

TRACTOR/1SN EN853

Размеры	Внутренний диаметр	Наружный диаметр оплётки	Наружный диаметр	Макс. рабочее давление	Разрыв. давление	Миним. радиус изгиба.	Вес	температура эксплуатации.
DN	мм	мм	мм	bar	bar	мм	г/м	
6	6,4	11,2	13,2	225	900	100	220	-40°C до + 100°C
8	7,9	12,8	14,8	215	850	114	270	
10	9,5	15,1	17,1	180	720	127	340	
12	12,7	18,1	20,1	160	640	178	400	

Область применения: Гидравлические системы среднего и высокого давления

Трубка: синтетическая маслостойкая резина.

Усиление: 1 высокопрочная стальная оплётка .

Наружный слой: Синтетическая экологическая прочная резина.

Соответствие нормам: EN853 1SN – SAE 100 R1AT-ISO 1436-1 1SN/R1AT

Рекомендуемые жидкие материалы: Минеральные масла, растительные и сурепные масла, синтетические масла на основе гликоля и полигликоля, синтетические масла на основе сложного эфира, вода, водоэмульсионные масла.

TRACTOR/2SN EN853

Размеры	Внутренний диаметр	Наружный диаметр оплётки	Наружный диаметр	Макс. рабочее давление	Разрыв. давление	Миним. радиус изгиба.	Вес	температура эксплуатации.
DN	мм	мм	мм	bar	bar	мм	г/м	
6	6,4	12,7	14,7	400	1600	100	360	-40°C до + 100°C
8	7,9	14,3	16,3	350	1400	114	400	
10	9,5	16,7	18,7	330	1320	127	510	
12	12,7	19,8	21,8	275	1100	178	620	

Область применения: Гидравлические системы среднего и высокого давления

Трубка: синтетическая маслостойкая резина.

Усиление: 2 высокопрочных стальных оплётки.

Наружный слой: Синтетическая экологическая прочная резина.

Соответствие нормам: EN853 2SN – SAE 100 R2AT-ISO 1436-1 2SN/R2AT

Рекомендуемые жидкие материалы: Минеральные масла, растительные и сурепные масла, синтетические масла на основе гликоля и полигликоля, синтетические масла на основе сложного эфира, вода, водоэмульсионные масла.

ТРАКТОР/1SC EN857

Размеры	Внутренний диаметр	Наружный диаметр оплётки	Наружный диаметр	Макс. рабочее давление	Разрыв. давление	Миним. радиус изгиба.	Вес	температура эксплуатации.
DN	мм	мм	мм	bar	bar	мм	г/м	
6	6,3	10,2	12,0	225	1050	50	185	-40°C до + 100°C
8	8,0	11,5	13,6	215	1000	55	215	
10	9,4	13,6	15,5	180	850	60	265	

Область применения: Гидравлические системы низкого и среднего давления с ограничениями в установке, гидролинии управления, возвратные линии (насосная линия DN ≤ 31)

Трубка: синтетическая маслостойкая резина.

Усиление: 1 высокопрочная стальная оплётка.

Наружный слой: Синтетическая экологическая прочная резина.

Соответствие нормам: EN857 1SC и ISO 11237-1 1SC

Рекомендуемые жидкие материалы: Минеральные масла, растительные и сурепные масла, синтетические масла на основе гликоля и полигликоля, синтетические масла на основе сложного эфира, вода, водоземulsionные масла.

ТРАКТОР/2SC EN857

Размеры	Внутренний диаметр	Наружный диаметр оплётки	Наружный диаметр	Макс. рабочее давление	Разрыв. давление	Миним. радиус изгиба.	Вес	температура эксплуатации.
DN	мм	мм	мм	bar	bar	мм	г/м	
6	6,3	11,3	13,1	400	1850	45	280	-40°C до + 100°C
8	8,0	12,9	14,7	350	1700	55	330	
10	9,4	15,0	16,8	330	1500	65	395	
12	12,7	18,5	20,3	275	1220	80	510	

Область применения: Гидравлические системы среднего и высокого давления с ограничениями в установке, возвратные линии и насосные линии

Трубка: синтетическая маслостойкая резина.

Усиление: 2 высокопрочных стальных оплётки.

Наружный слой: Синтетическая экологическая прочная резина.

Соответствие нормам: EN857 2SC и ISO 11237-1 2SC, SAE 100 R16S

Рекомендуемые жидкие материалы: Минеральные масла, растительные и сурепные масла, синтетические масла на основе гликоля и полигликоля, синтетические масла на основе сложного эфира, вода, водоземulsionные масла.

ROCKMASTER/1SN EN853

Размеры	Внутренний диаметр	Наружный диаметр оплётки	Наружный диаметр	Макс. рабочее давление	Разрыв. давление	Миним. радиус изгиба.	Вес	температура эксплуатации.
DN	мм	мм	мм	bar	bar	мм	г/м	
6	6,3	11,0	13,0	225	1000	100	215	-40°C до + 100°C
8	8,0	12,6	14,6	215	950	114	260	
10	9,4	15,0	17,0	180	800	127	320	
12	12,7	18,1	20,1	160	680	178	400	

Область применения: Гидравлические системы среднего и низкого давления, возвратные линии в экстремальных режимах эксплуатации, специализированное оборудование для экстремальных режимов работы, судоводные устройства, оборудования для подземных и наземных строительных работ.

Трубка: синтетическая маслостойкая резина.

Усиление: 1 высокопрочная стальная оплётка.

Наружный слой: Синтетическая резина с высоким озоно-, тепло-, и атмосферостойкостью.

Соответствие нормам: Превышает EN853 1SN – SAE 100 R1AT-ISO 1436-1 1SN/R1AT

Рекомендуемые жидкие материалы: Минеральные масла, растительные и сурепные масла, синтетические масла на основе гликоля и полигликоля, синтетические масла на основе сложного эфира, вода, водоэмульсионные масла

ROCKMASTER/2SN EN853

Размеры	Внутренний диаметр	Наружный диаметр оплётки	Наружный диаметр	Макс. рабочее давление	Разрыв. давление	Миним. радиус изгиба.	Вес	температура эксплуатации.
DN	мм	мм	мм	bar	bar	мм	г/м	
6	6,3	12,7	14,7	400	1750	50	365	-40°C до + 100°C
8	8,0	14,3	16,3	350	1480	60	405	
10	9,4	16,7	18,7	350	1400	70	530	
25	24,9	34,8	36,8	175	670	160	1290	

Область применения: Гидравлические системы среднего и высокого давления в экстремальных режимах эксплуатации, специализированное оборудование для экстремальных режимов работы, судоводные устройства, оборудования для подземных и наземных строительных работ.

Трубка: синтетическая маслостойкая резина.

Усиление: 2 высокопрочных стальных оплётки.

Наружный слой: Синтетическая резина с высоким озоно-, тепло-, и атмосферостойкостью.

Соответствие нормам: Превышает EN853 2SN – SAE 100 R2AT-ISO 1436-1 2SN/R2AT

Рекомендуемые жидкие материалы: Минеральные масла, растительные и сурепные масла, синтетические масла на основе гликоля и полигликоля, синтетические масла на основе сложного эфира, вода, водоэмульсионные масла

ROCKMASTER/1SC EN857

Размеры	Внутренний диаметр	Наружный диаметр оплётки	Наружный диаметр	Макс. рабочее давление	Разрыв. давление	Миним. радиус изгиба.	Вес	температура эксплуатации.
DN	мм	мм	мм	bar	bar	мм	г/м	
6	6,3	10,2	12	260	1050	50	215	-40°C до + 100°C
8	8,0	11,5	13,6	250	1000	55	212	
10	9,4	13,6	15,5	225	900	60	251	

Область применения: Гидравлические системы среднего и низкого давления с ограничениями в установке, возвратные линии в экстремальных режимах эксплуатации, специализированное оборудование для экстремальных режимов работы, судоводные устройства, оборудования для подземных и наземных строительных работ.

Трубка: синтетическая маслостойкая резина.

Усиление: 1 высокопрочная стальная оплётка.

Наружный слой: Синтетическая резина с высоким озоно-, тепло-, и атмосферостойкостью.

Соответствие нормам: Превышает EN 857 1SC -ISO 11237-1 1SC

Рекомендуемые жидкие материалы: Минеральные масла, растительные и сурепные масла, синтетические масла на основе гликоля и полигликоля, синтетические масла на основе сложного эфира, вода, водоэмульсионные масла

ROCKMASTER/2SC EN857

Размеры	Внутренний диаметр	Наружный диаметр оплётки	Наружный диаметр	Макс. рабочее давление	Разрыв. давление	Миним. радиус изгиба.	Вес	температура эксплуатации.
DN	мм	мм	мм	bar	bar	мм	г/м	
6	6,3	11,3	13,1	400	1850	45	265	-40°C до + 100°C
8	8,0	12,9	14,7	350	1700	55	320	
10	9,4	15	16,8	330	1500	65	390	
12	12,7	18,5	20,3	275	1210	80	490	
25	24,9	33,0	35,2	210	840	150	1180	

Область применения: Гидравлические системы среднего и низкого давления с ограничениями в установке, возвратные линии в экстремальных режимах эксплуатации, специализированное оборудование для экстремальных режимов работы, судоводные устройства, оборудования для подземных и наземных строительных работ.

Трубка: синтетическая маслостойкая резина.

Усиление: 2 высокопрочных стальных оплётки.

Наружный слой: Синтетическая резина с высоким озоно-, тепло-, и атмосферостойкостью.

Соответствие нормам: Превышает EN 857 2SC -ISO 11237-1 2SC, SAE 100 R 16S

Рекомендуемые жидкие материалы: Минеральные масла, растительные и сурепные масла, синтетические масла на основе гликоля и полигликоля, синтетические масла на основе сложного эфира, вода, водоэмульсионные масла

LYTE-FLEX/SAE 100 R16

Размеры	Внутренний диаметр	Наружный диаметр оплётки	Наружный диаметр	Макс. рабочее давление	Разрыв. давление	Миним. радиус изгиба.	Вес	температура эксплуатации.
DN	мм	мм	мм	bar	bar	мм	г/м	
6	6,3	11,6	13,2	350	1400	50	260	-40°C до + 100°C
8	8,0	12,9	14,5	297	1190	55	285	
10	9,4	15,4	17,0	280	1120	63	385	
12	12,7	18,5	20,3	245	980	88	465	

Область применения: Гидравлические системы среднего и высокого давления с ограничениями в установке, возвратные линии и насосные линии

Трубка: синтетическая маслостойкая резина.

Усиление: 2 высокопрочных стальных оплётки.

Наружный слой: Синтетическая экологическая прочная резина.

Соответствие нормам: SAE 100 R16 - ISO 11237-1 R16.

Рекомендуемые жидкие материалы: Минеральные масла, растительные и сурепные масла, синтетические масла на основе гликоля и полигликоля, синтетические масла на основе сложного эфира, вода, водоземulsionные масла.

HARVESTER/17 SAE 100 R17

Размеры	Внутренний диаметр	Наружный диаметр оплётки	Наружный диаметр	Макс. рабочее давление	Разрыв. давление	Миним. радиус изгиба.	Вес	температура эксплуатации.
DN	мм	мм	мм	bar	bar	мм	г/м	
6	6,3	10,2	12	210	840	50	180	-40°C до + 100°C
8	8,0	11,5	13,6	210	840	55	210	
10	9,4	14,4	16,2	210	840	65	315	

Область применения: Гидравлические системы среднего давления с ограничениями в установке, возвратные линии и насосные линии

Трубка: синтетическая маслостойкая резина.

Усиление: 1 высокопрочная стальная оплётка.

Наружный слой: Синтетическая экологическая прочная резина.

Соответствие нормам: SAE 100 R17 - ISO 11237-1 R17.

Рекомендуемые жидкие материалы: Минеральные масла, растительные и сурепные масла, синтетические масла на основе гликоля и полигликоля, синтетические масла на основе сложного эфира, вода, водоземulsionные масла.