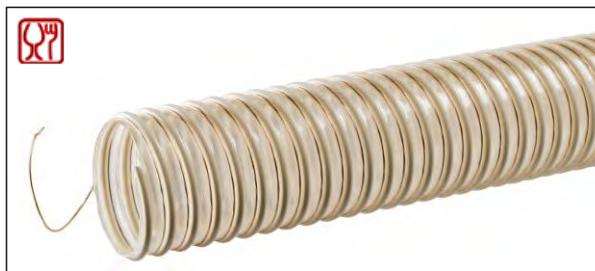


Стійкі до стирання шланги

OREGON PU AS

Антистатичний шланг для всмоктування та транспортування абразивних матеріалів і сухих харчових продуктів

Матеріал шлангу: прозорий поліефір - поліуретан

Армування: жорстка ПВХ спіраль

Робоча температура: від -25°C до +85°C

(робочий тиск залежить від температури)

Легкий, гнучкий, еластичний і майже гладкий всередині шланг, призначений для всмоктування і транспортування під невеликим надлишковим тиском пилу, порошоків, гранул, зерен, пластин і подібних легких абразивних матеріалів. Він має антиелектростатичний мідний дріт, вбудований на зовнішній стороні шланга вздовж армуючої спіралі. Ефективне заземлення шнура забезпечує достатнє розсіювання статичного електрики для багатьох застосувань. Шланг виготовлений з поліефір-поліуретану і має хорошу стійкість до стирання, озону, атмосферних впливів, гідролізу і біологічної корозії. Він підходить для контакту з харчовими продуктами для транспортування сипучих, сухих харчових матеріалів. Тверде спіральне армування з ПВХ забезпечує хорошу стійкість до зминання. Використовується в різних галузях промисловості, зокрема в агрохарчовій промисловості, виробництві пластмас, будівельних матеріалів тощо.



Шланг OREGON PU AS відповідає європейським вимогам 1935/2004/EC і 10/2011/EU (симулянт Е), 1895/2005/EC, 2023/2006/EC (GMP) і FDA США 21 CFR 177.2600 «d». Підходить для тимчасового контакту з харчовими продуктами для перенесення сухих, сипучих, знежирених поверхневих харчових речовин - за умов, зазначених у декларації про відповідність виробника (доступна в компанії Tubes International). Для отримання додаткової інформації про застосування в харчовій і фармацевтичній промисловості див. розділ «Шланги для харчових продуктів».

Номенклатура	Внутрішній діаметр [mm]	Зовнішній діаметр [mm]	Товщина загальна [mm]	Товщина стінки* [mm]	Робочий тиск 23°C [бар]	Тиск на розрив 23°C [бар]	Вакуум 23°C [бар]	Радіус вигин [mm]	Вага [кг/м]	Довжина бухти [m]
ME-OREGON-PUAS-025	25,3	30,9	2,8	0,5	0,6	1,8	0,4	25	0,19	20
ME-OREGON-PUAS-030	30,2	36	2,9	0,6	0,6	1,8	0,4	30	0,21	20
ME-OREGON-PUAS-032	32,2	38,2	3	0,6	0,6	1,8	0,4	32	0,24	20
ME-OREGON-PUAS-035	35	41	3	0,6	0,4	1,2	0,4	35	0,25	20
ME-OREGON-PUAS-038	38,2	44,6	3,2	0,6	0,4	1,2	0,3	38	0,31	20
ME-OREGON-PUAS-040	40,2	46,4	3,1	0,6	0,4	1,2	0,3	40	0,33	20
ME-OREGON-PUAS-045	45,2	51,8	3,3	0,6	0,4	1,2	0,3	45	0,37	20
ME-OREGON-PUAS-050	50	57,4	3,7	0,7	0,4	1,2	0,3	50	0,44	20
ME-OREGON-PUAS-060	60	68	4	0,7	0,4	1,2	0,3	60	0,5	20
ME-OREGON-PUAS-063	63,5	71,5	4	0,7	0,3	0,9	0,3	63	0,53	20
ME-OREGON-PUAS-070	70	78,4	4,2	0,7	0,3	0,9	0,3	70	0,66	20
ME-OREGON-PUAS-075	75	83,6	4,3	0,7	0,3	0,9	0,3	75	0,66	20
ME-OREGON-PUAS-080	80	89	4,5	0,7	0,2	0,6	0,3	80	0,72	20
ME-OREGON-PUAS-090	90	99,6	4,8	0,8	0,2	0,6	0,3	90	0,81	20
ME-OREGON-PUAS-100	100	109,6	4,8	0,8	0,2	0,6	0,3	100	0,92	20
ME-OREGON-PUAS-110	110	121	5,5	0,8	0,2	0,6	0,3	110	1,12	20
ME-OREGON-PUAS-120	120,5	131,5	5,5	0,8	0,15	0,45	0,3	120	1,18	20
ME-OREGON-PUAS-125	125,5	136,5	5,5	0,8	0,15	0,45	0,3	125	1,25	20
ME-OREGON-PUAS-130	130	142	6	0,8	0,15	0,45	0,3	130	1,35	20
ME-OREGON-PUAS-140	140	152	6	0,9	0,1	0,3	0,3	140	1,5	20
ME-OREGON-PUAS-150	150,5	162,5	6	0,9	0,1	0,3	0,3	150	1,6	20
ME-OREGON-PUAS-160	160	172,4	6,2	0,9	0,1	0,3	0,3	160	1,78	20
ME-OREGON-PUAS-180	180	193	6,5	0,9	0,1	0,3	0,3	180	2,1	10
ME-OREGON-PUAS-200	200	214	7	0,9	0,1	0,3	0,3	200	2,28	10

* - товщина стінки, виміряна між спіралями

Витяжний шланг OREGON PU AS DN60 з'єднаний з всмоктувальним патрубком з нержавіючої сталі із зовнішнім діаметром 60 мм, закріпленим міцним широким гвинтовим хомутом з оцинкованої сталі. Антистатична мідна труба виведена до центру шлангу. Інший кінець шлангу заземлений.

