

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://ecoyurus.nt-rt.ru> || esv@nt-rt.ru

Шланг Полиолефиновый



Описание

Применяется в системах промышленной вентиляции и кондиционирования, местных вытяжных устройствах и фильтрах, для удаления пыли, абразивов средней и крупной фракции, стружек, опилок, щепы. Также для отвода высококонцентрированных паров щелочей и кислот.

КОНСТРУКЦИЯ ВОЗДУХОВОДА

спирально-навивной, сварной, армированный стальной проволокой

МАТЕРИАЛ

Полимерная пленка на основе полиолефинов

СВОЙСТВА

Стоек к сжатию, растяжению; трудновоспламеняем; морозоустойчив; газогерметичен; ударопрочен; сжимаемость 5:1; стоек к воздействию ультрафиолета и озона; стоек к материалам с абразивными свойствами

ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ

От -60 С° до +80 С°

Характеристики

Внутренний Диаметр	Избыточное давление	Пониженное давление	Радиус изгиба	Внешний диаметр	Вес
(мм)	(бар)	(мм вод. ст.)	(мм)	(мм)	(кг/м)
50	0,78	2000	33	55	0,24
60	0,76	1900	35	65	0,3
75	0,61	1300	43	80	0,4
80	0,53	1300	45	85	0,45
90	0,46	950	50	96	0,5
100	0,46	950	55	106	0,58
110	0,42	950	60	116	0,61
125	0,38	950	68	131	0,65
140	0,3	650	75	146	0,73
150	0,3	650	80	157	0,89
160	0,3	650	85	167	0,9
180	0,23	650	95	187	1
200	0,23	650	105	207	1,35
220	0,2	500	115	247	1,4
250	0,15	300	130	267	1,49
300	0,14	285	155	307	1,8
315	0,13	275	165	322	1,9
350	0,12	250	180	357	2,1
400	0,12	250	210	407	2,25
420	0,1	210	220	427	2,63
450	0,1	210	235	457	2,8
500	0,05	170	265	510	3,2
600	0,05	170	315	610	5,3
700	0,02	150	365	710	6,5

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://ecoyurus.nt-rt.ru> || esv@nt-rt.ru