC-ECO-400-06SE	SC-ECO-400-06AS	400	0,00	0,00	400	2,27	10
SC-ECO-500-06	SC-ECO-500-06SE	SC-ECO-500-06AS	500	0,00	0,00	500	2,84	10