



BASIC

ПРОМЫШЛЕННЫЕ РУКАВА POWERMASTER

POWERMASTER MPS 20



Область применения

Универсальный рукав обладающий повышенной гибкостью, устойчив к старению, воздействию погодных условий, истиранию. Подходит для подачи воздуха и воды, а также легких химических веществ в промышленности и сельском хозяйстве

Особенности:

Трубка из EPDM и наружный слой антистатичны, устойчивы к теплу, солнечному свету, озону и погодным условиям

Устойчив к скручиванию благодаря компактной конструкции

Гладкий, антистатичный, черный EPDM

Текстильная оплетка

Гладкий, антистатичный, черный EPDM стойкий к атмосферным осадкам и ультрафиолетовому излучению

-40 °C / +100 °C, максимум до +120 °C

3:1

Внутренний слой

Усиление

Наружный слой

Рабочая температура

Коэффициент
безопасности

Артикул	Внутр. Ø		Толщина стенки	Наружн. Ø	Р рабочее	Оплет- ка	Радиус	Вес	Длина бухты
	мм	дюйм							
68122 635	6	1/4	3.5	13	20	2	40	0.15	50
68122 835	8	1/3	3.5	15	20	2	50	0.19	50
68122 1035	10	3/8	3.5	17	20	2	60	0.22	50
68122 1340	13	1	4	21	20	2	80	0.34	50
68122 1640	16	5/8	4	24	20	2	100	0.4	50
68122 1945	20	3/4	4.5	28	20	2	120	0.53	50
68122 2550	25	1	5	35	20	2	150	0.75	50
68122 3260	32	1 1/4	6	44	20	2	200	1.15	50
68122 3860	38	1 1/2	6	50	20	4	250	1.4	50

POWERMASTER AIR AND WATER 10



Область применения	Гибкий рукав для воздуха и воды. Предназначен для промышленного применения, а также для использования на строительных площадках	
Внутренний слой	Гладкая, антистатичная синтетическая резина устойчивая к воздуху с масляной пыли	
Усиление	Текстильная оплетка	
Наружный слой	Гладкая, антистатичная, резина стойкая к атмосферным осадкам	
Рабочая температура	-30 °C / +70 °C	
Коэффициент безопасности	3:1	

Артикул	Внутр. Ø		Толщина стенки	Наружн. Ø	Р рабочее	Оплетка	Радиус	Вес	Длина бухты
	мм	дюйм							
68101 630	6	1/4	3	12	10	2	60	0.13	50
68101 835	8	5/16	3.5	15	10	2	80	0.19	50
68101 1035	10	3/8	3.5	17	10	2	100	0.22	50
68101 1335	13	1/2	3.5	20	10	2	130	0.24	50
68101 1635	16	5/8	3.5	23	10	2	160	0.28	50
68101 1935	20	3/4	3.5	26	10	2	190	0.33	50
68101 2540	25	1	4	33	10	2	250	0.48	50
68101 3255	32	1 1/2	5.5	43	10	2	320	1.09	50
48411 3860	38		6	50	10	2	380	1.15	40
48411 5060	50	2	6	62	10	2	500	1.35	40
48411 6370	63.5	2 1/2	7	77.5	10	4	630	2.05	40
48411 7580	75		8	91	10	4	750	2.6	40

Обратите внимание:

Большие размеры доступны по запросу

POWERMASTER AIR AND WATER 20



Область применения	Гибкий рукав для воздуха и воды. Предназначен для промышленного применения, а также для использования на строительных площадках	
Внутренний слой	Гладкая, антистатичная синтетическая резина устойчивая к воздуху с масляной пылью	
Усиление	Текстильная оплетка	
Наружный слой	Гладкая, антистатичная, синтетическая резина стойкая к атмосферным осадкам	
Рабочая температура	-30 °C / +70 °C	
Коэффициент безопасности	3:1	

Артикул	Внутр. Ø		Толщина стенки	Наружн. Ø	Р рабочее	Оплетка	Радиус	Вес	Длина бухты
	мм	дюйм							
68102 630	6	1/4	3	12	20	2	60	0.13	50
68102 640	6	1/4	4	14	20	2	60	0.17	50
68102 835	8	5/16	3.5	15	20	2	80	0.17	50
68102 845	8	5/16	4.5	17	20	2	80	0.25	50
68102 1035	10	3/8	3.5	17	20	2	100	0.2	50
68102 1335	13	1/2	3.5	20	20	2	130	0.24	50
68102 1340	13	1/2	4	21	20	2	130	0.29	50
68102 1635	16	5/8	3.5	23	20	2	160	0.29	50
68102 1650	16	5/8	5	26	20	2	160	0.46	50
68102 1935	20	3/4	3.5	26	20	2	190	0.35	50
68102 1950	20	3/4	5	29	20	2	220	0.52	50
68102 2540	25	1	4	33	20	2	250	0.49	50
68102 2550	25	1	5	35	20	2	250	0.65	50
68102 3265	32	1 1/4	6.5	45	20	2	320	1.1	50
48410 3865	38	1 1/2	6.5	51	20	2	350	1.2	40
48410 5070	50	2	7	64	20	4	500	1.55	40
48410 6380	63.5	2 1/2	8	79.5	20	4	630	2.38	40
48410 7580	75		8	91	20	4	750	2.65	40

POWERMASTER AIR AND WATER PLUS 10



Область применения	Гибкий рукав для подачи сжатого воздуха и воды
Внутренний слой	Гладкая, антистатичная синтетическая резина устойчивая к воздуху с масляным туманом
Усиление	Текстильная оплетка
Наружный слой	Гладкая, антистатичная, синтетическая резина стойкая к атмосферным осадкам
Рабочая температура	-35 °C / +70 °C
Коэффициент безопасности	2:1

Артикул	Внутр. Ø		Толщина стенки	Наружн. Ø	Р рабочее	Оплетка	Радиус	Вес	Длина бухты
	мм	дюйм							
68103 1035	10	3/8	3.5	17	10	2	170	0.21	50
68103 1335	13	1/2	3.5	20	10	2	200	0.26	50
68103 1635	16	5/8	3.5	23	10	2	230	0.3	50
68103 1840	18		4	26	10	2	250	0.4	50
68103 2040	20	3/4	4	28	10	2	280	0.44	50
68103 2545	25	1	4.5	34	10	2	340	0.61	50

POWERMASTER AIR AND WATER PLUS 20



Область применения	Гибкий рукав для подачи сжатого воздуха и воды
Внутренний слой	Гладкая, антистатичная синтетическая резина устойчивая к воздуху с масляным туманом
Усиление	Текстильная оплетка
Наружный слой	Гладкая, антистатичная, синтетическая резина стойкая к атмосферным осадкам
Рабочая температура	-35 °C / +70 °C
Коэффициент безопасности	2,25:1

Артикул	Внутр. Ø		Толщина стенки	Наружн. Ø	Р рабочее	Оплетка	Радиус	Вес	Длина бухты
	мм	дюйм							
68104 630	6	1/4	3	12	20	2	60	0.11	50
68104 835	8	5/16	3.5	15	20	2	80	0.17	50
68104 1035	10	3/8	3.5	17	20	2	100	0.22	50
68104 1335	13	1/2	3.5	20	20	2	100	0.26	50
68104 1635	16	5/8	3.5	23	20	2	160	0.31	50
68104 1840	18		4	26	20	2	190	0.35	50
68104 2040	20	3/4	4	28	20	2	200	0.44	50
68104 2545	25	1	4.5	34	20	2	250	0.65	50

POWERMASTER MPS MINERAL OIL 10



Область применения

Гибкий рукав для подачи минерального масла и топлива с максимальным содержанием ароматических соединений 40%, а также сжатого воздуха. Предназначен для различных применений в промышленности, строительстве и сельском хозяйстве

При работе с топливом, рукав используется только для подачи

Внутренний слой

Гладкая, антистатичная синтетическая резина устойчивая к маслу

Усиление

Текстильная оплетка

Наружный слой

Гладкая, антистатичная синтетическая резина устойчивая к маслу и атмосферным осадкам

Рабочая температура

-40 °C / +100 °C

Коэффициент безопасности

3:1

Артикул	Внутр. Ø		Толщина стенки	Наружн. Ø	Р рабочее	Оплетка	Радиус	Вес	Длина бухты
	мм	дюйм							
68111 630	6	1/4	3	12	10	2	40	0.11	50
68111 830	8	5/16	3	14	10	2	50	0.15	50
68111 1035	10	3/8	3.5	17	10	2	60	0.17	50
68111 1335	13	1/2	3.5	20	10	2	80	0.23	50
68111 1635	16	5/8	3.5	23	10	2	100	0.28	50
68111 1940	20	3/4	4	27	10	2	120	0.37	50
68111 2550	25	1	5	35	10	2	150	0.61	50
68111 3250	32	1 1/4	5	42	10	2	190	0.75	50
68111 3860	38	1 1/2	6	50	10	2	230	1.1	50

Обратите внимание:

Дополнительные размеры по запросу

POWERMASTER MPS MINERAL OIL 20



Область применения

Гибкий рукав для подачи минерального масла и топлива с максимальным содержанием ароматических соединений 40%, а также сжатого воздуха. Предназначен для различных применений в промышленности, строительстве и сельском хозяйстве.

При работе с топливом, рукав используется только для подачи

Внутренний слой

Гладкая, антистатичная синтетическая резина устойчивая к маслу

Усиление

Текстильная оплетка

Наружный слой

Гладкая, антистатичная синтетическая резина устойчивая к маслу и атмосферным осадкам

Рабочая температура

-40 °C / +100 °C

Коэффициент безопасности

3:1

Артикул	Внутр. Ø		Толщина стенки	Наружн. Ø	Р рабочее	Оплетка	Радиус	Вес	Длина бухты
	мм	дюйм							
48450	13	1/2	7	27	12	2	130	0,5	40
48450	19	3/4	7	33	12	2	190	0,65	40
48450	25	1	7	39	12	2	250	0,8	40
48450	32	1 1/4	8	48	12	2	320	1,1	40
48450	38	1 1/2	8	54	12	2	380	1,35	40
48450	42		7	56	12	2	420	1,26	40
68112 2550	25	1	5	35	20	2	150	0.73	50
68112 3250	32	1 1/4	5	42	20	4	190	0.75	50
68112 3860	38	1 1/2	6	50	20	4	230	1.1	50

Обратите внимание:

Дополнительные размеры по запросу

POWERMASTER SANDBLAST 50



Область применения

Внутренний слой

Усиление

Наружный слой

Рабочая температура

Коэффициент
безопасности

Рукав разработан для подачи абразивных веществ. Применяется для пескоструйной и дробеструйной очистки, для очистки кварцевым песком, стальной дробью, корундом, стеклом и т. д.

NR/SBR/BR, черный, гладкий, антистатический, износостойкий

Текстильная оплетка

SBR, черный, антистатический

-35°C / +80°C.

3,5:1

Артикул	Внутр. Ø		Толщина стенки	Наружн. Ø	Р рабочее	Оплет- ка	Радиус	Вес	Длина бухты
	мм	дюйм							
48381 1370	13	1/2	7	27	12	2	130	0,5	40
48381 1670	16	5/8	7	30	12	2	160	0,55	40
48381 1970	19	3/4	7	33	12	2	190	0,65	40
48381 2570	25	1	7	39	12	2	250	0,75	40
48381 3280	32	1 1/4	8	48	12	2	320	1,1	40
48381 3212	32	1 1/4	12	56	12	4	350	1,8	40
48381 3890	38	1 1/2	9	56	12	2	380	1,45	40
48381 4290	42		9	60	12	2	420	1,7	40

Обратите внимание:

По запросу может быть изготовлен рукав с 4 оплеткам

POWERMASTER SANDBLAST 70



Область применения

Внутренний слой

Усиление

Наружный слой

Рабочая температура

Коэффициент
безопасности

Применяется для подачи абразивных средств – кварцевый песок, стальная дробь, корунд, стекло и т. д.

NR/SBR/BR, черный, гладкий, антистатический, износостойкий

Текстильная оплетка

SBR, черный, антистатический

-35 °C / +80 °C

3,15:1

Артикул	Внутр. Ø		Толщина стенки	Наружн. Ø	Р рабочее	Оплет- ка	Радиус	Вес	Длина бухты
	мм	дюйм							
48450 1370	13	1/2	7	27	12	2	130	0,5	40
48450 1970	19	3/4	7	33	12	2	190	0,65	40
48450 2570	25	1	7	39	12	2	250	0,8	40
48450 3280	32	1 1/4	8	48	12	2	320	1,1	40
48450 3880	38	1 1/2	8	54	12	2	380	1,35	40
48450 4270	42		7	56	12	2	420	1,26	40

Обратите внимание:

По запросу может быть изготовлен рукав с 4 оплетками

ООО «Гидравия»

Россия, 197341, г. Санкт-Петербург,
Коломяжский проспект, д. 27, лит. А
Тел.: +7 812 7021242
e-mail: sales@hydravia.ru

www.hydravia.ru

Россия, 127106, г. Москва,
Сигнальный проезд, д. 3, лит. 1
Тел.: +7 495 9884683
e-mail: moscow@hydravia.ru

Россия, 454080, г. Челябинск,
Свердловский пр., д. 84-Б, оф. 501
Тел.: +7 351 2250138
e-mail: chelyabinsk@hydravia.ru