

АРМОВАНІ ШЛАНГИ З ПУ AIRSPAL MIDDLE PU



036 CF2 AIRSPAL MIDDLE PU

шланг армований спіральний (поліуретан-метал)
середньоважкий еластичний зносостійкий
повітропровід

036 AIRSPAL MIDDLE



Шланг виробляється згідно Постанов UNI EN ISO 3994, якість гарантується сертифікацією по SEC ISO 9001: 2015.

Робоча температура: - 40°C... + 90°C.

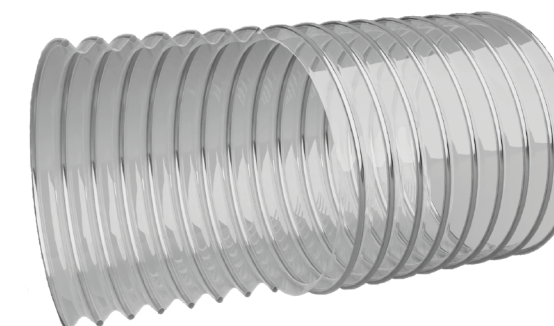
Використання: зносостійкий поліуретановий шланг для повітря, диму, газів, тирси, стружки в деревообробних та інших станках при наявності абразивних частинок, порошоків, пудри, пару і пилу. Аспірація і екстракція абразивного зведеного пилу в приміщеннях і установках вентиляції і кондиціонування при необхідності роботи в агресивному забрудненому середовищі.

Властивості: стійкий до ударів і тиску поліуретановий шланг. Дуже гнучкий і легкий. Завдяки використанню пластичного поліуретану має високу стійкість до абразивного зносу і впливу більшості хімічних речовин. Ефективно протистоїть зовнішнім атмосферним факторам і хімічно активним газам. Значно збільшені межі робочої температури. Стійкий до УФ і до теплового випромінювання.

Структура і колір: прозора пластикова поліуретанова стінка, протикорозійна стальна оцинкована спіраль.

Внутр.Ø	Внутр.Ø	Зовн. Ø	Мін. стінка	Мак. стінка зі спіраллю	Крок спіралі	Радіус вигину	Вакуум	Тиск на розрив	Довжина бухти**
дюйм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мбар	мбар	м
2	50(51)**		0.60						
2 1/2	65	70	0.60	2.3	15	65	200	600	15
3	75(76)**		0.60						
	80	85	0.60	2.3	20	80	150	400	15
3 1/2	90	95	0.60	2.3	17	90	150	400	15
4	102	108	0.60	2.3	15	100	100	300	10/15
	102E	108	0.6	2.3	22	95	100	300	10/15
4 1/4	110	116	0.60	2.3	16	110	100	300	10/15
	120	126	0.60	2.3	16	120	100	300	10/15
	120E	126	0.60	2.3	30	115	100	300	10/15
5	127	133	0.60	2.3	16	127	100	300	10/15
	127E	133	0.60	2.3	30	120	100	300	10/15
	140	146	0.60	2.3	17	140	100	300	10/15
	140E	146	0.60	2.3	30	135	100	300	10/15
6	150	156	0.60	2.3	17	150	100	300	10/15
	160	166	0.60	2.3	18	160	50	200	10
	160E	166	0.60	2.3	30	155	50	200	10
	180	186	0.60	2.3	19	180	50	200	10
	200	207	0.60	2.5	20	200	50	200	10
	203E	208	0.60	2.5	30	190	50	200	10
10	250	257	0.60	2.5	22	250	20	100	10
12	300	307	0.60	2.5	22	300	20	100	10
	350	357	0.60	2.8	23	350	20	100	10

Не містить шкідливих речовин та вторинної сировини.



Зарубіжні європейські аналоги, близькі по параметрам та споживчим характеристикам: Vulcano PU Z (Italy), PU 600 C ECO (Germany).

У відповідності з Нормами UNI EN ISO 1307:2015 шланг має наступні допуски, враховуючи термопластичність матеріалів, що можуть деформуватися в зв'язку зі змінами зовнішньої температури: Внутрішній діаметр: +/- 2%, відповідне лінійне відхилення: +/- 5%. Вакуумні і напірні характеристики шлангу визначаються при температурі 20°C.

