



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



TRACTOR/1SN

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ, НАДЕЖНЫЙ РУКАВ В СБОРЕ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- рабочее давление по EN/DIN и обновленному SAE
- пламезамедляющие характеристики резиновой смеси наружного слоя, одобренные MSHA
- верхний слой одобрен FRAS (огнестойкий антистатический слой)
- не содержит галогенов

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ И ЖИДКОСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- гидравлика: гидравлические линии низкого и среднего давления, возвратные линии
- минеральные масла, растительные и сурепные масла, масла на основе гликоля и полигликоля, масла на основе сложных синтетических эфиров, масла на основе водянистых эмульсий, вода

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код	Внутрен. диаметр		Диаметр оплетки	Наружный диаметр	Рабочее давление	Разрыв. давление	Радиус изгиба	Вес	Фитинги
	DN	in	mm	mm	bar	bar	мм	g/m	
H02004A06	6	1/4"	11,2	13,2	225	900	100	220	MF+M03400-04
H02004008	8	5/16"	12,8	14,8	215	850	114	270	MF+M03400-05
H02004010	10	3/8"	15,1	17,1	180	720	127	340	MF+M03400-06
H02004012	12	1/2"	18,1	20,1	160	640	178	400	MF+M03400-08
H01006016	16	5/8"	21,3	23,3	130	520	200	490	MF+M03400-10
H01006019	19	3/4"	25,3	27,3	105	420	240	610	MF+M03400-12
H01006025	25	1"	31,1	35,1	88	350	300	920	MF+M03400-16

Температурный диапазон при длительной эксплуатации -40 °C / 100 °C
Кратковременная рабочая температура 121 °C
Внутренний слой Маслостойкая синтетическая резина
Усиление 1 слой стальной проволоочной оплетки
Наружный слой Синтетическая резина, стойкая к атмосферному воздействию
Соответствие нормам EN853 1SN; SAE 100 R1AT; ISO 1436 1SN/R1AT
Сертификаты соответствия MSHA; FRAS; LR; DNV GL; ABS; BV; DNV GL (MED); ГОСТ Р

TRACTOR/2SN

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ, НАДЕЖНЫЙ РУКАВ В СБОРЕ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- рабочее давление по EN/DIN и обновленному SAE
- пламезамедляющие характеристики резиновой смеси наружного слоя, одобренные MSHA
- широкий спектр сертификатов соответствия и одобрения
- не содержит галогенов

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ И ЖИДКОСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- гидравлика: системы среднего и высокого давления
- минеральные масла, растительные и сурепные масла, масла на основе гликоля и полигликоля, масла на основе сложных синтетических эфиров, масла на основе водянистых эмульсий, вода

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код	Внутрен. диаметр		Диаметр оплетки	Наружный диаметр	Рабочее давление	Разрыв. давление	Радиус изгиба	Вес	Фитинги
	DN	in	mm	mm	bar	bar	мм	g/m	
H01027006	6	1/4"	12,7	14,7	400	1600	100	370	MF+M03400-04
H01027008	8	5/16"	14,3	16,3	350	1400	114	410	MF+M03400-05
H01027010	10	3/8"	16,7	18,7	330	1320	127	530	MF+M03400-06
H01027012	12	1/2"	19,8	21,8	275	1100	178	620	MF+M03400-08
H01027016	16	5/8"	23,0	25,0	250	1000	200	720	MF+M03400-10
H01027019	19	3/4"	27,0	29,0	215	860	240	940	MF+M03400-12
H01027025	25	1"	34,8	36,8	165	660	300	1290	MF+M03400-16

Температурный диапазон при длительной эксплуатации -40 °C / 100 °C
Кратковременная рабочая температура 121 °C
Внутренний слой Маслостойкая синтетическая резина
Усиление 2 слоя стальной проволоочной оплетки
Наружный слой Синтетическая резина, стойкая к атмосферному воздействию
Соответствие нормам EN853 2SN; SAE 100 R2AT; ISO 1436 2SN/R2AT
Сертификаты соответствия MSHA; LR; DNV GL; ABS; BV; DNV GL (MED); ГОСТ Р

TRACTOR/1SC

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ, НАДЕЖНЫЙ РУКАВ В СБОРЕ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- высокая гибкость и небольшой радиус изгиба
- низкий вес
- пламезамедляющие характеристики резиновой смеси наружного слоя, одобренные MSHA
- вакуумное сопротивление с характеристиками SAE 100 R4
- не содержит галогенов

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ И ЖИДКОСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- гидравлика: системы низкого и среднего давления с ограничениями в установке, вспомогательные системы, возвратные линии (всасывающие линии)
- минеральные масла, растительные и сурепные масла, масла на основе гликоля и полигликоля, масла на основе сложных синтетических эфиров, масла на основе водянистых эмульсий, вода

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код	Внутрен. диаметр		Диаметр оплета	Наружный диаметр	Рабочее давление	Разрыв. давление	Радиус изгиба	Вес	Фитинги
	DN	in	mm	mm	bar	bar	мм	g/m	
H01013006	6	1/4"	10,2	12,0	225	1050	50	185	MF+M03300-04
H01013008	8	5/16"	11,5	13,6	215	1000	55	215	MF+M03300-05
H01013010	10	3/8"	13,6	15,5	180	850	60	265	MF+M03300-06
H01013012	12	1/2"	17,1	18,9	160	660	70	335	MF+M03300-08
H01013016	16	5/8"	20,6	22,4	130	480	90	445	MF+M00820-10
H01013019	19	3/4"	23,9	25,9	105	400	100	540	MF+M00820-12
H01013025	25	1"	31,3	33,3	88	400	160	770	MF+M00820-16

Температурный диапазон при длительной эксплуатации -40 °C / 100 °C
Кратковременная рабочая температура 121 °C
Внутренний слой Маслостойкая синтетическая резина
Усиление 1 слой стальной проволоочной оплетки
Наружный слой Синтетическая резина, стойкая к атмосферному воздействию
Соответствие нормам EN857 1SC; ISO 11237 1SC
Сертификаты соответствия MSHA; LR; DNV GL; ABS; DNV GL (MED); ГОСТ Р

TRACTOR/2SC

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ, НАДЕЖНЫЙ РУКАВ В СБОРЕ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- высокая гибкость и небольшой радиус изгиба
- низкий вес
- пламезамедляющие характеристики резиновой смеси наружного слоя, одобренные MSHA
- вакуумное сопротивление с характеристиками SAE 100 R4
- не содержит галогенов

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ И ЖИДКОСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- гидравлика: системы среднего и высокого давления с ограничениями в установке, вспомогательные системы, возвратные линии (всасывающие линии)
- минеральные масла, растительные и сурепные масла, масла на основе гликоля и полигликоля, масла на основе сложных синтетических эфиров, масла на основе водянистых эмульсий, вода

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код	Внутрен. диаметр		Диаметр оплета	Наружный диаметр	Рабочее давление	Разрыв. давление	Радиус изгиба	Вес	Фитинги
	DN	in	mm	mm	bar	bar	мм	g/m	
H01027006	6	1/4"	11,3	13,1	400	1850	45	280	MF+M03300-04
H01027008	8	5/16"	12,9	14,7	350	1700	55	330	MF+M03300-05
H01027010	10	3/8"	15,0	16,8	330	1500	65	395	MF+M03300-06
H01027012	12	1/2"	18,5	20,3	275	1220	80	510	MF+M03300-08
H01025016	16	5/8"	21,8	23,6	250	1050	90	630	MF+M03400-10
H01025019	19	3/4"	25,6	27,6	215	920	120	800	MF+M03400-12
H01027025	25	1"	33,0	35,2	165	720	160	1130	MF+M03400-16

Температурный диапазон при длительной эксплуатации -40 °C / 100 °C
Кратковременная рабочая температура 121 °C
Внутренний слой Маслостойкая синтетическая резина
Усиление 2 слоя стальной проволоочной оплетки
Наружный слой Синтетическая резина, стойкая к атмосферному воздействию
Соответствие нормам EN857 2SC; ISO 11237 2SC; SAE 100 R16
Сертификаты соответствия MSHA; LR; DNV GL; ABS; DNV GL (MED); ГОСТ Р

EQUATOR/1 (BLACK)

ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- широкий температурный диапазон
- максимальное рабочее давление по EN/DIN и обновленному SAE
- высокая стойкость к озону
- высочайшее сопротивление к ультрафиолетовому излучению
- высокая стойкость к старению

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ И ЖИДКОСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- гидравлика: гидравлические линии среднего и высокого давления в экстремальных температурных условиях (литейные цеха, компрессоры, гидравлические системы в отсеках двигателя и т. д.)
- минеральные масла, масла на основе гликоля и полигликоля, трансмиссионные масла, воздух с масляными парами, масла на основе водянистых эмульсий (до 100°C)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код	Внутрен. диаметр		Диаметр оплета	Наружный диаметр	Рабочее давление	Разрыв. давление	Радиус изгиба	Вес	Фитинги
	DN	in	mm	mm	bar	bar	мм	g/m	
H01058006	6	1/4"	11,0	13,4	225	1000	100	240	MF+M00120-04
H01058008	8	5/16"	12,6	15,0	215	900	114	280	MF+M00120-05
H01058010	10	3/8"	15,0	17,3	180	800	127	235	MF+M00120-06
H01058012	12	1/2"	18,1	20,5	160	680	178	430	MF+M00120-08
H01058016	16	5/8"	21,3	23,5	130	600	200	500	MF+M00120-10
H01058019	19	3/4"	25,2	27,7	105	500	240	683	MF+M00120-12

Температурный диапазон при длительной эксплуатации - 55 °C / 135 °C
Максимальная рабочая температура 150 °C
Внутренний слой Маслостойкая синтетическая резина
Усиление 1 слой стальной проволоочной оплетки
Наружный слой Синтетическая резина, стойкая к атмосферному воздействию
Соответствие нормам EN853 1SN - SAE 100 R1AT - ISO 1436 1SN/R1AT
Одобрения ABS; DNV-GL; LR; MSHA; ГОСТ Р

ПРИМЕЧАНИЕ::



- При работе с сжатым воздухом требуется надавливание штифтом и дополнительные предохранительные устройства
- Рукав не подходит для применения при высоких температурах воды
- Рукав не спроектирован и не одобрен для применений на железнодорожном и / или мобильном оборудовании (для пневматического тормоза)

EQUATOR/2 (BLACK)

ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- широкий температурный диапазон
- максимальное рабочее давление по EN/DIN и обновленному SAE
- высокая стойкость к озону
- высочайшее сопротивление к ультрафиолетовому излучению
- высокая стойкость к старению

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ И ЖИДКОСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- гидравлика: гидравлические линии среднего и высокого давления в экстремальных температурных условиях (литейные цеха, компрессоры, гидравлические системы в отсеках двигателя и т. д.)
- минеральные масла, масла на основе гликоля и полигликоля, трансмиссионные масла, воздух с масляными парами, масла на основе водянистых эмульсий (до 100°C)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код	Внутрен. диаметр		Диаметр оплета	Наружный диаметр	Рабочее давление	Разрыв. давление	Радиус изгиба	Вес	Фитинги
	DN	in	mm	mm	bar	bar	мм	g/m	
H01060006	6	1/4"	12,7	14,9	400	1725	100	390	MF+M00910-04
H01060008	8	5/16"	14,3	16,5	350	1480	114	435	MF+M00910-05
H01060010	10	3/8"	16,7	19,0	330	1400	127	530	MF+M00910-06
H01060012	12	1/2"	19,8	22,0	275	1200	178	640	MF+M00910-08
H01060016	16	5/8"	23,0	25,2	250	1020	200	760	MF+M00910-10
H01060019	19	3/4"	27,0	29,0	215	900	240	940	MF+M00920-12

Температурный диапазон при длительной эксплуатации - 55 °C / 135 °C
Максимальная рабочая температура 150 °C
Внутренний слой Маслостойкая синтетическая резина
Усиление 1 слой стальной проволоочной оплетки
Наружный слой Синтетическая резина, стойкая к атмосферному воздействию
Соответствие нормам EN853 2SN - SAE 100 R2AT - ISO 1436 2SN/R2AT
Одобрения ABS; BV; BV MED; DNV-GL; LR; MSHA; ГОСТ Р

ПРИМЕЧАНИЕ::



- При работе с сжатым воздухом требуется надавливание штифтом и дополнительные предохранительные устройства
- Рукав не подходит для применения при высоких температурах воды
- Рукав не спроектирован и не одобрен для применений на железнодорожном и / или мобильном оборудовании (для пневматического тормоза)

ROCKMASTER/1SN

УСТОЙЧИВОСТЬ К ИСТИРАНИЮ, АТМОСФЕРНЫМ И
ТЕМПЕРАТУРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- очень высокая стойкость к истиранию
- высокая стойкость к атмосферному и озоновому воздействию
- огнестойкость по широкому спектру характеристик
- антистатическое и антиокислительное покрытие

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ И ЖИДКОСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- гидравлика: системы низкого и среднего давления в экстремальных режимах эксплуатации: в оборудовании и машинах для подземных и карьерных работ, судоходстве, добыче ископаемых в шельфовой зоне; лесном хозяйстве, применение при высокотемпературных режимах работы внутри станков и специализированной техники
- минеральные масла, растительные и сурепные масла, масла на основе гликоля и полигликоля, масла на основе сложных синтетических эфиров, масла на основе водянистых эмульсий, вода

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код	Внутрен. диаметр		Диаметр оплетки	Наружный диаметр	Рабочее давление	Разрыв. давление	Радиус изгиба	Вес	Фитинги
	DN	in	mm	mm	bar	bar	мм	g/m	
H01007006	6	1/4"	11,0	13,0	225	1000	100	215	MF+M03400-04
H01007008	8	5/16"	12,6	14,6	215	950	114	260	MF+M03400-05
H01007010	10	3/8"	15,0	17,0	180	800	127	320	MF+M03400-06
H01007012	12	1/2"	18,1	20,1	160	680	178	400	MF+M03400-08
H01007016	16	5/8"	21,3	23,3	130	600	200	480	MF+M03400-10
H01007019	19	3/4"	25,3	27,3	105	500	240	600	MF+M03400-12
H01007025	25	1"	33,1	35,1	90	360	300	910	MF+M03400-16

Температурный диапазон при длительной эксплуатации -40 °C / 100 °C
Кратковременная рабочая температура 125 °C
Внутренний слой Маслостойкая синтетическая резина
Усиление 1 слой стальной проволоочной оплетки
Наружный слой Синтетическая резина с высокой стойкостью к озону, атмосферному и высокотемпературному воздействию
Соответствие нормам Превышает EN853 1SN; SAE 100 R1AT; ISO 1436 1SN/R1AT
Сертификаты соответствия MSHA; FRAS; ABS; BV; LR; RINA; DNV GL; DNV GL (MED); ГОСТ Р

ROCKMASTER/2SN

УСТОЙЧИВОСТЬ К ИСТИРАНИЮ, АТМОСФЕРНЫМ И
ТЕМПЕРАТУРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- очень высокая стойкость к истиранию
- высокая стойкость к атмосферному и озоновому воздействию
- огнестойкость по широкому спектру характеристик
- антистатическое и антиокислительное покрытие
- превышение требования стандартов по давлению

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ И ЖИДКОСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- гидравлика: системы среднего и высокого давления в экстремальных режимах эксплуатации: в оборудовании и машинах для подземных и карьерных работ, судоходстве, добыче ископаемых в шельфовой зоне; лесном хозяйстве, применение при высокотемпературных режимах работы внутри станков и специализированной техники
- минеральные масла, растительные и сурепные масла, масла на основе гликоля и полигликоля, масла на основе сложных синтетических эфиров, масла на основе водянистых эмульсий, вода

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код	Внутрен. диаметр		Диаметр оплетки	Наружный диаметр	Рабочее давление	Разрыв. давление	Радиус изгиба	Вес	Фитинги
	DN	in	mm	mm	bar	bar	мм	g/m	
H01038006	6	1/4"	12,7	14,7	400	1750	50	365	MF+M03400-04
H01038008	8	5/16"	14,3	16,3	350	1480	60	405	MF+M03400-05
H01038010	10	3/8"	16,7	18,7	350	1400	70	530	MF+M03400-06
H01038012	12	1/2"	19,8	21,8	350	1400	89	650	MF+M03400-08
H01038016	16	5/8"	23,0	25,0	250	1020	100	720	MF+M03400-10
H01038019	19	3/4"	27,0	29,0	215	900	130	930	MF+M03400-12
H01038025	25	1"	34,8	36,8	175	670	160	1290	MF+M03400-16

Температурный диапазон при длительной эксплуатации -40 °C / 100 °C
Кратковременная рабочая температура 125 °C
Внутренний слой Маслостойкая синтетическая резина
Усиление 2 слоя стальной проволоочной оплетки
Наружный слой Синтетическая резина с высокой стойкостью к озону, атмосферному и высокотемпературному воздействию
Соответствие нормам Превышает EN853 2SN; SAE 100 R2AT; ISO 1436 2SN/R2AT
Сертификаты соответствия MSHA; FRAS; OBAC; DNV GL; LR; DNV GL (MED); ABS; BV; ГОСТ Р

ROCKMASTER/1SC

УСТОЙЧИВОСТЬ К ИСТИРАНИЮ, АТМОСФЕРНЫМ И
ТЕМПЕРАТУРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- компактность и гибкость
- высокая термостойкость в самых тяжелых условиях эксплуатации
- рабочее давление превышает стандарт
- очень высокая стойкость к истиранию
- высокая стойкость к атмосферному и озоновому воздействию
- огнестойкость по широкому спектру характеристик
- антистатическое и антиокислительное покрытие
- повышенное рабочее давление
- вакуумное сопротивление с характеристиками SAE 100 R4

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ И ЖИДКОСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- гидравлика: системы низкого и среднего давления с ограничениями в установке. В экстремальных режимах эксплуатации: в оборудовании и машинах для подземных и карьерных работ, судоходстве, добыче ископаемых в шельфовой зоне; лесном хозяйстве, применение при высокотемпературных режимах работы внутри станков и специализированной техники
- минеральные масла, растительные и сурепные масла, масла на основе гликоля и полигликоля, масла на основе сложных синтетических эфиров, масла на основе водянистых эмульсий, вода

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код	Внутрен. диаметр		Диаметр оплета	Наружный диаметр	Рабочее давление	Разрыв. давление	Радиус изгиба	Вес	Фитинги
	DN	in	mm	mm	bar	bar	мм	g/m	
H01108006	6	1/4"	10,2	12,0	260	1050	50	180	MF+M03300-04
H01108008	8	5/16"	11,5	13,6	250	1000	55	210	MF+M03300-05
H01108010	10	3/8"	13,6	15,5	225	900	60	255	MF+M03300-06
H01108012	12	1/2"	17,3	19,1	190	760	70	355	MF+M03300-08
H01108016	16	5/8"	20,6	22,4	150	600	90	430	MF+M03400-10
H01108019	19	3/4"	23,9	25,9	150	600	100	520	MF+M03400-12
H01108025	25	1"	31,3	33,1	110	440	160	730	MF+M03400-16

Температурный диапазон при длительной эксплуатации -40 °C / 100 °C
Внутренний слой Маслостойкая синтетическая резина
Усиление 1 слой стальной проволоочной оплетки
Наружный слой Синтетическая резина с высокой стойкостью к озону, атмосферному и высокотемпературному воздействию
Соответствие нормам Превышает EN857 1SC; ISO 11237 1SC
Сертификаты соответствия ABS FRAS; MSHA

ROCKMASTER/2SC

УСТОЙЧИВОСТЬ К ИСТИРАНИЮ, АТМОСФЕРНЫМ И
ТЕМПЕРАТУРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- компактность и гибкость
- очень высокая стойкость к истиранию
- высокая стойкость к атмосферному и озоновому воздействию
- огнестойкость по широкому спектру характеристик
- антистатическое и антиокислительное покрытие
- повышенное рабочее давление
- вакуумное сопротивление с характеристиками SAE 100 R4

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ И ЖИДКОСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- гидравлика: системы среднего и высокого давления с ограничениями в установке. В экстремальных режимах эксплуатации: в оборудовании и машинах для подземных и карьерных работ, судоходстве, добыче ископаемых в шельфовой зоне; лесном хозяйстве, применение при высокотемпературных режимах работы внутри станков и специализированной техники
- минеральные масла, растительные и сурепные масла, масла на основе гликоля и полигликоля, масла на основе сложных синтетических эфиров, масла на основе водянистых эмульсий, вода

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код	Внутрен. диаметр		Диаметр оплета	Наружный диаметр	Рабочее давление	Разрыв. давление	Радиус изгиба	Вес	Фитинги
	DN	in	mm	mm	bar	bar	мм	g/m	
H01030006	6	1/4"	11,3	13,1	400	1850	45	275	MF+M03300-04
H01030008	8	5/16"	12,9	14,7	350	1700	55	325	MF+M03300-05
H01030010	10	3/8"	15,0	16,8	330	1500	65	390	MF+M03300-06
H01030012	12	1/2"	18,5	20,3	275	1220	80	500	MF+M03300-08
H01030016	16	5/8"	21,8	23,6	250	1050	90	620	MF+M03400-10
H01030019	19	3/4"	25,6	27,6	245	980	120	790	MF+M03400-12
H01030025	25	1"	33,0	35,2	210	840	150	1180	MF+M03400-16

Температурный диапазон при длительной эксплуатации -40 °C / 100 °C
Кратковременная рабочая температура 125 °C
Внутренний слой Маслостойкая синтетическая резина
Усиление 2 слоя стальной проволоочной оплетки
Наружный слой Синтетическая резина с высокой стойкостью к озону, атмосферному и высокотемпературному воздействию
Соответствие нормам Превышает EN857 2SC; ISO 11237 2SC; SAE 100 R16. А также: DN 25 SAE 100 R17; ISO 11237 R17
Сертификаты соответствия MSHA; FRAS; LR; DNV GL; RINA; DNV GL (MED); OBAC; ABS; BV

ROCKMASTER/2ST

УСТОЙЧИВОСТЬ К ИСТИРАНИЮ, АТМОСФЕРНЫМ И
ТЕМПЕРАТУРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- высокая надежность наружного слоя, предназначенного для горнодобывающей промышленности
- очень высокая стойкость к истиранию
- высокая стойкость к атмосферному и озоновому воздействию
- огнестойкость по широкому спектру характеристик
- антистатическое и антиокислительное покрытие
- превышение требования стандартов по давлению

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ И ЖИДКОСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- гидравлика: системы среднего и высокого давления в экстремальных режимах эксплуатации: в оборудовании и машинах для подземных и карьерных работ, судоходстве, добыче ископаемых в шельфовой зоне; лесном хозяйстве, применение при высокотемпературных режимах работы внутри станков и специализированной техники
- минеральные масла, растительные и сурепные масла, масла на основе гликоля и полигликоля, масла на основе сложных синтетических эфиров, масла на основе водянистых эмульсий, вода

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код	Внутрен. диаметр		Диаметр оплетки	Наружный диаметр	Рабочее давление	Разрыв. давление	Радиус изгиба	Вес	Фитинги
	DN	in	mm	mm	bar	bar	мм	g/m	
H01035006	6	1/4"	12,7	17,2	400	1750	100	450	MF+M00910-04
H01035008	8	5/16"	14,3	18,9	350	1480	114	500	MF+M00910-05
H01035010	10	3/8"	16,7	21,3	350	1400	127	640	MF+M00910-06
H01038012	12	1/2"	19,8	24,5	350	1400	178	790	MF+M00910-08
H01038016	16	5/8"	23,0	27,7	250	1020	200	857	MF+M00910-10
H01038019	19	3/4"	27,0	31,6	215	900	240	1100	MF+M00920-12
H01035025	25	1"	34,8	39,5	175	670	300	1510	MF+M00930-16

Температурный диапазон при длительной эксплуатации -40 °C / 100 °C
Кратковременная рабочая температура 125 °C
Внутренний слой Маслостойкая синтетическая резина
Усиление 2 слоя стальной проволоочной оплетки
Наружный слой Синтетическая резина с высокой стойкостью к озону, атмосферному и высокотемпературному воздействию
Соответствие нормам Превышает EN853 2ST; SAE 100 R2A; ISO 1436 2ST/R2A
Сертификаты соответствия ABS; OBAC; BV; FRAS; MSHA; LR

LYTE-FLEX

КОМПАКТНАЯ ОПЛЕТКА, ИНТЕГРИРОВАННЫЙ,
НАДЕЖНЫЙ РУКАВ В СБОРЕ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- компактность и гибкость
- промежуточное значение давления между 1SC и 2SC
- безгалогенный рукав

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ И ЖИДКОСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- гидравлика: системы среднего давления с ограничениями в установке
- минеральные масла, растительные и сурепные масла, масла на основе гликоля и полигликоля, масла на основе сложных синтетических эфиров, масла на основе водянистых эмульсий, вода

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код	Внутрен. диаметр		Диаметр оплетки	Наружный диаметр	Рабочее давление	Разрыв. давление	Радиус изгиба	Вес	Фитинги
	DN	in	mm	mm	bar	bar	мм	g/m	
H01084006	6	1/4"	11,6	13,2	350	1400	50	265	MF+M03300-04
H01084008	8	5/16"	12,9	14,5	297	1190	55	290	MF+M03300-05
H01084010	10	3/8"	15,4	17,0	280	1120	63	385	MF+M03300-06
H01084012	12	1/2"	18,5	20,3	245	980	88	465	MF+M03300-08
H01084016	16	5/8"	22,2	24,0	210	840	100	630	MF+M03400-10
H01084019	19	3/4"	25,6	27,7	210	840	120	790	MF+M03400-12

Температурный диапазон при длительной эксплуатации -40 °C / 100 °C
Кратковременная рабочая температура 121 °C
Внутренний слой Маслостойкая синтетическая резина
Усиление 2 слоя стальной проволоочной оплетки
Наружный слой Синтетическая резина, стойкая к атмосферному воздействию
Соответствие нормам Разработка Manuli; SAE j517
Сертификаты соответствия LR; ГОСТ Р

HARVESTER/17

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ, НАДЕЖНЫЙ РУКАВ В СБОРЕ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- компактность и гибкость
- изобарический рукав
- безгалогенный рукав

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ И ЖИДКОСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- гидравлика: системы среднего давления с ограничениями в установке
- минеральные масла, растительные и сурепные масла, масла на основе гликоля и полигликоля, масла на основе сложных синтетических эфиров, масла на основе водянистых эмульсий, вода

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код	Внутренний диаметр		Диаметр оплета	Наружный диаметр	Рабочее давление	Разрыв. давление	Радиус изгиба	Вес	Фитинги
	DN	in	mm	mm	bar	bar	mm	g/m	
H01056006	6	1/4"	10,2	12,0	210	840	50	185	MF+M03300-04
H01056008	8	5/16"	11,5	13,6	210	840	55	215	MF+M03300-05
H01056A10	10	3/8"	14,4	16,2	210	840	65	305	MF+M03300-06
H01056A12	12	1/2"	17,9	19,7	210	840	90	420	MF+M03300-08

Температурный диапазон при длительной эксплуатации -40 °C / 100 °C
Кратковременная рабочая температура 121 °C
Внутренний слой Маслостойкая синтетическая резина
Усиление 1 слой стальной проволоочной оплетки
Наружный слой Синтетическая резина, стойкая к атмосферному воздействию
Соответствие нормам SAE 100 R17; ISO 1436 R17
Сертификаты соответствия LR



- DNV GL** - СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТА ISO 9001
- DNV GL** - СЕРТИФИКАТ ТИПОВОГО ОДОБРЕНИЯ ПРОДУКЦИИ
- DNV GL (MED)** – СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ И ПРОИЗВОДСТВА ТРЕБОВАНИЯМ ЕВРОПЕЙСКОЙ ДИРЕКТИВЫ 2014/90/EU
- LR** - СЕРТИФИКАТ ТИПОВОГО ОДОБРЕНИЯ ПРОДУКЦИИ
- OBAC** – СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ В ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
- ГОСТ Р** - СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ
- ABS** - СЕРТИФИКАТ ТИПОВОГО ОДОБРЕНИЯ ПРОДУКЦИИ
- BV** - СЕРТИФИКАТ ТИПОВОГО ОДОБРЕНИЯ ПРОДУКЦИИ
- RINA** - СЕРТИФИКАТ ТИПОВОГО ОДОБРЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

СООО «МАНУЛИ ГИДРАВЛИКС МАНУФАКТУРИНГ БЕЛ»



211390, Республика Беларусь, Витебская область,
Орша, ул. Локомотивная, 2



A1-Mobile / TELEGRAM & WhatsApp: +375 44 569 89 94; +375 29 306 14 34



info@aquaculture.by
www.aquaculture.by - www.airoxi.by

