



MULTIFIT

**BRIDGESTONE/4SP**
EN 856/4SP

Диапазон температур эксплуатации: -40°C... +100°C
Максимально допустимая температура: 125°C
Внутренний слой: синтетическая маслостойкая резина
Усиление: 4 высокопрочные стальные оплетки
Наружный слой: синтетическая резина устойчивая к воздействию внешней среды
Соответствие нормам: EN 856 4SH-ISO 3862-1 4SH

BRIDGESTONE/4SH
EN 856/4SH

Диапазон температур эксплуатации: -40°C... +100°C
Максимально допустимая температура: 125°C
Внутренний слой: синтетическая маслостойкая резина
Усиление: 4 высокопрочные стальные оплетки
Наружный слой: синтетическая резина устойчивая к воздействию внешней среды
Соответствие нормам: EN 856 4SH-ISO 3862-1 4SH
Рекомендуемый фитинг: Multispiral

BRIDGESTONE/R15
SAE 100R15

Диапазон температур эксплуатации: -40°C... +121°C
Максимально допустимая температура: 125°C
Внутренний слой: синтетическая маслостойкая резина
Усиление: 4 высокопрочные стальные оплетки
Наружный слой: синтетическая резина устойчивая к воздействию внешней среды
Соответствие нормам: EN 856 4SH-ISO 3862-1 4SH
Рекомендуемый фитинг: INTERLOCK



DN	Внутр.Ø	Внешн.Ø мм	Макс. рабочее давление бар	Давление на разрыв бар	Мин. радиус изгиба мм	Втулка
12	1/2	24,6	415	1660	230	S0420-08
20	3/4	32,2	350	1400	300	S0420-12
25	1	39,7	280	1120	340	S0420-16



DN	Внутр.Ø	Внешн.Ø мм	Макс. рабочее давление бар	Давление на разрыв бар	Мин. радиус изгиба мм	Втулка
20	3/4	32,2	420	1680	280	S004I-12
25	1	38,7	380	1520	340	S004I-16



DN	Внутр.Ø	Внешн.Ø мм	Макс. рабочее давление бар	Давление на разрыв бар	Мин. радиус изгиба мм	Втулка
25	1	38,7	420	1680	300	S004I-16
32	1 1/4	49,8	420	1680	400	S006I-20

GOLDENSPIR/4SP

ISO 3862-1, DIN EN 856/4SP



Диапазон температур эксплуатации: -40°C... +100°C

Максимально допустимая температура: 125°C

Внутренний слой: синтетическая маслостойкая резина

Усиление: 4 высокопрочные стальные спирали

Наружный слой: синтетическая резина устойчивая к воздействию внешней среды

Соответствие нормам: EN 856 4SP-ISO 3862-1 4SP

Рекомендуемый фитинг: MF2000-MULTIFIT



DN	Внутр.Ø	Внешн. Ø мм	Макс. рабочее давление бар	Давление на разрыв бар	Мин. радиус изгиба мм	Втулка
6	1/4	17,8	485	2400	100	M00910-04
10	3/8	21,3	450	2000	110	M00910-06
12	1/2	24,4	420	1750	120	M00910-08
16	5/8	28,1	380	1600	140	M00940-10
19	3/4	32,1	380	1600	170	M00920-12
25	1	39,0	320	1400	340	M00920-16
31	1 1/4	50,0	210	1250	460	M00920-20
38	1 1/2	57,0	185	1000	560	M00910-24
51	2	70,8	175	1000	660	M00910-32

GOLDENSPIR/4SH

ISO 3862-1, DIN EN 856/4SH



Диапазон температур эксплуатации: -40°C... +100°C

Максимально допустимая температура: 125°C

Внутренний слой: синтетическая маслостойкая резина

Усиление: 4 высокопрочные стальные оплетки

Наружный слой: синтетическая резина устойчивая к воздействию внешней среды

Соответствие нормам: EN 856 4SH-ISO 3862-1 4SH

Рекомендуемый фитинг: MF2000-INTERLOCK



DN	Внутр.Ø	Внешн. Ø мм	Макс. рабочее давление бар	Давление на разрыв бар	Мин. радиус изгиба мм	Втулка
19	3/4	32,0	420	1750	210	M01300-12
25	1	38,1	385	1750	220	M01300-16
31	1 1/4	45,2	350	1400	420	M01400-20
38	1 1/2	53,5	300	1250	560	M01400-24
51	2	68,0	250	1000	700	M01400-32

GOLDENSPIR/12

ISO 3862-1, SAE 100R12, EN 856/R12



Диапазон температур эксплуатации: -40°C... +121°C

Максимально допустимая температура: 125°C

Внутренний слой: синтетическая маслостойкая резина

Усиление: 4 высокопрочные стальные спирали

Наружный слой: синтетическая резина устойчивая к воздействию внешней среды

Соответствие нормам: EN 856 4SP- ISO 3862-1 4SH

Рекомендуемый фитинг: MF2000- MULTIFIT



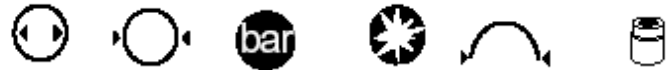
DN	Внутр.Ø	Внешн. Ø мм	Макс. рабочее давление бар	Давление на разрыв бар	Мин. радиус изгиба мм	Втулка
10	3/8	20	280	1600	100	M00910-06
12	1/2	23,5	280	1350	125	M00910-08
16	5/8	27,2	280	1300	140	M00910-10
19	3/4	30,4	280	1300	150	M00920-12
25	1	38,0	280	1450	225	M00920-16
31	1 1/4	45,9	210	1000	250	M00920-20
38	1 1/2	53,5	175	1000	500	M00910-24
51	2	66,7	175	800	630	M00910-32

ROCKMASTER/12

ISO 3862-1, SAE 100R12, EN856/R12



Диапазон температур эксплуатации: -40°C... +121°C
 Максимально допустимая температура: 125°C
 Внутренний слой: синтетическая маслостойкая резина
 Усиление: 4 высокопрочные стальные спирали
 Наружный слой: образцовойстойкая синтетическая резина устойчивая к воздействию внешней среды
 Соответствие нормам: Превышает EN 856 R12-SAE 100 R12-ISO 3862-1 R12
 Рекомендуемый фитинг: MF2000-MULTIFIT



DN	Внутр.Ø	Внешн. Ø мм	MAX рабочее давление бар	Давление на разрыв бар	MIN радиус изгиба мм	Втулка
12	1/2	23,5	280	1350	125	M00910-08
19	3/4	30,4	280	1300	150	M00920-12
25	1	38,0	280	1450	225	M00920-16
31	1 1/4	45,9	210	1000	250	M00920-20
38	1 1/2	53,5	175	1000	500	M00910-24
51	2	66,7	175	800	630	M00910-32

ROCKMASTER /15

ISO 3862-1, SAE 100R15



Диапазон температур эксплуатации: -40°C... +121°C
 Максимально допустимая температура: 125°C
 Внутренний слой: синтетическая маслостойкая резина
 Усиление: 4 высокопрочные стальные спирали (DN19-25), высокопрочных стальных спиралей (DN 31-38)
 Наружный слой: образцовойстойкая синтетическая резина устойчивая к воздействию внешней среды
 Соответствие нормам: Превышает SAE 100 R15-ISO3862-1 R15
 Рекомендуемый фитинг: MF2000- INTERLOCK



DN	Внутр.Ø	Внешн. Ø мм	MAX рабочее давление бар	Давление на разрыв бар	MIN радиус изгиба мм	Втулка
19	3/4	32,0	420	1750	265	M01300-12
25	1	38,1	420	1750	267	M01300-16
31	1 1/4	49,5	420	1680	267	M01300-20
38	1 1/2	57,8	420	1680	315	M01300-24

DIAMONDSPIR


Диапазон температур эксплуатации: : -40°C... +121°C
 Максимально допустимая температура: 125°C
 Внутренний слой: синтетическая маслостойкая резина
 Усиление: 6 высокопрочных стальных спиралей
 Наружный слой: синтетическая резина с высоким озоно-, тепло-, и атмосферостойкостью
 Соответствие нормам: MANULI design- ISO 6807-D (DN 76), превышает ISO 3862 R15
 Рекомендуемый фитинг: MF2000-XTRALOCK



DN	Внутр.Ø	Внешн. Ø мм	MAX рабочее давление бар	Давление на разрыв бар	MIN радиус изгиба мм	Втулка
25	1	41,2	552	2210	350	M01800-16
31	1 1/4	51,9	525	2100	420	M01800-20
38	1 1/2	51,1	475	1900	500	M01800-24
51	2	71,8	420	1680	600	M01800-32
63	2 1/2	87,6	350	1400	800	M01800-40
76	3	94,8	210	870	900	M01800-48

ISOFLEX/2SN
ISO 1436-1, SAE 100R2AT, EN 853/2SN

Диапазон температур эксплуатации: -40°C... +100°C

Максимально допустимая температура: +121°C

Внутренний слой: маслостойкая резина

Усиление: 2 высокопрочные стальные оплетки

Наружный слой: резина устойчивая к воздействию внешней среды.

Соответствие нормам: EN 853 2SN -SAE 100 R2AT-ISO 1436-1 2SN/R2AT

Рекомендуемый фитинг: MF2000-MULTIFIT

Область применения: гидравлические системы среднего низкого давления машин для землеройных, дорожных и коммунальных работ

Рекомендованные рабочие среды: минеральные масла, масла на основе гликоля и полигликоля, синтетические масла на основе сложного эфира, эмульсионные масла


Размер	DN	Внутренний Ø	Внешний Ø	MAX рабочее давление	Давление на разрыв	MIN радиус изгиба	Втулка
6	6	1/4	15,1	400	1600	102	C03400-04
10	10	3/8	19,1	330	1320	127	C03400-06
12	12	1/2	22,2	275	1100	178	C03400-08

TRACTOR/1T

ISO 1436-1, SAE 100R1AT, EN853/1SN



Диапазон температур эксплуатации: -40°C... +100°C
Максимально допустимая температура: 125°C

Внутренний слой: синтетическая маслоупорная резина

Усиление: 1 высокопрочная стальная оплетка

Наружный слой: синтетическая резина устойчивая к воздействию внешней среды. Гладкое покрытие

Соответствие нормам: EN 853 1SN -SAE 100 R1AT-ISO 1436-1 1SN/R1AT

Рекомендуемый фитинг: MF2000-MULTIFIT



DN	Внутр.Ø	Внешн. Ø мм	MAX рабочее давление бар	Давление на разрыв бар	MIN радиус изгиба мм	Втулка
5	3/16	11,5	250	1000	89	M03400-03
6	1/4	13,2	225	900	100	M03400-04
8	5/16	14,8	215	850	114	M03400-05
10	3/8	17,1	180	720	127	M03400-06
12	1/2	20,1	160	640	178	M03400-08
16	5/8	23,3	130	520	200	M03400-10
19	3/4	27,3	105	420	240	M03400-12
25	1	35,1	88	350	300	M03400-16
31	1 1/4	43,3	63	250	419	M03400-20
38	1 1/2	49,7	50	200	500	M03400-24
51	2	63,1	40	160	630	M03400-32
60	2 3/8	71,5	50	200	650	M03400-38

TRACTOR/2T

ISO 1436-1, SAE 100R2AT, EN 853/2SN



Диапазон температур эксплуатации: -40°C... +100°C
Максимально допустимая температура: 125°C

Внутренний слой: синтетическая маслостойкая резина

Усиление: 2 высокопрочных стальных оплетки

Наружный слой: синтетическая резина устойчивая к воздействию внешней среды.

Соответствие нормам: EN 853 2SN -SAE 100 R2AT-ISO 1436-1 2SN/R2AT

Рекомендуемый фитинг: MF2000-MULTIFIT



DN	Внутр. Ø	Внешн. Ø мм	MAX рабочее давление бар	Давление на разрыв бар	MIN радиус изгиба мм	Втулка
5	3/16	13,3	415	1650	89	M03400-03
6	1/4	14,7	400	1600	100	M03400-04
8	5/16	16,3	350	1400	114	M03400-05
10	3/8	18,7	330	1320	127	M03400-06
12	1/2	21,8	275	1100	178	M03400-08
16	5/8	25,0	250	1000	200	M03400-10
19	3/4	29,0	215	860	240	M03400-12
25	1	36,8	165	650	300	M03400-16
31	1 1/4	47,0	125	500	419	M03400-20
38	1 1/2	53,4	90	360	500	M03400-24
51	2	66,2	80	320	630	M03400-32
60	2 3/8	71,5	90	360	650	M03400-38

ROCKMASTER/2SN

ISO 1436-1, SAE R2AT, EN 858/2SN



Диапазон температур эксплуатации: -40°C... +100°C

Максимально допустимая температура: 125°C

Внутренний слой: синтетическая маслостойкая резина

Усиление: 2 высокопрочных стальных оплетки

Наружный слой: образцовостойкая синтетическая резина устойчивая к воздействию внешней среды

Соответствие нормам: Превышает EN 853 2SN -SAE 100 R2AT-ISO 1436-1 2SN/R2AT

Рекомендуемый фитинг: MF2000-MULTIFIT



DN	Внутр.Ø	Внешн. Ø мм	MAX рабочее давление бар	Давление на разрыв бар	MIN радиус изгиба мм	Втулка
6	1/4	14,7	400	1750	50	M03400-04
10	3/8	18,7	350	1400	70	M03400-06
12	1/2	21,8	350	1400	89	M03400-08
16	5/8	25,0	250	1020	100	M03400-10
19	3/4	29,0	215	900	130	M03400-12
25	1	36,8	175	670	160	M03400-16
31	1 1/4	47,0	140	600	419	M03400-20

TRACTOR/1K

ISO 11237-1, EN 857/ISC



Диапазон температур эксплуатации: -40°C... +100°C
 Максимально допустимая температура: 125°C
 Внутренний слой: синтетическая маслостойкая резина
 Усиление: 1 высокопрочная стальная оплетка
 Наружный слой: синтетическая экологически прочная резина
 Соответствие нормам: EN 857 ISC у я ISO 11237-1 ISC
 Рекомендуемый фитинг: MF2000-MULTIFIT



DN	Внутр.Ø	Внешн. Ø мм	MAX рабочее давление бар	Давление на разрыв бар	MIN радиус изгиба мм	Втулка
6	1/4	12	225	1050	50	M00820-04
8	5/16	13,6	215	1000	55	M00820-05
10	3/8	15M5	180	850	60	M00820-06
12	1/2	18,9	160	660	70	M00820-08
16	5/8	22,4	130	620	90	M00820-10
19	3/4	25,9	105	480	100	M00820-12
25	1	33,3	88	400	160	M00820-16
31	1 1/4	40,9	63	400	210	M00820-20
38	1 1/2	47,5	50	200	300	M00820-24
51	2	60,5	40	160	400	M00820-32

TRACTOR/2K

ISO 11237-1, EN 857/2SC



Диапазон температур эксплуатации: -40°C... +121°C
 Максимально допустимая температура: 135°C
 Внутренний слой: синтетическая маслостойкая резина
 Усиление: 2 высокопрочных стальных оплетки
 Наружный слой: синтетическая экологически прочная резина
 Соответствие нормам: EN 857 2SC, ISO 11237-1 2SC, SAE 1010 R16S
 Рекомендуемый фитинг: MF2000- MULTIFIT



DN	Внутр.Ø	Внешн. Ø мм	MAX рабочее давление бар	Давление на разрыв бар	MIN радиус изгиба мм	Втулка
6	1/4	13,1	400	1850	45	M03400-04
8	5/16	14,7	350	1700	55	M03400-05
10	3/8	16,8	330	1560	65	M03400-06
12	1/2	20,4	275	1220	80	M03400-08
16	5/8	23,5	250	1050	90	M03400-10
19	3/4	27,6	215	920	120	M03400-12
25	1	35,4	165	720	160	M03400-16
31	1 1/4	43,6	125	560	250	M03400-20
38	1 1/2	50,7	100	400	300	M03400-24
51	2	63,4	90	360	400	M03400-32

ETERNITY/2

ISO 11237-1, EN 857/2SC

Диапазон температур эксплуатации: : -40°C... +121°C
 Максимально допустимая температура: 135°C
 Внутренний слой: синтетическая маслостойкая резина
 Усиление: 2 высокопрочных стальных оплетки
 Наружный слой: синтетическая резина устойчивая к воздействию внешней среды.
 Соответствие нормам: Превышает EN857 2SC, SAE 100 R16S и ISO 11237-1 2SC
 Рекомендуемый фитинг: MF2000- MULTIFIT



DN	Внутр.Ø	Внешн. Ø мм	MAX рабочее давление бар	Давление на разрыв бар	MIN радиус изгиба мм	Втулка
6	1/4	13,1	450	1800	45	M00120-04
10	3/8	16,8	365	1460	65	M00120-06
12	1/2	20,3	310	1240	80	M00120-08
16	5/8	24,7	300	1200	90	M00120-10
19	3/4	29,3	300	1200	120	M00120-12
25	1	35,9	225	900	160	M00120-16

EQUATOR/1


Диапазон температур эксплуатации: -55°C... +135°C
 Максимально допустимая температура: 150°C
 Внутренний слой: синтетическая маслостойкая резина
 Усиление: 1 высокопрочная стальная оплетка
 Наружный слой: синтетическая экологически прочная резина
 Соответствие нормам: SAE 100 R15-ISO 11237-1 R17
 Рекомендуемый фитинг: MF2000-MULTIFIT



DN	Внутр.Ø	Внешн. Ø мм	MAX рабочее давление бар	Давление на разрыв бар	MIN радиус изгиба мм	Втулка
6	1/4	13,4	225	1000	100	M00120-04
8	5/16	15,0	215	900	114	M00120-05
10	3/8	17,3	180	800	127	M00120-06
12	1/2	20,5	160	680	178	M00120-08
16	5/8	23,5	130	600	200	M00120-10
19	3/4	27,7	105	500	240	M00120-12
25	1	35,8	88	360	300	M00120-16
31	1 1/4	43,5	65	345	420	M00110-20
38	1 1/2	50,0	50	290	500	M00110-24
51	2	63,1	40	250	630	M00110-32
63	2 1/2	74,6	35	140	600	M03400-40

EQUATOR/2

ISO 1436-1, SAE100R2AT, EN 853/2SN



Диапазон температур эксплуатации: -55°C... +150°C
 Внутренний слой: синтетическая маслоупорная резина
 Усиление: 2 высокопрочных стальных оплетки
 Наружный слой: синтетическая резина с высоким озоновым сопротивлением, высокой термо- и атмосферостойкостью
 Соответствие нормам: Превышает EN 853 2SN- SAE100 R2AT-ISO 1436-1 2SN/R2AT
 Рекомендуемый фитинг: MF2000-MULTIFIT



DN	Внутр.Ø	Внешн. Ø мм	MAX рабочее давление бар	Давление на разрыв бар	MIN радиус изгиба мм	Втулка
6	1/4	15,0	400	1725	100	M00910-04
8	5/16	16,5	350	1480	114	M00910-05
10	3/8	19,0	330	1400	127	M00910-06
12	1/2	22,0	275	1200	178	M00910-08
16	5/8	25,2	250	1020	200	M00910-10
19	3/4	29,0	215	900	240	M00920-12
25	1	37,0	175	700	300	M00920-16
31	1 1/4	47,0	150	600	420	M00920-20
38	1 1/2	53,4	100	410	500	M00910-24
51	2	66,2	90	370	630	M00910-32

PILOT


Диапазон температур эксплуатации: -40°C... +100°C
 Максимально допустимая температура: 125°C
 Внутренний слой: синтетическая маслостойкая резина
 Усиление: 1 высокопрочная стальная оплетка
 Наружный слой: синтетическая экологически прочная резина
 Соответствие нормам: MANULI design
 Рекомендуемый фитинг: MF2000-MULTIFIT



DN	Внутр.Ø	Внешн. Ø мм	MAX рабочее давление бар	Давление на разрыв бар	MIN радиус изгиба мм	Втулка
5	3/16	10,5	150	600	20	M00820-03
6	1/4	11,5	150	600	25	M00820-04
10	3/8	14,8	100	400	40	M00820-06
12	1/2	18,0	100	400	50	M00820-08

SHIELDMASTER/1500 FROST


Диапазон температур эксплуатации: -55°C... +100°C
Максимально допустимая температура: 125°C
Внутренний слой: синтетическая маслоупорная резина
Усиление: 1 высокопрочная стальная оплетка (DN19-25), две высокопрочных стальных оплетки (DN31-51)
Наружный слой: двуслойный композит с сверхпрочным сопротивлением абразивному износу
Соответствие нормам: MANULI design
Рекомендуемый фитинг: MF2000-MULTIFIT



DN	Внутр.Ø	Внешн.Ø мм	MAX рабочее давление бар	Давление на разрыв бар	MIN радиус изгиба мм	Втулка
19	3/4	26,3	105	480	100	M00820-12
25	1	33,7	105	380	160	M00820-16
31	1 1/4	44,3	105	560	250	M00110-20
38	1 1/2	50,7	105	450	300	M00110-24
51	2	63,4	105	420	400	M00110-32

SHIELDMASTER/4000 FROST


Диапазон температур эксплуатации: -55°C... +100°C
Максимально допустимая температура: 125°C
Внутренний слой: синтетическая маслоупорная резина
Усиление: 2 высокопрочных стальных оплетки (DN6-19), 4 высокопрочные стальные оплетки (DN 25-51)
Наружный слой: двуслойный композит с сверхпрочным сопротивлением абразивному износу
Соответствие нормам: MANULI design
Рекомендуемый фитинг: MF2000-MULTIFIT (DN6-DN38); MF2000-INTERLOCK (DN51)



DN	Внутр.Ø	Внешн.Ø мм	MAX рабочее давление бар	Давление на разрыв бар	MIN радиус изгиба мм	Втулка
6	1/4	13,6	276	1100	50	M00110-04
10	3/8	17,4	276	1100	63	M00110-06
12	1/2	20,7	276	1100	80	M00110-08
16	5/8	25,1	276	1100	90	M00110-10
19	3/4	29,7	276	1100	120	M00110-12
25	1	38,1	276	1100	267	M00920-16
31	1 1/4	47,0	276	1100	400	M00920-20
38	1 1/2	53,5	276	1100	500	M00910-24
51	2	68,0	276	1100	700	M01400-32

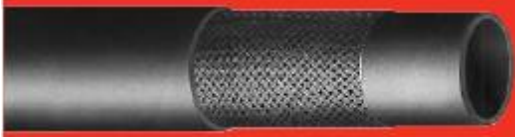
SHIELDMASTER/5000 FROST


Диапазон температур эксплуатации: -55°C... +100°C
Максимально допустимая температура: 125°C
Внутренний слой: синтетическая маслоупорная резина
Усиление: 2 высокопрочных стальных оплетки (DN6-12), 4 высокопрочные стальные оплетки (DN 16-31)
Наружный слой: двуслойный композит с сверхпрочным сопротивлением абразивному износу
Соответствие нормам: MANULI design
Рекомендуемый фитинг: MF2000-MULTIFIT (DN6-DN16); MF2000-INTERLOCK (DN19-DN31)



DN	Внутр.Ø	Внешн.Ø мм	MAX рабочее давление бар	Давление на разрыв бар	MIN радиус изгиба мм	Втулка
6	1/4	13,6	345	1380	50	M00110-04
10	3/8	17,2	345	1380	65	M00110-06
12	1/2	22,2	345	1380	120	M00910-08
16	5/8	27,2	345	1380	200	M00910-10
19	3/4	31,2	345	1380	230	M01300-12
25	1	38,1	345	1380	267	M01300-16

ASTRO/2 EN 854 2TE

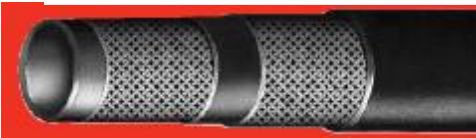


Диапазон температур эксплуатации: -40°C... +125°C
Внутренний слой: синтетическая маслоупорная резина
Усиление: высокопрочная текстильная оплетка
Наружный слой: синтетическая резина устойчивая к воздействию внешней среды
Рекомендуемый фитинг: MF2000-MULTIFIT



DN	Внутр.Ø	Внешн. Ø мм	MAX рабочее давление бар	Давление на разрыв бар	MIN радиус изгиба мм	Втулка
6	1/4	13,0	75	300	40	M00820-04
10	3/8	16,1	63	252	60	M00820-06
12	1/2	19,2	58	232	70	M00820-08

ASTRO/3



Диапазон температур эксплуатации: -40°C... +121°C
Внутренний слой: синтетическая маслостойкая резина
Усиление: 2 высокопрочных текстильных оплетки
Наружный слой: синтетическая резина устойчивая к воздействию внешней среды
Рекомендуемый фитинг: MF2000- MULTIFIT



DN	Внутр.Ø	Внешн. Ø мм	MAX рабочее давление бар	Давление на разрыв бар	MIN радиус изгиба мм	Втулка
6	1/4	14,2	145	580	45	M00310-04
10	3/8	18,2	110	440	70	M00310-06
12	1/2	21,5	93	372	85	M00310-08

POWERPLAST



Диапазон температур эксплуатации: -40°C... +100°C

Внутренний слой: термопластичная маслоупорная резина

Усиление: 1 высокопрочная стальная оплетка

Наружный слой: термопластичный эластомер с высокой озоноустойчивостью и высоким сопротивлением абразивному износу

Соответствие нормам: MANULI design

Рекомендуемый фитинг: MF2000-MULTIFIT



DN	Внутр.Ø	Внешн.Ø мм	MAX рабочее давление бар	Давление на разрыв бар	MIN радиус изгиба мм	Втулка
5	3/16	9,8	345	1380	75	M00820-03
6	1/4	11,7	310	1240	100	M00820-04
10	3/8	15,5	240	960	130	M00820-06
12	1/2	19,0	190	760	180	M00820-08

POWERTWIN



Диапазон температур эксплуатации: -40°C... +100°C

Внутренний слой: термопластичная маслоупорная резина

Усиление: 1 высокопрочная стальная оплетка

Наружный слой: термопластичный эластомер с высокой озоноустойчивостью и высоким сопротивлением абразивному износу

Соответствие нормам: MANULI design

Рекомендуемый фитинг: MF2000-MULTIFIT



DN	Внутр.Ø	Внешн. Ø мм	MAX рабочее давление бар	Давление на разрыв бар	MIN радиус изгиба мм	Втулка
6	1/4	11,7	310	1240	100	M00820-04
10	3/8	15,5	240	960	130	M00820-06
12	1/2	19,0	760	760	180	M00820-08

HYDROPLAST R7

SAE 100R7, EN 855/R7



Диапазон температур эксплуатации: : -40°C... +100°C

Максимально допустимая температура: 100°C для масла и 65°C для воздуха, воды и жидкостей на основе воды

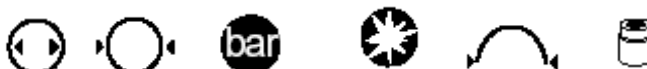
Внутренний слой: термопластичный маслоупорный эластомер

Усиление: 2 полиэфирных синтетических оплетки

Наружный слой: термопластичный эластомер с высокой озоноустойчивостью и высоким сопротивлением абразивному износу

Соответствие нормам: EN 855 R7, SAE 100R7

Рекомендуемый фитинг: MF2000-MULTIFIT



DN	Внутр.Ø	Внешн. Ø мм	MAX рабочее давление бар	Давление на разрыв бар	MIN радиус изгиба мм	Втулка
5	3/16	10,2	210	840	35	M00820-03
6	1/4	12,0	190	770	50	M00820-04
10	3/8	16,3	175	700	75	M00820-06

331 Полиамидный рукав



Диапазон температур эксплуатации: -40°C... +93°C

Внутренний слой: термопластичная маслоупорная резина

Усиление: 1 высокопрочная стальная оплетка

Наружный слой: термопластичный эластомер

устойчивый к воздействию внешней среды

Соответствие нормам: SAE 100 R7- SAE 100 R1

Рекомендуемый фитинг: MF2000-MULTIFIT



Артикул	Внутр.Ø	Внешн.Ø мм	MAX рабочее давление бар	Давление на разрыв бар	MIN радиус изгиба мм
331-03	3/16	10,0	325	1300	30
331-04	1/4	11,9	300	1200	40
331-06	3/8	16,0	225	900	60
331-08	1/2	20,5	175	700	75
331-12	3/4	25,5	130	520	150
331-16	1	32,5	105	420	185

3312 Двойной полиамидный рукав



Артикул	Внутр.Ø	Внешний размер мм	MAX рабочее давление бар	Давление на разрыв бар	MIN радиус изгиба мм
3312-06	3/8	16x32	225	900	60
3312-08	1/2	20,5x41	175	700	75

Характеристики такие же, как и
331-рукав

R7 Термопластичный рукав SAE 100 R7



Диапазон температур эксплуатации: -40°C... +93°C

Внутренний слой: синтетическая маслостойкая резина

Усиление: 6 высокопрочных стальных спиралей

Наружный слой: полиуретан

Соответствие нормам: MANULI design- ISO 6807-D

(DN 76), превышает ISO 3862 R15



Артикул	Внутр.Ø	Внешн.Ø мм	MAX рабочее давление бар	Давление на разрыв бар	MIN радиус изгиба мм
R7-02	1/8	8,5	230	920	30
R7-03	3/16	10,0	210	840	35
R7-04	1/4	11,8	200	800	50
R7-06	3/8	16,0	175	700	75