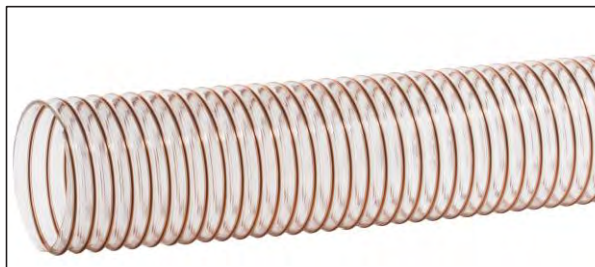


Стійкі до стирання шланги



ECO 0.7 / ECO 0.7 SE / ECO 0.7 AS

Середньоважкий, екологічно чистий та економічний шланг для відведення та перенесення стружки та частинок

Матеріал шлангу: прозорий поліестер - поліуретан, товщиною 0,7 мм

Армування: спіраль зі сталевого дроту

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

Гнучкий шланг середньої товщини для видалення пилю, тирси, стружки, сипучих матеріалів, гранул тощо. Для всіх видів промисловості, особливо часто використовується для відведення стружки та інших твердих частинок в деревообробній, меблевій, керамічній, пластмасовій промисловості. Щільна армована спіраль забезпечує більшу стійкість до вакууму в порівнянні зі шлангами ECO 0,4 і ECO 0,6. Гнучкий, менш стисливий, гладкий всередині. Також гнучкий при низьких температурах. Має хорошу стійкість до стирання, також стійкий до мікробів і гідролізу. Нетоксичний, не містить галогенних сполук і пластифікаторів. Стійкий до масла і бензину. Оптиміальний напрямок потоку середовища позначений стрілкою. Товщина стінки шлангу вимірюється між спіралями. Монтаж на фітингах 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 [мм]	Робочий тиск 23°C [бар]	Вакуум 23°C [бар]	Радіус вигину [мм]	Вага [кг/м]	Стандартна довжина [м]
SC-ECO-025-07	SC-ECO-025-07SE	SC-ECO-025-07AS	25	1,33	0,38	25	0,28	10
SC-ECO-030-07	SC-ECO-030-07SE	SC-ECO-030-07AS	30	1,24	0,33	30	0,33	10
SC-ECO-035-07	SC-ECO-035-07SE	SC-ECO-035-07AS	35	1,05	0,25	35	0,38	10
SC-ECO-040-07	SC-ECO-040-07SE	SC-ECO-040-07AS	40	0,86	0,19	40	0,43	10
SC-ECO-050-07	SC-ECO-050-07SE	SC-ECO-050-07AS	50	0,86	0,19	50	0,51	10
SC-ECO-060-07	SC-ECO-060-07SE	SC-ECO-060-07AS	60	0,76	0,18	60	0,6	10
SC-ECO-065-07	SC-ECO-065-07SE	SC-ECO-065-07AS	65	0,76	0,18	65	0,64	10
SC-ECO-070-07	SC-ECO-070-07SE	SC-ECO-070-07AS	70	0,76	0,18	70	0,69	10
SC-ECO-075-07	SC-ECO-075-07SE	SC-ECO-075-07AS	75	0,57	0,17	75	0,74	10
SC-ECO-080-07	SC-ECO-080-07SE	SC-ECO-080-07AS	80	0,57	0,17	80	0,79	10
SC-ECO-090-07	SC-ECO-090-07SE	SC-ECO-090-07AS	90	0,48	0,14	90	0,88	10
SC-ECO-100-07	SC-ECO-100-07SE	SC-ECO-100-07AS	100	0,48	0,14	100	1,04	10
SC-ECO-110-07	SC-ECO-110-07SE	SC-ECO-110-07AS	110	0,38	0,09	110	1,14	10
SC-ECO-120-07	SC-ECO-120-07SE	SC-ECO-120-07AS	120	0,36	0,09	120	1,16	10
SC-ECO-125-07	SC-ECO-125-07SE	SC-ECO-125-07AS	125	0,33	0,07	125	1,20	10
SC-ECO-130-07	SC-ECO-130-07SE	SC-ECO-130-07AS	130	0,31	0,07	130	1,25	10
SC-ECO-140-07	SC-ECO-140-07SE	SC-ECO-140-07AS	140	0,29	0,07	140	1,34	10
SC-ECO-150-07	SC-ECO-150-07SE	SC-ECO-150-07AS	150	0,24	0,04	150	1,43	10
SC-ECO-160-07	SC-ECO-160-07SE	SC-ECO-160-07AS	160	0,19	0,04	160	1,52	10
SC-ECO-175-07	SC-ECO-175-07SE	SC-ECO-175-07AS	175	0,19	0,03	175	1,66	10
SC-ECO-180-07	SC-ECO-180-07SE	SC-ECO-180-07AS	180	0,19	0,03	180	1,76	10
SC-ECO-200-07	SC-ECO-200-07SE	SC-ECO-200-07AS	200	0,14	0,02	200	2	10
SC-ECO-225-07	SC-ECO-225-07SE	SC-ECO-225-07AS	225	0,14	0,02	225	2,24	10
SC-ECO-250-07	SC-ECO-250-07SE	SC-ECO-250-07AS	250	0,09	0,01	250	2,48	10
SC-ECO-275-07	SC-ECO-275-07SE	SC-ECO-275-07AS	275	0,08	0,01	275	3,3	10
SC-ECO-300-07	SC-ECO-300-07SE	SC-ECO-300-07AS	300	0,08	0,01	300	3,66	10
SC-ECO-350-07	SC-ECO-350-07SE	SC-ECO-350-07AS	350	0,07	0,01	350	4,25	10
SC-ECO-400-07	SC-ECO-400-07SE	SC-ECO-400-07AS	400	0,06	0,01	400	4,84	10