

ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Стандарты: ISO 9001/BS 5750

Классификация: DNV, Lloyds, Lloyds Register of Shipping, American Bureau of Shipping, R.I.N.A., Bureau Veritas, Germanischer Lloyd.


С ОДИНАРНОЙ СТАЛЬНОЙ ПЕРЕКРЕСТНОЙ ОПЛЕТКОЙ

122T SAE 100 R1T/DIN 20022

	Номер изделия	Тип	Внутренний диаметр, дюймы	Наружный диаметр, мм	Наибольшее рабочее давление, бар	Низшее давление разрыва, бар	Наименьший радиус изгиба, мм
	Шланг 122T с одинарной стальной перекрестной оплеткой. Наружная резина: устойчивая к износу и атмосферным воздействиям синтетическая резина. Внутренняя резина – нитрил. Со шлангов 122T наружный слой не снимается, поэтому буртики пресс-втулки протыкают наружный слой резины насквозь. Сокращается время монтажных работ, и резина, остающаяся между втулкой и стальной оплеткой, надежно защищает от попадания воды в соединение. Рабочая температура -40° - +100°C.	122T-04	07-78-04	1/4	13,40	225	900
	122T-06	07-78-06	3/8	17,30	180	720	130
	122T-08	07-78-08	1/2	20,50	160	640	180
	122T-10	07-78-10	5/8	23,60	130	520	200
	122T-12	07-78-12	3/4	27,60	105	420	240
	122T-16	07-78-16	1	35,60	88	350	300
	122T-20	07-78-20	1 1/4	44,80	63	250	420
	122T-24	07-78-24	1 1/2	52,00	50	200	500
	122T-32	07-78-32	2	65,90	40	160	630


С ОДИНАРНОЙ СТАЛЬНОЙ ОПЛЕТКОЙ (SLIMLINE)

141T SUPER SLIMLINE (превышает требования DIN 20022 1SN)

	Номер изделия	Тип	Внутренний диаметр, дюймы	Наружный диаметр, мм	Наибольшее рабочее давление, бар	Низшее давление разрыва, бар	Наименьший радиус изгиба, мм	Вес погонного метра кг/м
	Шланг усилен одинарной перекрестной оплеткой, не тянется (<1%), малые радиусы изгиба, легкий и гибкий, высокие рабочие давления; характеристики превышают требования норм DIN 20022 1SN.	141T-04	07-77-04	1/4	11,80	280	1120	80
	141T-06	07-77-06	3/8	15,90	225	900	105	0,29
	141T-08	07-77-08	1/2	19,00	190	750	145	0,38
	141T-12	07-77-12	3/4	26,30	150	600	195	0,61
	141T-16	07-77-16	1	33,50	110	450	240	0,85

С ДВОЙНОЙ СТАЛЬНОЙ ПЕРЕКРЕСТНОЙ ОПЛЕТКОЙ

222T SAE 100 R2T/DIN 20022


	Номер изделия	Тип	Внутренний диаметр, дюймы	Наружный диаметр, мм	Наибольшее рабочее давление, бар	Низшее давление разрыва, бар	Наименьший радиус изгиба, мм
	Шланг с двойной стальной перекрестной оплеткой 222T. Наружная резина: устойчивая к атмосферным воздействиям и износу синтетическая резина. Внутренняя резина – нитрил. Шланг можно подсоединить либо к зажимным, либо к резьбовым наконечникам Hiflex. Со шлангов 122T наружный слой не снимается, поэтому буртики пресс-втулки протыкают наружный слой резины насквозь. Сокращается время монтажных работ, и резина, остающаяся между пресс-втулкой и стальной оплеткой, надежно защищает от попадания воды в соединение. Рабочая температура -40° - +100°C.	222T-04	07-98-04	1/4	15,70	400	1600
	222T-06	07-98-06	3/8	19,70	330	1320	130
	222T-08	07-98-08	1/2	23,10	275	1100	180
	222T-10	07-98-10	5/8	26,30	250	1000	200
	222T-12	07-98-12	3/4	30,20	215	850	240
	222T-16	07-98-16	1	38,90	165	650	300
	222T-20	07-98-20	1 1/4	48,80	125	500	420
	222T-24	07-98-24	1 1/2	55,20	90	360	500
	222T-32	07-98-32	2	67,90	80	320	630

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ


ЦЕНОВАЯ ГРУППА: Н1

С ДВОЙНОЙ СТАЛЬНОЙ ПЕРЕКРЕСТНОЙ ОПЛЕТКОЙ (SLIMLINE)


224E HYPERCOLD SAE 100 R2T/DIN 20022 (МОРОЗОУСТОЙЧИВЫЙ ШЛАНГ)

	Номер изделия	Тип	Внутренний диаметр, дюймы	Наружный диаметр, мм	Наибольшее рабочее давление, бар	Наименьший радиус изгиба, мм
	<p>Шланг 224E с двойной стальной перекрестной оплеткой, конструкция такая же, как и у шлангов SAE 100 R2T/DIN 20022. Наружная резина: устойчивая к атмосферным воздействиям и износу синтетическая резина. Внутренняя резина – нитрил. Шланг является особенно гибким в холодных условиях. Шланг можно подсоединить либо к зажимным, либо к резьбовым наконечникам Hiflex. Со шлангов 224E наружный слой не снимается, поэтому буртики пресс-штулки врезаются в наружный слой резины. Сокращается время монтажных работ, и резина, остающаяся между пресс-штулкой и стальной оплеткой, надежно защищает от попадания воды в соединение. Рабочая температура -55° - +100°С.</p>	224E-06	07-98C-06	3/8	19,70	330
	224E-08	07-98C-08	1/2	23,00	275	180
	224E-12	07-98C-12	3/4	30,10	215	240

222L SAE 100 R2/DIN 20022 (ТОЛСТОСТЕННЫЙ ШЛАНГ).

	Номер изделия	Тип	Внутренний диаметр, дюймы	Наружный диаметр, мм	Наибольшее рабочее давление, бар	Низшее давление разрыва, бар	Наименьший радиус изгиба, мм
	<p>Отличительная маркировка = синяя полоска. Шланг 222L с двойной стальной перекрестной оплеткой, конструкция такая же, как и у шлангов SAE 100 R2/DIN 20022. Наружная резина: устойчивая к атмосферным воздействиям и износу синтетическая резина. Внутренняя резина – нитрил. Шланг 222L является т.н. толстостенным, с повышенной устойчивостью к наружному износу, поэтому перед подсоединением наружный слой следует снимать. Рабочая температура -40° - +100°С.</p>	222L-04	07-99-04	1/4	17,50	400	1600
	222L-06	07-99-06	3/8	21,40	330	1320	130
	222L-08	07-99-08	1/2	24,60	275	1100	180
	222L-10	07-99-10	5/8	27,80	250	1000	200
	222L-12	07-99-12	3/4	31,80	215	850	240
	222L-16	07-99-16	1	39,70	165	650	300
	222L-20	07-99-20	1 1/4	50,80	125	500	420
	222L-24	07-99-24	1 1/2	57,20	90	360	500
	222L-32	07-99-32	2	69,90	80	320	630

244F МОРОЗОУСТОЙЧИВЫЙ ШЛАНГ SAE 100 R2/DIN 20022 (ТОЛСТОСТЕННЫЙ)

	Номер изделия	Тип	Внутренний диаметр, дюймы	Наружный диаметр, мм	Наибольшее рабочее давление, бар	Низшее давление разрыва, бар	Наименьший радиус изгиба, мм
	<p>Шланг высокого давления с двойной стальной перекрестной оплеткой, внутренняя и наружная резина которого изготовлены из специальной смеси. Особенно гибкий в холодных условиях. К шлангу можно подсоединить наконечники так же, как и к шлангу 222L. Шланг одобрен для применения на судах, плавающих в арктических условиях. Соответствует шлангу Hiflex 222L, но отличается более высокой морозоустойчивостью. Перед подсоединением снять наружный слой. Рабочая температура -55° - +100°С.</p>	244F-04	07-95-04	1/4	17,50	420	1380
	244F-06	07-95-06	3/8	21,40	330	1320	130
	244F-08	07-95-08	1/2	24,60	310	1240	180
	244F-10	07-95-10	5/8	27,80	275	1100	200
	244F-12	07-95-12	3/4	31,80	275	1100	240
	244F-16	07-95-16	1	39,70	215	860	300

ШЛАНГИ С ДВОЙНОЙ СТАЛЬНОЙ ОПЛЕТКОЙ

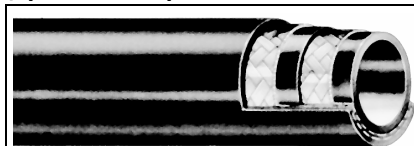
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ 241T SUPER SLIMLINE (превышает требования DIN 20022 2SN)

	Номер изделия	Тип	Внутренний диаметр, дюймы	Наружный диаметр, мм	Наибольшее рабочее давление, бар	Низшее давление разрыва, бар	Наименьший радиус изгиба, мм	Вес погонного метра кг/м
	<p>Шланг с двойной стальной перекрестной оплеткой, не тянется (<1%), малые радиусы изгиба, наружное сечение соответствует R1T, подсоединяется соответствующей пресс-штулкой в зависимости от сжатия. Легкая и гибкая смесь износостойкой наружной резины, высокие рабочие давления; превышает требования норм 20022 2SN DIN. Рабочая температура -40° - +100°С.</p>	241T-04	07-84-04	1/4	13,40	450	1800	80
	241T-06	07-84-06	3/8	17,30	350	1400	100	0,46
	241T-08	07-84-08	1/2	20,50	310	1240	140	0,55
	241T-10	07-84-10	5/8	23,60	280	1120	160	0,66
	241T-12	07-84-12	3/4	27,60	280	1120	190	0,90
	241T-16	07-84-16	1	35,60	225	900	240	1,33

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

ЦЕНОВАЯ ГРУППА: Н1

МОРОЗОУСТОЙЧИВЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ 261E SUPER SLIMLINE (превышает требования DIN 20022 2SN)



Вариант Coldtemp шланга 241T Super Slimline, великолепное изделие для применения в северном холоде, морозостойкие свойства наивысшего уровня, легкий и гибкий. Рабочая температура -55° - +100°С.

Номер изделия	Тип	Внутренний диаметр, дюймы	Наружный диаметр, мм	Наибольшее рабочее давление, бар	Низшее давление разрыва, бар	Наименьший радиус изгиба, мм	Вес погонного метра кг/м
261E-08	07-84C-08	1/2	21,40	310	1240	140	0,55

УСТОЙЧИВЫЙ К ИЗНОСУ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ 241S SUPER SLIMLINE (превышает требования DIN 20022 2SN) ВАРИАНТ- HARC



Вариант Harc из серии Super Slimline, особо прочная конструкция, применяется, например, в цепях энергоснабжения, на стрелах кранов и т.п. местах, где шланги подвергаются интенсивному износу в результате трения. Рабочая температура -40° - +100°С.

Номер изделия	Тип	Внутренний диаметр, дюймы	Наружный диаметр, мм	Наибольшее рабочее давление, бар	Низшее давление разрыва, бар	Наименьший радиус изгиба, мм	Вес погонного метра кг/м
241S-04	07-84H-04	1/4	14,10	450	1800	80	0,3
241S-06	07-84H-06	3/8	18,10	350	1400	100	0,46
241S-08	07-84H-08	1/2	21,40	310	1240	140	0,55

241X TUFLEX SUPER SLIMLINE (ОСОБО УСТОЙЧИВЫЙ К ИЗНОСУ)



Шланг покрыт полиэтиленовой пленкой, которая выдерживает трение до тысячи раз лучше, чем гидравлические шланги с обычным покрытием. Дополнительные данные приведены в проспекте данного шланга.

Номер изделия	Внутренний диаметр, дюймы	Наружный диаметр, мм	Наибольшее рабочее давление, бар	Низшее давление разрыва, бар	Наименьший радиус изгиба, мм	Вес погонного метра кг/м
241X-04	1/4	13,40	450	1800	80	0,3
241X-06	3/8	17,30	350	1400	100	0,46
241X-08	1/2	20,50	310	1240	140	0,55
241X-10	5/8	23,60	280	1120	160	0,66
241X-12	3/4	27,60	280	1120	190	0,90

ШЛАНГИ С ТРОЙНОЙ СТАЛЬНОЙ ОПЛЕТКОЙ

ШЛАНГ С ТРОЙНОЙ СТАЛЬНОЙ ПЕРЕКРЕСТНОЙ ОПЛЕТКОЙ 3SPG SUPERFOREST GREENLINE




Шланг Superforest 3SPG Greenline разработан специально для гидравлических масел на растительной основе, синтетических эфиров и традиционных гидравлических масел на минеральной основе. Внутренняя резина – нитрил, поверх которой наложены 3 стальные перекрестные оплетки. Рабочая температура -40° - +100°С. Благодаря перекрестной конструкции оплеток, наконечники удерживаются лучше, чем на спиральных шлангах. Наружная оболочка изготовлена из черной износостойкой резины, которая прочно схватывается с оплеткой. Выдерживает сгибание также в морозных условиях, радиусы изгиба – малые. Рекомендуется к применению везде, где требуются поистине прочные, гибкие гидравлические шланги. В качестве соединительных наконечников рекомендуются наконечники Hiflex серии 560000; при использовании наконечников серии 500000 должны применяться пресс-штулки серии 520000.

Номер изделия	Тип	Внутренний диаметр, дюймы	Наружный диаметр, мм	Наружная оплетка, мм	Наименьший радиус изгиба, мм	Наибольшее рабочее давление, бар	Низшее давление разрыва, бар
3SPG-06	07-33-06	3/8	21,40	17,40	120	500	2000
3SPG-08	07-33-08	1/2	24,60	20,80	160	470	1880
3SPG-10	07-33-10	5/8	28,10	24,40	210	410	1640
3SPG-12	07-33-12	3/4	31,80	28,20	260	375	1500
3SPG-16	07-33-16	1	39,80	35,80	310	310	1240
3SPG-20	07-33-20	1 1/4	45,90	42,20	410	240	970

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ


ЦЕНОВАЯ ГРУППА: H1

МОРОЗОУСТОЙЧИВЫЙ ВАРИАНТ SUPERFOREST 3SPE

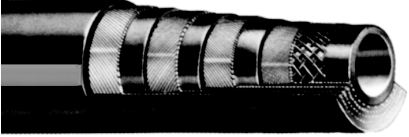
	Номер изделия	Внутренний диаметр, дюймы	Наружный диаметр, мм	Наибольшее рабочее давление, бар	Низшее давление разрыва, бар	Наименьший радиус изгиба, мм	Вес погонного метра кг/м
	Разработан специально для лесоперерабатывающих машин в условиях Дальнего Севера. Особо эластичный. Рабочая температура -55° - +100°С. Благодаря перекрестной конструкции оплеток, наконечники удерживаются лучше, чем на спиральных шлангах. Наружная оболочка изготовлена из черной износостойкой резины, которая прочно схватывается с оплеткой. Выдерживает сгибание также в морозных условиях, радиусы изгиба – малые. Рекомендуется к применению везде, где требуются поистине прочные, гибкие гидравлические шланги. В качестве соединительных наконечников рекомендуются наконечники Hiflex серии 560000; при использовании наконечников серии 500000 должны применяться пресс-втулки серии 520000.	3SPE-06	3/8	21,40	17,40	120	500
	3SPE-08	1/2	24,60	20,80	160	470	1880
	3SPE-10	5/8	28,10	24,40	210	410	1640
	3SPE-12	3/4	31,80	28,20	260	375	1500
	3SPE-16	1	39,80	35,80	310	310	1240
	3SPE-20	1 1/4	45,90	42,20	410	240	970

ШЛАНГИ СО СПИРАЛЬНОЙ СТАЛЬНОЙ ОПЛЕТКОЙ

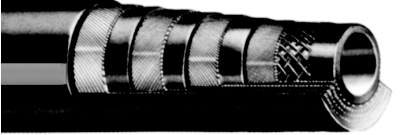
ШЛАНГ 694А ДЛЯ ВОДНО-ПЕСКОСТРУЙНОГО АППАРАТА

	Номер изделия	Тип	Внутренний диаметр, дюймы	Наружный диаметр, мм	Наибольшее рабочее давление, бар	Низшее давление разрыва, бар	Наименьший радиус изгиба, мм
	Поставляются также и другие размеры. 4 спиральных оплетки и 1 перекрестная. Применяется в водно-пескоструйных механизмах, коэффициент надежности 2,5. Внутренняя резина: синтетическая резина. Наружная резина: маслостойкая и устойчивая к атмосферным воздействиям синтетическая резина. Рабочая температура -10° - +50°С. Пресс-втулка: 210000-08-08, наконечник: A211179-08-08.	694A-08	07-112-08	1/2	29,50	1400	3500

ШЛАНГ 794А ДЛЯ ВОДНО-ПЕСКОСТРУЙНОГО АППАРАТА

	Номер изделия	Тип	Внутренний диаметр, дюймы	Наружный диаметр, мм	Наибольшее рабочее давление, бар	Низшее давление разрыва, бар	Наименьший радиус изгиба, мм
	Поставляются также и другие размеры. 4 спиральные оплетки и 1 перекрестная. Применяется в водно-пескоструйных механизмах, коэффициент надежности 2,5. Внутренняя резина: синтетическая резина. Наружная резина: маслостойкая и устойчивая к атмосферным воздействиям синтетическая резина. Рабочая температура -10° - +50°С. Пресс-втулка: 990000-08, наконечник: A98177-08-08.	794A-08	07-111-08	1/2	25,40	1100	2750

730/790G POWERTRAK GREENLINE DIN 20023.

	Номер изделия	Тип	Обозначение по DIN 20023	Внутренний диаметр, дюймы	Наружный диаметр, мм	Наибольшее рабочее давление, бар	Низшее давление разрыва, бар	Наименьший радиус изгиба, мм
	POWERTRAK 730/790G разработан специально для использования гидравлического масла на растительной основе, синтетических эфиров и традиционных масел на минеральной основе. Внутренняя резина: нитрил, покрытый сверху 4-я слоями стальной спиральной оплетки. Шланг предназначен для эксплуатации в особо требовательных и тяжелых условиях, а также для высоких давлений. Рабочая температура -40° - +100°С. Рекомендуются наконечники серии 560000 для размеров 04-10, и наконечники серии 190000 для размеров 12-32. Отличительная маркировка - зеленая полоска.	730G-04	07-123-04	4SP	1/4	17,90	480	1930
	730G-06	07-123L-06	4SP	3/8	21,40	445	1780	180
	730G-08	07-123L-08	4SP	1/2	24,60	415	1660	230
	730G-10	07-123L-10	4SP	5/8	28,20	350	1400	250
	790G-12	07-123L-12	4SH	3/4	32,20	420	1680	280
	790G-16	07-123L-16	4SH	1	39,70	380	1520	340
	790G-20	07-123L-20	4SH	1 1/4	45,50	350	1400	460
	790G-24	07-123L-24	4SH	1 1/2	53,50	290	1160	560
	790G-32	07-123L-32	4SH	2	68,10	250	1000	710

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

420 G POWERTRAK



Шланг POWERTRAK 420G предназначен для самых высоких гидравлических давлений. Шланг 420G-16 имеет 4-слойную оплетку, другие размеры - 6-слойную. Шланг предназначен для систем, работающих на маслах минеральной основы. Рабочая температура -40° - +100°С.

НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (рабочее давление) 420 бар – **ВСЕ РАЗМЕРЫ**. Отличительная маркировка - желтая полоска. **ВНИМАНИЕ! ПРИМЕНЯЮТСЯ НАКОНЕЧНИКИ INTERLOCK СЕРИИ 170000!** Контролируйте соответствие пресс-штулок!

Номер изделия	Тип	Внутренний диаметр, дюймы	Наружный диаметр, мм	Наибольшее рабочее давление, бар	Низшее давление разрыва, бар	Наименьший радиус изгиба, мм
420G-16	07-420-16	1	38,80	420	1680	350
420G-20	07-420-20	1 1/4	48,00	420	1680	420
420G-24	07-420-24	1 1/2	55,60	420	1680	510

712L SAE 100 R12



Шланг HiFlex 712L по прочности к давлению соответствует SAE 100 R12, по другим параметрам превышает SAE 100 R12. Шланг имеет 4 слоя стальной спиральной оплетки. Рабочая температура -40° - +121°С.

Номер изделия	Тип	Внутренний диаметр, дюймы	Наружный диаметр, мм	Наибольшее рабочее давление, бар	Низшее давление разрыва, бар	Наименьший радиус изгиба, мм
712L-06	07-121-06	3/8	20,25	276	1103	127
712L-08	07-121-08	1/2	23,80	276	1103	178
712L-10	07-121-10	5/8	27,40	276	1103	203
712L-12	07-121-12	3/4	30,70	276	1103	241
712L-16	07-121-16	1	38,00	276	1103	305
712L-20	07-121-20	1 1/4	47,00	207	827	419
712L-24	07-121-24	1 1/2	53,45	172	690	508

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ШЛАНГИ

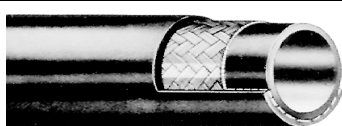
ОГНЕСТОЙКИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ШЛАНГИ 640R FIRESAFE



Имеются одобрителыные свидетельства от Det Norske Veritas и Lloyds Register of Shipping. При полном рабочем давлении выдерживает температуру 1000°С в течение примерно 30 минут. Не содержит асбеста. Имеет 4 спиральных навивок, внутренняя резина: неопрен, наружная резина: специальная огнестойкая смесь, наконечники серии 560000.

Номер изделия	Тип	Внутренний диаметр, дюймы	Наружный диаметр, мм	Наибольшее рабочее давление, бар	Низшее давление разрыва, бар	Наименьший радиус изгиба, мм
640R-06	07-128-06	3/8	27,65	445	1780	150
640R-08	07-128-08	1/2	31,80	415	1660	200
640R-12	07-128-12	3/4	39,60	350	1400	280
640R-16	07-128-16	1	46,80	280	1120	355

ШЛАНГ 118P ДЛЯ МОЙКИ ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ С ОДИНАРНОЙ СТАЛЬНОЙ ПЕРЕКРЕСТНОЙ ОПЛЕТКОЙ



Максимальная температура +160°С. Наружная резина синяя, не оставляет черных следов на полу.

Номер изделия	Тип	Внутренний диаметр, дюймы	Наружный диаметр, мм	Наибольшее рабочее давление, бар	Низшее давление разрыва, бар	Наименьший радиус изгиба, мм
118P-06	07-76-06	3/8	18,10	180	720	130

ШЛАНГ 218P ДЛЯ МОЙКИ ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ С ДВОЙНОЙ СТАЛЬНОЙ ПЕРЕКРЕСТНОЙ ОПЛЕТКОЙ SLIMLINE 241.



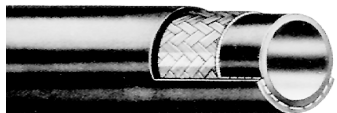
Максимальная температура +160°С. Наружная резина синяя, не оставляет черных следов на полу, особо эластичен.

Номер изделия	Тип	Внутренний диаметр, дюймы	Наружный диаметр, мм	Наибольшее рабочее давление, бар	Низшее давление разрыва, бар	Наименьший радиус изгиба, мм
218P-06	07-86-06	3/8	18,30	330	1320	130

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

ЦЕНОВАЯ ГРУППА: Н1

ШЛАНГ 180Т ДЛЯ ТОПЛИВНЫХ КОЛОНОК

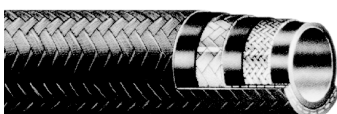
	Номер изделия	Тип	Внутренний диаметр, дюймы	Наружный диаметр, мм	Наибольшее рабочее давление, бар	Среднее давление разрыва, бар	Наименьший радиус изгиба, мм
	<p>Соответствует шлангу со стальной оплеткой SAE 100 R1T. Внутренняя резина: особая смесь нитрила. Шланг особо прочный, подходит для топливозаправочных систем. Рабочая температура -40° - +100°С.</p>	180Т-10	07-78P-10	5/8	24,50	93	375
	180Т-12	07-78P-12	3/4	28,50	87	350	241

ШЛАНГИ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ


ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ С ОДИНАРНОЙ СТАЛЬНОЙ ПЕРЕКРЕСТНОЙ ОПЛЕТКОЙ COMMANDER 150K

	Номер изделия	Тип	Внутренний диаметр, дюймы	Наружный диаметр, мм	Низшее давление разрыва, бар	Наименьший радиус изгиба, мм	Вес погонного метра кг/м
	<p>Используется в системах с повышенными температурными требованиями. Постоянная теплостойкость 150°С, кратковременная 170°С: гидравлические масла, гликоль/вода, воздух. Применяются пресс-штулки DUNLOP HIFLEX серии 110000 и наконечники серии 500000. Наружная поверхность – тканевая оплетка, выдерживает повышенные температуры. Шланг подходит для использования в компрессорах.</p>	150K-06	07-150K-06	3/8	180	720	110
150K-08		07-150K-08	1/2	140	560	140	0,41
150K-12		07-150K-12	3/4	90	360	155	0,62
150K-16		07-150K-16	1	70	280	210	0,86
150K-20		07-150K-20	1 1/4	50	200	250	1,11
150K-24		07-150K-24	1 1/2	40	160	315	1,27
150K-32		07-150K-32	2	30	120	410	1,77

ШЛАНГ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ R5 HIFLEX SAE 100 R5

	Номер изделия	Тип	Внутренний диаметр, дюймы	Наружный диаметр, мм	Наибольшее рабочее давление, бар	Действ. среднее давление разрыва, бар
	<p>Особенно практичный в эксплуатации шланг, например для автопогрузчиков, а также для применения в качестве вводных и возвратных шлангов различных установок. Снаружи и внутри имеются тканевые оплетки. Внутренняя резина: нитрил. Не содержит металла, не электропроводен.</p>	R5-05	07-80-05	1/4	14,80	207
R5-06		07-80-06	5/16	17,20	155	828
R5-08		07-80-08	13/32	19,40	138	620
R5-10		07-80-10	1/2	23,40	121	552
R5-12		07-80-12	5/8	27,40	103	484
R5-16		07-80-16	7/8	31,40	55	220
R5-20		07-80-20	1 1/8	38,10	43	172
R5-24		07-80-24	1 3/8	44,50	34	136
R5-32		07-80-32	1 13/16	56,40	24	98

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ШЛАНГ С ОДИНАРНОЙ СТАЛЬНОЙ ПЕРЕКРЕСТНОЙ ОПЛЕТКОЙ ARGUS 3ТВ

	Номер изделия	Тип	Внутренний диаметр, дюймы	Наружный диаметр, мм	Наибольшее рабочее давление, бар	Действ. среднее давление разрыва, бар	Наименьший радиус изгиба, мм	Вес погонного метра кг/м
	<p>Для применения в условиях повышенной температуры. Рабочая температура -40° - +140°С. Применяются пресс-штулки серии 110000 и наконечники серии 500000.</p>	3ТВ-12	07-3ТВ-12	19,00	29,00	70	280	130
3ТВ-16		07-3ТВ-16	25,40	35,90	55	220	150	0,700
3ТВ-20		07-3ТВ-20	31,80	42,30	45	180	190	0,870
3ТВ-24		07-3ТВ-24	38,10	49,60	40	160	240	1,060
3ТВ-32		07-3ТВ-32	50,80	62,30	33	130	300	1,415

НАКОНЕЧНИКИ

Наконечники и пресс-штулки 500000 серии также поставляются кислотостойкими. К номеру заказа в таком случае добавляется S. Например, S50.... Цены по запросу. Имеется особый каталог.

ПРЕСС-ВТУЛКИ HITRAK DIN

ДЛЯ ШЛАНГОВ DIN 20022 1SN/ R1T – 122T – 241T

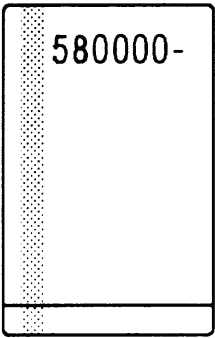
	Номер изделия	Тип	Размер, дюймы
	110000-04-04	08-110000-04	1/4
	110000-06-06	08-110000-06	3/8
	110000-08-08	08-110000-08	1/2
	110000-10-10	08-110000-10	5/8
	110000-12-12	08-110000-12	3/4
	110000-16-16	08-110000-16	1
	110000-20-20	08-110000-20	1 1/4
	110000-24-24	08-110000-24	1 1/2
	110000-32-32	08-110000-32	2

ДЛЯ ШЛАНГОВ DIN 20022 2SN/ R2T – 222T

	Номер изделия	Тип	Размер, дюймы
	220000-04-04	08-220000-04	1/4
	220000-06-06	08-220000-06	3/8
	220000-08-08	08-220000-08	1/2
	220000-10-10	08-220000-10	5/8
	220000-12-12	08-220000-12	3/4
	220000-16-16	08-220000-16	1
	220000-20-20	08-220000-20	1 1/4
	220000-24-24	08-220000-24	1 1/2
	220000-32-32	08-220000-32	2

ПРЕСС-ВТУЛКИ

ДЛЯ ШЛАНГОВ SAE 100R1T, SAE 100 R2T - 122T - 222T – 241T

 <p>Стандартная пресс-штулка для всех гидравлических шлангов с одинарной и двойной стальной оплеткой.</p>	Номер изделия	Тип	Размер, дюймы
	580000-04-04	08-580000-04	1/4
	580000-06-06	08-580000-06	3/8
	580000-08-08	08-580000-08	1/2
	580000-10-10	08-580000-10	5/8
	580000-12-12	08-580000-12	3/4

ДЛЯ ШЛАНГОВ SAE 100R1

<p>510000-</p> <p>Наружный слой снимается под втулки.</p>	Номер изделия	Тип	Размер, дюймы
	510000-04-04	08-510000-04	1/4
	510000-06-06	08-510000-06	3/8
	510000-08-08	08-510000-08	1/2
	510000-10-10	08-510000-10	5/8
	510000-12-12	08-510000-12	3/4
	510000-16-16	08-510000-16	1
	510000-20-20	08-510000-20	1 1/4
	510000-24-24	08-510000-24	1 1/2
	510000-32-32	08-510000-32	2

ДЛЯ ШЛАНГОВ SAE 100R2

<p>520000-</p> <p>Наружный слой снимается под втулки.</p> <p>Также применяется для шлангов 3SPG и 3SPE с наконечниками серии 500000. Величины сжатия см. по таблицам размеров изделий Hiflex при сжатии.</p>	Номер изделия	Тип	Размер, дюймы
	520000-04-04	08-520000-04	1/4
	520000-06-06	08-520000-06	3/8
	520000-08-08	08-520000-08	1/2
	520000-10-10	08-520000-10	5/8
	520000-12-12	08-520000-12	3/4
	520000-16-16	08-520000-16	1
	520000-20-20	08-520000-20	1 1/4
	520000-24-24	08-520000-24	1 1/2
	520000-32-32	08-520000-32	2

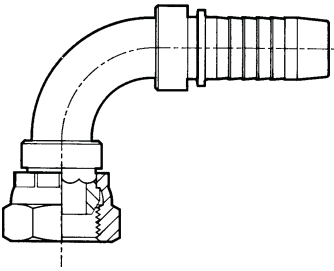
НАКОНЕЧНИКИ НИТРАК ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ШЛАНГОВ СО СТАЛЬНОЙ ПЕРЕКРЕСТНОЙ ОПЛЕТКОЙ
С ВНУТРЕННЕЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ R (BSP)

	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A50001-02-04	08-570010-02-04	1/8	1/4
	A50001-04-04	08-570010-04	1/4	1/4
	A50001-04-06	08-570010-04-06	1/4	3/8
	A50001-06-06	08-570010-06	3/8	3/8
	A50001-08-06	08-570010-08-06	1/2	3/8
	A50001-08-08	08-570010-08	1/2	1/2
	A50001-10-10	08-570010-10	5/8	5/8
	A50001-12-12	08-570010-12	3/4	3/4
	A50001-16-16	08-570010-16	1	1
	A50001-20-20	08-570010-20	1 1/4	1 1/4
	A50001-24-24	08-570010-24	1 1/2	1 1/2
	A50001-32-32	08-570010-32	2	2

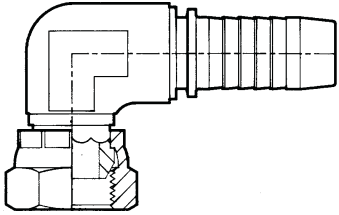
УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 450, ТРУБНАЯ РЕЗЬБА R (BSP)

	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A50061-04-04	08-570610-04	1/4	1/4
	A50061-06-06	08-570610-06	3/8	3/8
	A50061-08-06	08-570610-08-06	1/2	3/8
	A50061-08-08	08-570610-08	1/2	1/2
	A50061-10-10	08-570610-10	5/8	5/8
	A50061-12-10	08-570610-12-10	3/4	5/8
	A50061-12-12	08-570610-12	3/4	3/4
	A50061-16-16	08-570610-16	1	1
	A50061-20-20	08-570610-20	1 1/4	1 1/4
	A50061-24-24	08-570610-24	1 1/2	1 1/2
	A50061-32-32	08-570610-32	2	2

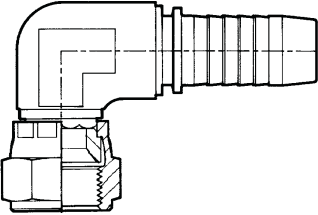
УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 90°, ТРУБНАЯ РЕЗЬБА R (BSP)

	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A50051-04-04	08-570510-04	1/4	1/4
A50051-06-06	08-570510-06	3/8	3/8	
A50051-08-08	08-570510-08	1/2	1/2	
A50051-10-10	08-570510-10	5/8	5/8	
A50051-12-10	08-570510-12-10	3/4	5/8	
A50051-12-12	08-570510-12	3/4	3/4	
A50051-16-16	08-570510-16	1	1	
A50051-20-20	08-570510-20	1 1/4	1 1/4	
A50051-24-24	08-570510-24	1 1/2	1 1/2	
A50051-32-32	08-570510-32	2	2	

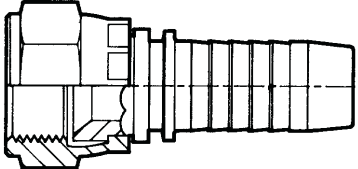
КОВАНЫЕ УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 90°С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ R (BSP)

	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A50180-04-04	08-571800-04	1/4	1/4
A50180-06-06	08-571800-06	3/8	3/8	
A50180-08-08	08-571800-08	1/2	1/2	
A50180-12-12	08-571800-12	3/4	3/4	

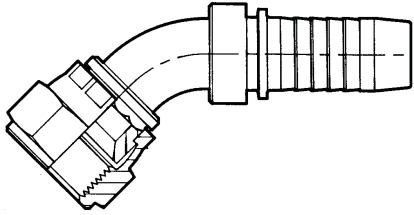
КОВАНЫЕ УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ JIS - С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 90°

	Номер изделия	Тип	Резьба R, UNF, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A50280-04-04	08-572800-04	7/16	1/4
A50280-06-06	08-572800-06	9/16	3/8	
A50280-08-08	08-572800-08	3/4	1/2	
A50280-08-06	08-572800-08-06	3/4	3/8	
A50280-10-08	08-572800-10-08	7/8	1/2	

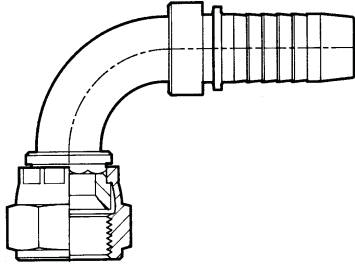
НАКОНЕЧНИКИ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ UNF, УПЛОТНЕНИЕ JIS

	Номер изделия	Тип	Резьба UNF, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A50005-04-04	08-570050-04	7/16-20	1/4
A50005-05-04	08-570050-05-04	1/2-20	1/4	
A50005-06-04	08-570050-06-04	9/16-18	1/4	
A50005-06-06	08-570050-06	9/16-18	3/8	
A50005-08-06	08-570050-08-06	3/4-16	3/8	
A50005-08-08	08-570050-08	3/4-16	1/2	
A50005-10-08	08-570050-10-08	7/8-14	1/2	
A50005-10-10	08-570050-10	7/8-14	5/8	
A50005-12-10	08-570050-12-10	1 1/16-12	5/8	
A50005-12-12	08-570050-12	1 1/16-12	3/4	
A50005-14-12	08-570050-14-12	1 3/16-12	3/4	
A50005-16-12	08-570050-16-12	1 5/16-12	3/4	
A50005-16-16	08-570050-16	1 5/16-12	1	
A50005-20-20	08-570050-20	1 5/8-12	1 1/4	
A50005-24-24	08-570050-24	1 7/8-12	1 1/2	
A50005-32-32	08-570050-32	2 1/2-12	2	

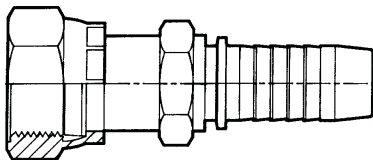
УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 45°, РЕЗЬБА UNF, УПЛОТНЕНИЕ JIS

	Номер изделия	Тип	Резьба UNF, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A50064-04-04	08-570640-04		7/16-20
A50064-05-04	08-570640-05-04		1/2-20	1/4
A50064-06-04	08-570640-06-04		9/16-18	1/4
A50064-06-06	08-570640-06		9/16-18	3/8
A50064-08-06	08-570640-08-06		3/4-16	3/8
A50064-08-08	08-570640-08		3/4-16	1/2
A50064-10-08	08-570640-10-08		7/8-14	1/2
A50064-10-10	08-570640-10		7/8-14	5/8
A50064-12-10	08-570640-12-10		1 1/16-12	5/8
A50064-12-12	08-570640-12		1 1/16-12	3/4
A50064-14-12	08-570640-14-12		1 3/16-12	3/4
A50064-16-12	08-570640-16-12		1 5/16-12	3/4
A50064-16-16	08-570640-16		1 5/16-12	1
A50064-20-20	08-570640-20		1 5/8-12	1 1/4
A50064-24-24	08-570640-24		1 7/8-12	1 1/2

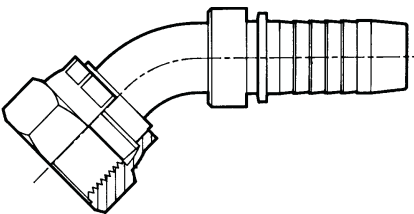
УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 90°, РЕЗЬБА UNF, УПЛОТНЕНИЕ JIS

	Номер изделия	Тип	Резьба UNF, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A50054-04-04	08-570540-04		7/16-20
A50054-05-04	08-570540-05-04		1/2-20	1/4
A50054-06-04	08-570540-06-04		9/16-18	1/4
A50054-06-06	08-570540-06		9/16-18	3/8
A50054-08-06	08-570540-08-06		3/4-16	3/8
A50054-08-08	08-570540-08		3/4-16	1/2
A50054-10-08	08-570540-10-08		7/8-14	1/2
A50054-10-10	08-570540-10		7/8-14	5/8
A50054-12-10	08-570540-12-10		1 1/16-12	5/8
A50054-12-12	08-570540-12		1 1/16-12	3/4
A50054-14-12	08-570540-14-12		1 3/16-12	3/4
A50054-16-16	08-570540-16		1 5/16-12	1
A50054-20-16	08-570540-20-16		1 5/8-12	1
A50054-20-20	08-570540-20		1 5/8-12	1 1/4
A50054-24-24	08-570540-24		1 7/8-12	1 1/2

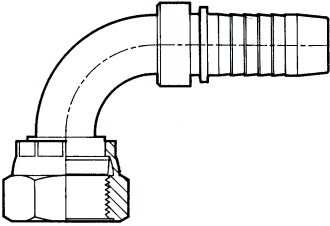
НАКОНЕЧНИКИ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ORFS

	Номер изделия	Тип	Резьба ORFS, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A50A26-04-04	08-570A26-04-04		9/16-18 UNF
A50A26-06-04	08-570A26-06-04		11/16-16 UN	1/4
A50A26-08-08	08-570A26-08-08		13/16-16 UN	1/2
A50A26-10-10	08-570A26-10-10		1-14 UNS	5/8
A50A26-12-12	08-570A26-12-12		1 3/16-12 UN	3/4
A50A26-16-16	08-570A26-16-16		1 7/16-12 UN	1
A50A26-20-20	08-570A26-20-20		1 11/16-12 UN	1 1/4

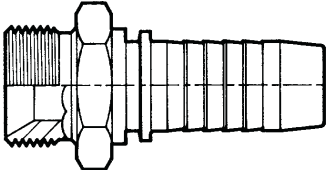
УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 45° С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ORFS

	Номер изделия	Тип	Резьба ORFS, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A50A27-04-04	08-570A27-04-04		9/16-18 UNF
A50A27-06-04	08-570A27-06-04		11/16-16 UN	1/4
A50A27-08-08	08-570A27-08-08		13/16-16 UN	1/2
A50A27-10-10	08-570A27-10-10		1-14 UNS	5/8
A50A27-12-12	08-570A27-12-12		1 3/16-12 UN	3/4
A50A27-16-16	08-570A27-16-16		1 7/16-12 UN	1
A50A27-20-20	08-570A27-20-20		1 11/16-12 UN	1 1/4

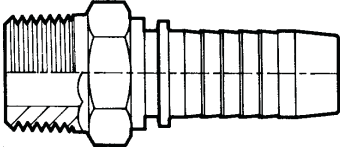
УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 90°С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ORFS

	Номер изделия	Тип	Резьба ORFS, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A50A28-04-04	08-570A28-04-04	9/16-18 UNF	1/4
A50A28-06-04	08-570A28-06-04	11/16-16 UN	1/4	
A50A28-08-08	08-570A28-08-08	13/16-16 UN	1/2	
A50A28-10-10	08-570A28-10-10	1-14 UNS	5/8	
A50A28-12-12	08-570A28-12-12	1 3/16-12 UN	3/4	
A50A28-16-16	08-570A28-16-16	1 7/16-12 UN	1	
A50A28-20-20	08-570A28-20-20	1 11/16-12 UN	1 1/4	

НАКОНЕЧНИКИ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ R (BSP)

	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	500120-02-04	08-570120-02-04	1/8	1/4
500120-04-04	08-570120-04	1/4	1/4	
500120-06-06	08-570120-06	3/8	3/8	
500120-06-08	08-570120-06-08	3/8	1/2	
500120-08-06	08-570120-08-06	1/2	3/8	
500120-08-08	08-570120-08	1/2	1/2	
500120-10-10	08-570120-10	5/8	5/8	
500120-12-10	08-570120-12-10	3/4	5/8	
500120-12-12	08-570120-12	3/4	3/4	
500120-16-16	08-570120-16	1	1	
500120-20-20	08-570120-20	1 1/4	1 1/4	
500120-24-24	08-570120-24	1 1/2	1 1/2	
500120-32-32	08-570120-32	2	2	

НАКОНЕЧНИКИ С НАРУЖНОЙ КОНУСНОЙ РЕЗЬБОЙ RK (BSPT)

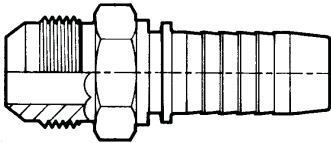
	Номер изделия	Тип	Резьба RK, дюймы	Размер шланга, дюймы
	500150-02-04	08-570150-02-04	1/8	1/4
500150-04-04	08-570150-04	1/4	1/4	
500150-06-06	08-570150-06	3/8	3/8	
500150-08-06	08-570150-08-06	1/2	3/8	
500150-08-08	08-570150-08	1/2	1/2	
500150-10-10	08-570150-10	5/8	5/8	
500150-12-12	08-570150-12	3/4	3/4	
500150-16-16	08-570150-16	1	1	
500150-20-20	08-570150-20	1 1/4	1 1/4	
500150-24-24	08-570150-24	1 1/2	1 1/2	
500150-32-32	08-570150-32	2	2	

Трубная конусная резьба.

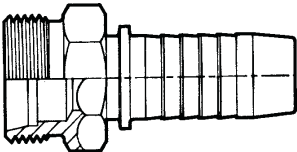
НАКОНЕЧНИКИ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ NPTF

	Номер изделия	Тип	Резьба NPT, дюймы	Размер шланга, дюймы
	500170-02-04	08-570170-02-04	1/8	1/4
500170-04-04	08-570170-04	1/4	1/4	
500170-06-04	08-570170-06-04	3/8	1/4	
500170-06-06	08-570170-06	3/8	3/8	
500170-08-06	08-570170-08-06	1/2	3/8	
500170-08-08	08-570170-08	1/2	1/2	
500170-12-12	08-570170-12	3/4	3/4	
500170-16-16	08-570170-16	1	1	
500170-20-20	08-570170-20	1 1/4	1 1/4	
500170-24-24	08-570170-24	1 1/2	1 1/2	
500170-32-32	08-570170-32	2	2	

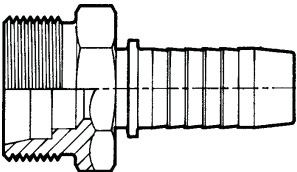
НАКОНЕЧНИКИ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ UNF, УПЛОТНЕНИЕ JIS

	Номер изделия	Тип	Резьба UNF, дюймы	Размер шланга, дюймы
	500200-04-04	08-570200-04		7/16-20
500200-05-04	08-570200-05-04		1/2-20	1/4
500200-06-04	08-570200-06-04		9/16-18	1/4
500200-06-06	08-570200-06		9/16-18	3/8
500200-08-06	08-570200-08-06		3/4-16	3/8
500200-08-08	08-570200-08		3/4-16	1/2
500200-10-08	08-570200-10-08		7/8-14	1/2
500200-10-10	08-570200-10		7/8-14	5/8
500200-12-10	08-570200-12-10		1 1/16-12	5/8
500200-12-12	08-570200-12		1 1/16-12	3/4
500200-14-12	08-570200-14-12		1 3/16-12	3/4
500200-16-12	08-570200-16-12		1 5/16-12	3/4
500200-16-16	08-570200-16		1 5/16-12	1
500200-20-20	08-570200-20		1 5/8-12	1 1/4
500200-24-24	08-570200-24		1 7/8-12	1 1/2
500200-32-32	08-570200-32		2 1/2-12	2

НАКОНЕЧНИКИ С НАРУЖНОЙ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКАЯ СЕРИЯ (CEL)

	Номер изделия	Тип	Резьба	Для труб, диаметром мм	Размер шланга, дюймы
	501690-03-04	08-571690-06-04		M 12x1,5	6
501690-04-04	08-571690-08-04		M 14x1,5	8	1/4
501690-05-04	08-571690-10-04		M 16x1,5	10	1/4
501690-05-06	08-571690-10-06		M 16x1,5	10	3/8
501690-06-06	08-571690-12-06		M 18x1,5	12	3/8
501690-08-06	08-571690-15-06		M 22x1,5	15	3/8
501690-06-08	08-571690-12-08		M 18x1,5	12	1/2
501690-08-08	08-571690-15-08		M 22x1,5	15	1/2
501690-10-10	08-571690-18-10		M 26x2	18	5/8
501690-12-12	08-571690-22-12		M 30x2	22	3/4
501690-16-16	08-571690-28-16		M 36x2	28	1
501690-20-20	08-571690-35-20		M 45x2	35	1 1/4
501690-24-24	08-571690-42-24		M 52x2	42	1 1/2

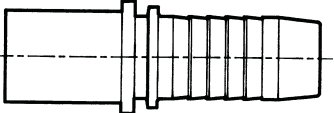
НАКОНЕЧНИКИ С НАРУЖНОЙ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ (CES)

	Номер изделия	Тип	Резьба	Для труб, диаметром мм	Размер шланга, дюймы
	501700-06-04	08-571700-06-04		M 14x1,5	6
501700-03-04	08-571700-08-04		M 16x1,5	8	1/4
501700-04-04	08-571700-10-04		M 18x1,5	10	1/4
501700-04-06	08-571700-10-06		M 18x1,5	10	3/8
501700-05-06	08-571700-12-06		M 20x1,5	12	3/8
501700-06-06	08-571700-14-06		M 22x1,5	14	3/8
501700-08-08	08-571700-16-08		M 24x1,5	16	1/2
501700-10-10	08-571700-20-10		M 30x2	20	5/8
501700-10-12	08-571700-20-12		M 30x2	20	3/4
501700-12-12	08-571700-25-12		M 36x2	25	3/4
501700-12-16	08-571700-25-16		M 36x2	25	1
501700-16-16	08-571700-30-16		M 42x2	30	1
501700-20-20	08-571700-38-20		M 52x2	38	1 1/4

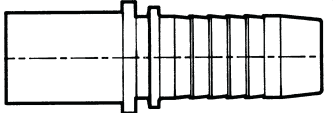
НАКОНЕЧНИКИ

ЦЕНОВАЯ ГРУППА: Н1

НАКОНЕЧНИКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ DIN 3870 И ВРЕЗНЫМ КОЛЬЦОМ DIN 3861, ЛЕГКАЯ СЕРИЯ

	Номер изделия	Тип	Диаметр трубы, мм	Размер шланга, дюймы
	500930-03-04	08-570940-06-04		6
500930-04-04	08-570940-08-04		8	1/4
500930-06-06	08-570940-12-06		12	3/8
500930-08-06	08-570930-15-06		15	3/8
500930-08-08	08-570930-15-08		15	1/2
500930-10-08	08-570930-18-08		18	1/2
500930-10-10	08-570930-18-10		18	5/8
500930-10-12	08-570930-18-12		18	3/4
500930-12-10	08-570930-22-10		22	5/8
500930-12-12	08-570930-22-12		22	3/4
500930-16-16	08-570930-28-16		28	1
500930-20-20	08-570930-35-20		35	1 1/4
500930-24-24	08-570930-42-24		42	1 1/2

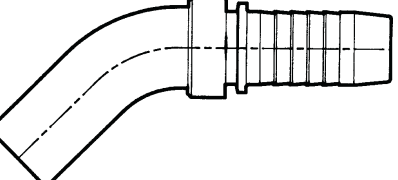
НАКОНЕЧНИКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ DIN 3870 И ВРЕЗНЫМ КОЛЬЦОМ DIN 3861, ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ

	Номер изделия	Тип	Диаметр трубы, мм	Размер шланга, дюймы
	500940-04-04	08-570940-10-04		10
500940-04-06	08-570940-10-06		10	3/8
500940-06-06	08-570940-14-06		14	3/8
500940-08-08	08-570940-16-08		16	1/2
500940-10-10	08-570940-20-10		20	5/8
500940-10-12	08-570940-20-12		20	3/4
500940-12-12	08-570940-25-12		25	3/4
500940-12-16	08-570940-25-16		25	1
500940-16-16	08-570940-30-16		30	1
500940-20-20	08-570940-35-20		35	1 1/4

НАКОНЕЧНИКИ 45°, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ DIN 3870 И ВРЕЗНЫМ КОЛЬЦОМ DIN 3861, ЛЕГКАЯ СЕРИЯ

	Номер изделия	Тип	Диаметр трубы, мм	Размер шланга, дюймы
	509490-03-04	08-570940-06-04-45°		6
509490-04-04	08-570940-08-04-45°		8	1/4
509490-06-06	08-570940-12-06-45°		12	3/8
509490-08-08	08-570930-15-08-45°		15	1/2
509490-10-08	08-570930-18-08-45°		18	1/2
509490-10-10	08-570930-18-10-45°		18	5/8
509490-12-12	08-570930-22-12-45°		22	3/4
509490-16-16	08-570930-28-16-45°		28	1
509490-20-20	08-570930-35-20-45°		35	1 1/4

НАКОНЕЧНИКИ 45°, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ DIN 3870 И ВРЕЗНЫМ КОЛЬЦОМ DIN 3861, ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ

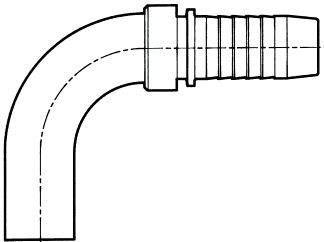
	Номер изделия	Тип	Диаметр трубы, мм	Размер шланга, дюймы
	509500-04-04	08-570940-10-04-45		10
509500-04-06	08-570940-10-06-45		10	3/8
509500-06-06	08-570940-14-06-45		14	3/8
509500-08-08	08-570940-16-08-45		16	1/2
509500-10-10	08-570940-20-10-45		20	5/8
509500-10-12	08-570940-20-12-45		20	3/4
509500-12-12	08-570940-25-12-45		25	3/4
509500-12-16	08-570940-25-16-45		25	1
509500-16-16	08-570940-30-16-45		30	1
509500-20-20	08-570940-38-20-45		38	1 1/4

ЦЕНОВАЯ ГРУППА: Н1

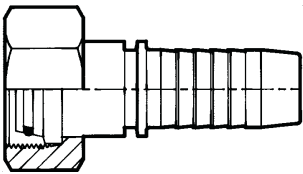
НАКОНЕЧНИКИ 90°, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ DIN 3870 И ВРЕЗНЫМ КОЛЬЦОМ DIN 3861, ЛЕГКАЯ СЕРИЯ

	Номер изделия	Тип	Диаметр трубы, мм	Размер шланга, дюймы
	509390-03-04	08-570940-06-04-90°	6	1/4
509390-04-04	08-570940-08-04-90°	8	1/4	
509390-06-06	08-570940-12-06-90°	12	3/8	
509390-08-08	08-570930-15-08-90°	15	1/2	
509390-10-08	08-570930-18-08-90°	18	1/2	
509390-10-10	08-570930-18-10-90°	18	5/8	
509390-12-12	08-570930-22-12-90°	22	3/4	
509390-16-16	08-570930-28-16-90°	28	1	
509390-20-20	08-570930-35-20-90°	35	1 1/4	

НАКОНЕЧНИКИ 90°, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ DIN 3870 И ВРЕЗНЫМ КОЛЬЦОМ DIN 3861, ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ

	Номер изделия	Тип	Диаметр трубы, мм	Размер шланга, дюймы
	509400-04-04	08-570940-10-04-90°	10	1/4
509400-04-06	08-570940-10-06-90°	10	3/8	
509400-06-06	08-570940-14-06-90°	14	3/8	
509400-08-08	08-570940-16-08-90°	16	1/2	
509400-10-10	08-570940-20-10-90°	20	5/8	
509400-10-12	08-570940-20-12-90°	20	3/4	
509400-12-12	08-570940-25-12-90°	25	3/4	
509400-12-16	08-570940-25-16-90°	25	1	
509400-16-16	08-570940-30-16-90°	30	1	
509400-20-20	08-570940-35-20-90°	35	1 1/4	

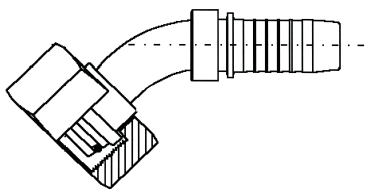
НАКОНЕЧНИКИ С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКАЯ СЕРИЯ (DKOL)

	Номер изделия	Тип	Резьба	Размер шланга, дюймы
	A50146-03-04	08-571750-06-04	M 12x1,5	1/4
A50146-04-04	08-571750-08-04	M 14x1,5	1/4	
A50146-05-04	08-571750-10-04	M 16x1,5	1/4	
A50146-05-06	08-571750-10-06	M 16x1,5	3/8	
A50146-06-06	08-571750-12-06	M 18x1,5	3/8	
A50146-08-06	08-571750-15-06	M 22x1,5	3/8	
A50146-08-08	08-571750-15-08	M 22x1,5	1/2	
A50146-10-08	08-571750-18-08	M 26x1,5	1/2	
A50146-10-10	08-571750-18-10	M 26x1,5	5/8	
A50146-12-10	08-571750-22-10	M 30x2	5/8	
A50146-12-12	08-571750-22-12	M 30x2	3/4	
A50146-16-16	08-571750-28-16	M 36x2	1	
A50146-20-20	08-571750-35-20	M 45x2	1 1/4	
A50146-24-24	08-571750-42-24	M 52x2	1 1/4	

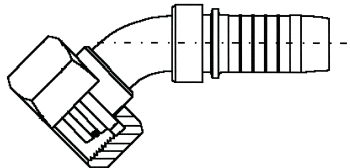
НАКОНЕЧНИКИ С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ (DKOS)

	Номер изделия	Тип	Резьба	Размер шланга, дюймы
	A50179-02-04	08-571760-06-04	M 14x1,5	1/4
A50179-03-04	08-571760-08-04	M 16x1,5	1/4	
A50179-04-04	08-571760-10-04	M 18x1,5	1/4	
A50179-04-06	08-571760-10-06	M 18x1,5	3/8	
A50179-05-06	08-571760-12-06	M 20x1,5	3/8	
A50179-06-06	08-571760-14-06	M 22x1,5	3/8	
A50179-08-08	08-571760-16-08	M 24x1,5	1/2	
A50179-10-10	08-571760-20-10	M 30x2	5/8	
A50179-12-12	08-571760-25-12	M 36x2	3/4	
A50179-16-16	08-571760-30-16	M 42x2	1	
A50179-20-20	08-571760-38-20	M 52x2	1 1/4	

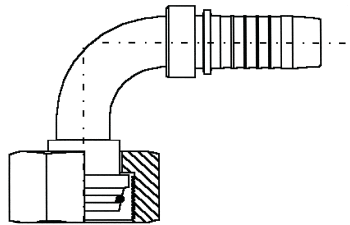
НАКОНЕЧНИКИ 45°С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКАЯ СЕРИЯ (DKOL)

	Номер изделия	Тип	Резьба	Размер шланга, дюймы
		A50A51-03-04		M 12x1,5
	A50A51-04-04			1/4
	A50A51-05-04	08-579850-10-04	M 16x1,5	1/4
	A50A51-05-06	08-579850-10-06	M 16x1,5	3/8
	A50A51-06-06	08-579850-12-06	M 18x1,5	3/8
	A50A51-08-06		M 22x1,5	3/8
	A50A51-08-08	08-579850-15-08	M 22x1,5	1/2
	A50A51-10-10	08-579850-18-10	M 26x1,5	5/8
	A50A51-12-12	08-579850-22-12	M 30x2	3/4
	A50A51-16-16		M 36x2	1
	A50A51-20-20		M 45x2	1 1/4
	A50A51-24-24		M 52x2	1 1/2

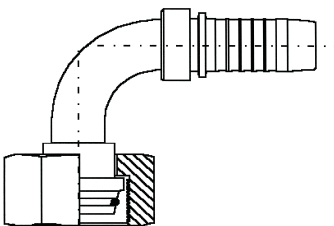
НАКОНЕЧНИКИ 45°С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ (DKOS)

	Номер изделия	Тип	Резьба	Размер шланга, дюймы
		A50A56-03-04	08-579860-08-04	M 16x1,5
	A50A56-04-04		M 18x1,5	1/4
	A50A56-04-06	08-579860-10-06	M 16x1,5	3/8
	A50A56-05-04		M 20x1,5	1/4
	A50A56-05-06	08-579860-12-06	M 20x1,5	3/8
	A50A56-06-06		M 22x1,5	3/8
	A50A56-08-08	08-579860-16-08	M 24x1,5	1/2
	A50A56-10-10	08-579860-20-10	M 30x1,5	5/8
	A50A56-12-12		M 36x2	3/4
	A50A56-16-16		M 42x2	1
	A50A56-20-20		M 52x2	1 1/4

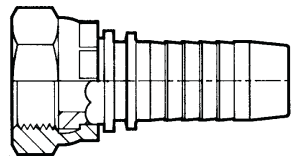
НАКОНЕЧНИКИ 90°С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКАЯ СЕРИЯ (DKOL)

	Номер изделия	Тип	Резьба	Размер шланга, дюймы
		A50A50-03-04		M 12x1,5
	A50A50-04-04	08-579750-08-04	M 14x1,5	1/4
	A50A50-05-04	08-579750-10-04	M 16x1,5	1/4
	A50A50-05-06	08-579750-10-06	M 16x1,5	3/8
	A50A50-06-06	08-579750-12-06	M 18x1,5	3/8
	A50A50-08-06		M 22x1,5	3/8
	A50A50-08-08	08-579750-15-08	M 22x1,5	1/2
	A50A50-10-10	08-579750-18-10	M 26x1,5	5/8
	A50A50-12-12	08-579750-22-12	M 30x2	3/4
	A50A50-16-16	08-579750-28-16	M 36x2	1
	A50A50-16-20		M 36x2	1 1/4
	A50A50-20-20	08-579750-35-20	M 45x2	1 1/4
	A50A50-24-24		M 52x2	1 1/2

НАКОНЕЧНИКИ 90°С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ (DKOS)

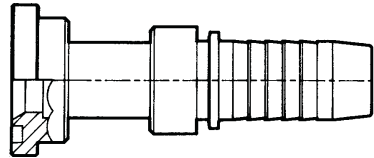
	Номер изделия	Тип	Резьба	Размер шланга, дюймы
	A50A57-02-04			M 14x1,5
A50A57-03-04			M 16x1,5	1/4
A50A57-04-04	08-579760-10-04		M 18x1,5	1/4
A50A57-04-06			M 18x1,5	3/8
A50A57-05-06	08-579760-12-06		M 20x1,5	3/8
A50A57-06-06	08-579760-14-06		M 22x1,5	3/8
A50A57-08-08	08-579760-16-08		M 24x1,5	1/2
A50A57-10-10	08-579760-20-10		M 30x2	5/8
A50A57-10-12			M 30x2	3/4
A50A57-12-12	08-579760-25-12		M 36x2	3/4
A50A57-16-16	08-579760-30-16		M 42x2	1
A50A57-20-20	08-579760-38-20		M 52x2	1 1/4

НАКОНЕЧНИКИ H1AB С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ R (BSP)

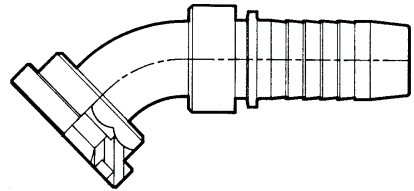
	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A50003-06-06	08-570030-06		3/8
A50003-08-06	08-570030-08-06		1/2	3/8
A50003-08-08	08-570030-08		1/2	1/2
A50003-12-08	08-570030-12-08		3/4	1/2
A50003-12-10	08-570030-12-10		3/4	5/8
A50003-12-12	08-570030-12		3/4	3/4
A50003-16-10	08-570030-16-10		1	5/8
A50003-16-12	08-570030-16-12		1	3/4

Трубная резьба. Ровное уплотнение.

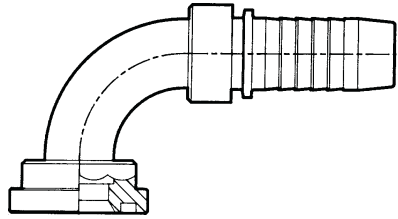
ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ SAE 3000 PSI

	Номер изделия	Тип	Наружный диаметр фланца, мм	Размер шланга, дюймы
	500250-08-08	08-570250-08		30,4
500250-12-08	08-570250-12-08		38,2	1/2
500250-12-12	08-570250-12		38,2	3/4
500250-16-12	08-570250-16-12		44,6	3/4
500250-16-16	08-570250-16		44,6	1
500250-20-16	08-570250-20-16		51,0	1
500250-20-20	08-570250-20		51,0	1 1/4
500250-24-20	08-570250-24-20		60,4	1 1/4
500250-24-24	08-570250-24		60,4	1 1/2
500250-32-32	08-570250-32		71,6	2

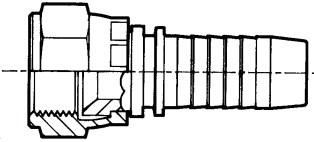
ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 45° SAE 3000 PSI

	Номер изделия	Тип	Наружный диаметр фланца, мм	Размер шланга, дюймы
	500680-08-08	08-570680-08		30,4
500680-12-12	08-570680-12		38,2	3/4
500680-16-16	08-570680-16		44,6	1
500680-20-16	08-570680-20-16		51,0	1
500680-20-20	08-570680-20		51,0	1 1/4
500680-20-24	08-570680-20-24		51,0	1 1/2
500680-24-24	08-570680-24		60,4	1 1/2
500680-32-32	08-570680-32		71,6	2

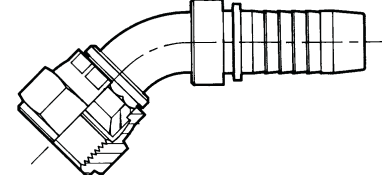
ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 90° SAE 3000 PSI

	Номер изделия	Тип	Наружный диаметр фланца, мм	Размер шланга, дюймы
	Перечень креплений и колец уплотнительных круглого сечения приведен в конце списка наконечников.			
	500580-08-08	08-570580-08	30,4	1/2
	500580-12-08	08-570580-12-08	38,2	1/2
	500580-12-12	08-570580-12	38,2	3/4
	500580-16-12	08-570580-16-12	44,6	3/4
	500580-16-16	08-570580-16	44,6	1
	500580-20-16	08-570580-20-16	51,0	1
	500580-20-20	08-570580-20	51,0	1 1/4
	500580-24-20	08-570580-24-20	60,4	1 1/4
	500580-24-24	08-570580-24	60,4	1 1/2
	500580-32-32	08-570580-32	71,6	2

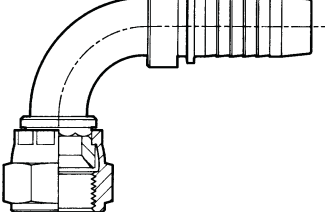
НАКОНЕЧНИКИ MITSUBISHI, РЕЗЬБА R (BSP), УПЛОТНЕНИЕ JIC

	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A50A02-04-04	08-57A020-04	1/4	1/4
A50A02-06-06	08-57A020-06	3/8	3/8	
A50A02-08-08	08-57A020-08	1/2	1/2	
A50A02-12-12	08-57A020-12	3/4	3/4	

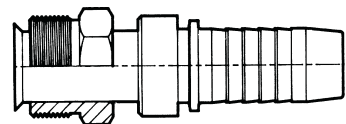
НАКОНЕЧНИКИ MITSUBISHI 45°, РЕЗЬБА R (BSP), УПЛОТНЕНИЕ JIC

	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A50A07-04-04	08-57A070-04	1/4	1/4
A50A07-06-06	08-57A070-06	3/8	3/8	
A50A07-08-08	08-57A070-08	1/2	1/2	

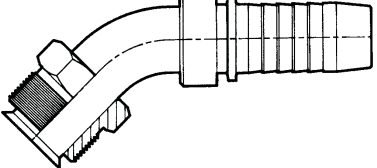
НАКОНЕЧНИКИ MITSUBISHI 90°, РЕЗЬБА R (BSP), УПЛОТНЕНИЕ JIC

	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A50A06-04-04	08-57A060-04	1/4	1/4
A50A06-06-06	08-57A060-06	3/8	3/8	
A50A06-08-08	08-57A060-08	1/2	1/2	

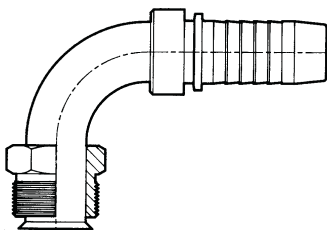
ВРАЩАЮЩИЙСЯ НАКОНЕЧНИК SAE, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

	Номер изделия	Тип	Резьба, дюймы	Размер шланга, дюймы
	500220-04-04	08-570220-04-04	7/16-24 UNS	1/4
500220-05-06	08-570220-05-06	1/2-20 UNF	3/8	
500220-06-06	08-570220-06-06	5/8-18 UNF	3/8	

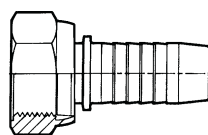
ВРАЩАЮЩИЙСЯ НАКОНЕЧНИК SAE 45°, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА (SAE-45)

	Номер изделия	Тип	Резьба, дюймы	Размер шланга, дюймы
	500650-04-04	08-570650-04-04	7/16-24 UNS	1/4
500650-05-06	08-570650-05-06	1/2-20 UNF	3/8	
500650-06-06	08-570650-06-06	5/8-18 UNF	3/8	

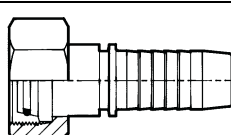
ВРАЩАЮЩИЙСЯ НАКОНЕЧНИК SAE 90°, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

	Номер изделия	Тип	Резьба, дюймы	Размер шланга, дюймы
	500780-04-04	08-570780-04-04	7/16-24 UNS	1/4
	500780-05-06	08-570780-05-06	1/2-20 UNF	3/8
	500780-06-06	08-570780-06-06	5/8-18 UNF	3/8

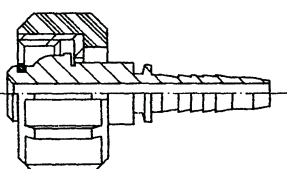
НАКОНЕЧНИК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ СИСТЕМ СМАЗКИ

	Номер изделия	Тип	Резьба
	08-601001-04	08-601001-04	1/2 UNF 27 kier./tuuma

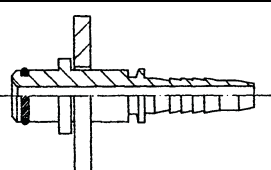
НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ПРОМЫВКИ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ТИПА KEW

	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	571780-04-04	08-571780-08-04	1/2	1/4

НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ПРОМЫВКИ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ТИПА KÄRCHER

	Номер изделия	Тип	Резьба	Размер шланга, дюймы
	571780-14-06	08-571780-14-06	M 22x1,5	3/8
	571780-14-04	08-571780-14-04	M 22x1,5	1/4

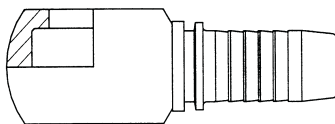
С латунной гайкой, покрытой защитным слоем вулканизированной резины.

	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы
	50KÄR-04-04	08-570KÄR-04	1/4

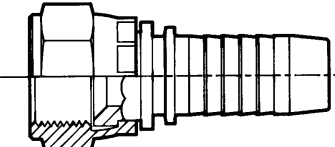
БОЛТЫ ТИПА БАНДЖО (BANJO) С ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ

	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы
	570RLP-04-04	08-570RLP-04	1/4
	570RLP-06-06	08-570RLP-06	3/8
	570RLP-08-08	08-570RLP-08	1/2

НАКОНЕЧНИКИ ТИПА БАНДЖО (BANJO)

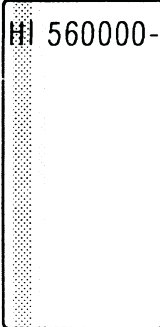
	Номер изделия	Тип	отверстие		Размер шланга, дюймы
			мм	дюймы	
	500RL0-10-04	08-570RL0-10-04	10		1/4
	500RL0-12-04	08-570RL0-12-04	12		1/4
	500RL0-12-06	08-570RL0-12-06	12		3/8
	500RL0-14-04	08-570RL0-14-04	14		1/4
	500RL0-14-06	08-570RL0-14-06	14		3/8
	500RL0-16-06	08-570RL0-16-06	16		3/8
	500RL0-16-08	08-570RL0-16-08	16		1/2
	500RL0-18-08	08-570RL0-18-08	18		1/2
	500RL0-22-10	08-570RL0-22-10	22		5/8
	502910-04-04	08-570RL0-1/4-04		1/4	1/4
	502910-06-04	08-570RL0-3/8-04		3/8	1/4
	502910-06-06	08-570RL0-3/8-06		3/8	3/8
	502910-08-08	08-570RL0-1/2-08		1/2	1/2

СОЕДИНЕНИЕ КОМАТСУ, ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА МЕТРИЧЕСКАЯ, УПЛОТНЕНИЕ-JIS

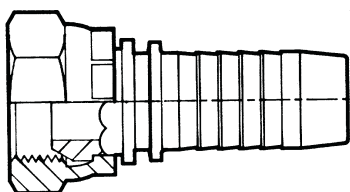
	Номер изделия	Тип	Резьба	Размер шланга, дюймы
	A50A03-06-06	08-57A030-06	M 18x1,5	3/8
	A50A03-08-08	08-57A030-08	M 22x1,5	1/2
	A50A03-10-10	08-57A030-10	M 24x1,5	5/8
	A50A03-12-12	08-57A030-12	M 30x1,5	3/4
	A50A03-16-16	08-57A030-16	M 33x1,5	1
	A50A03-20-20	08-57A030-20	M 36x1,5	1 1/4

НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ШЛАНГОВ СО СПИРАЛЬНОЙ СТАЛЬНОЙ ОПЛЕТКОЙ

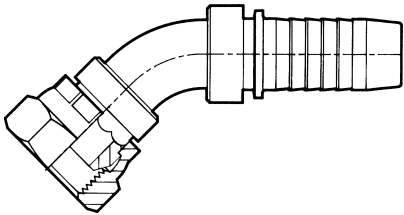
ПРЕСС-ВТУЛКИ ДЛЯ ШЛАНГОВ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ СТАНДАРТАМ DIN 20023 (4SP 3SPG/E, 712L, 730//90G, 640R)

	Номер изделия	Тип	Размер шланга, дюймы
	560000-04-04	08-560000-04	1/4
	560000-06-06	08-560000-06	3/8
	560000-08-08	08-560000-08	1/2
	560000-10-10	08-560000-10	5/8
	560000-12-12	08-560000-12	3/4
	560000-16-16	08-560000-16	1
	560000-20-20	08-560000-20	1 1/4
	560000-24-24	08-560000-24	1 1/2
	560000-32-32	08-560000-32	2

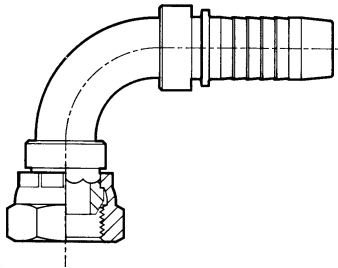
НАКОНЕЧНИКИ С ВНУТРЕННЕЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ R (BSP)

	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A56001-04-04	08-560010-04	1/4	1/4
	A56001-06-06	08-560010-06	3/8	3/8
	A56001-08-08	08-560010-08	1/2	1/2
	A56001-10-10	08-560010-10	5/8	5/8
	A56001-12-12	08-560010-12	3/4	3/4
	A56001-16-16	08-560010-16	1	1
	A56001-20-16	08-560010-20-16	1 1/4	1
	A56001-20-20	08-560010-20	1 1/4	1 1/4
	A56001-24-24	08-560010-24	1 1/2	1 1/2
	A56001-32-32	08-560010-32	2	2

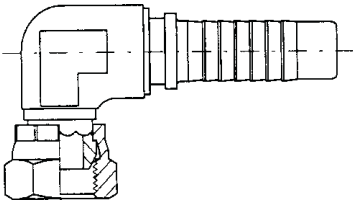
УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 45°, ТРУБНАЯ РЕЗЬБА R (BSP)

	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A56061-04-04	08-560610-04	1/4	1/4
A56061-06-06	08-560610-06	3/8	3/8	3/8
A56061-08-08	08-560610-08	1/2	1/2	1/2
A56061-10-10	08-560610-10	5/8	5/8	5/8
A56061-12-12	08-560610-12	3/4	3/4	3/4
A56061-16-16	08-560610-16	1	1	1
A56061-20-20	08-560610-20	1 1/4	1 1/4	1 1/4
A56061-24-24	08-560610-24	1 1/2	1 1/2	1 1/2
A56061-32-32	08-560610-32	2	2	2

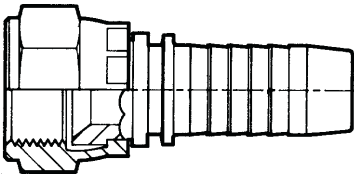
УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 90°, ТРУБНАЯ РЕЗЬБА R (BSP)

	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A56051-04-04	08-560510-04	1/4	1/4
A56051-06-06	08-560510-06	3/8	3/8	3/8
A56051-08-08	08-560510-08	1/2	1/2	1/2
A56051-10-10	08-560510-10	5/8	5/8	5/8
A56051-12-12	08-560510-12	3/4	3/4	3/4
A56051-16-16	08-560510-16	1	1	1
A56051-20-20	08-560510-20	1 1/4	1 1/4	1 1/4
A56051-24-24	08-560510-24	1 1/2	1 1/2	1 1/2
A56051-32-32	08-560510-32	2	2	2

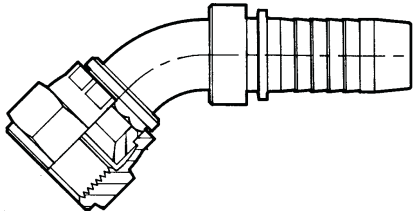
КОВАННЫЕ УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 90°, ТРУБНАЯ РЕЗЬБА R (BSP)

	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A56180-08-08	08-561800-08	1/2	1/2
A56180-12-12	08-561800-12	3/4	3/4	3/4
A56180-16-16	08-561800-16	1	1	1

НАКОНЕЧНИКИ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ UNF, УПЛОТНЕНИЕ JIS

	Номер изделия	Тип	Резьба UNF, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A56005-04-04	08-560050-04	7/16-20	1/4
A56005-05-04	08-560050-05-04	1/2-20	1/4	1/4
A56005-06-04	08-560050-06-04	9/16-18	1/4	1/4
A56005-06-06	08-560050-06	9/16-18	3/8	3/8
A56005-08-06	08-560050-08-06	3/4-16	3/8	3/8
A56005-08-08	08-560050-08	3/4-16	1/2	1/2
A56005-10-08	08-560050-10-08	7/8-14	1/2	1/2
A56005-10-10	08-560050-10	7/8-14	5/8	5/8
A56005-12-10	08-560050-12-10	1 1/16-12	5/8	5/8
A56005-12-12	08-560050-12	1 1/16-12	3/4	3/4
A56005-14-12	08-560050-14-12	1 3/16-12	3/4	3/4
A56005-16-12	08-560050-16-12	1 5/16-12	3/4	3/4
A56005-16-16	08-560050-16	1 5/16-12	1	1
A56005-20-16	08-560050-20-16	1 5/8-12	1	1
A56005-20-20	08-560050-20	1 5/8-12	1 1/4	1 1/4
A56005-24-24	08-560050-24	1 7/8-12	1 1/2	1 1/2
A56005-32-32	08-560050-32	2 1/2-12	2	2

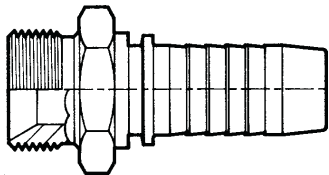
УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 45°, РЕЗЬБА UNF, УПЛОТНЕНИЕ JIC

	Номер изделия	Тип	Резьба UNF, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A56064-06-06	08-560640-06		9/16-18
A56064-08-08	08-560640-08		3/4-16	1/2
A56064-08-06	08-560640-08-06		3/4-16	3/8
A56064-10-08	08-560640-10-08		7/8-14	1/2
A56064-10-10	08-560640-10		7/8-14	5/8
A56064-12-12	08-560640-12		1 1/16-12	3/4
A56064-14-12	08-560640-14-12		1 3/16-12	3/4
A56064-16-12	08-560640-16-12		1 5/16-12	3/4
A56064-16-16	08-560640-16		1 5/16-12	1
A56064-20-20	08-560640-20		1 5/8-12	1 1/4

УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 90°, РЕЗЬБА UNF, УПЛОТНЕНИЕ JIC

	Номер изделия	Тип	Резьба UNF, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A56054-06-06	08-560540-06		9/16-18
A56054-08-08	08-560540-08		3/4-16	1/2
A56054-10-08	08-560540-10-08		7/8-14	1/2
A56054-10-10	08-560540-10		7/8-14	5/8
A56054-12-12	08-560540-12		1 1/16-12	3/4
A56054-14-12	08-560540-14-12		1 3/16-12	3/4
A56054-16-16	08-560540-16		1 5/16-12	1
A56054-20-20	08-560540-20		1 5/8-12	1 1/4

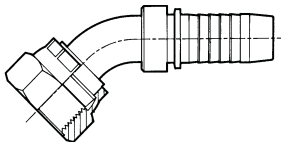
НАКОНЕЧНИКИ С НАРУЖНОЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ R (BSP)

	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	560120-04-04	08-560120-04		1/4
560120-06-06	08-560120-06		3/8	3/8
560120-08-08	08-560120-08		1/2	1/2
560120-10-10	08-560120-10		5/8	5/8
560120-12-12	08-560120-12		3/4	3/4
560120-16-16	08-560120-16		1	1
560120-20-20	08-560120-20		1 1/4	1 1/4
560120-24-24	08-560120-24		1 1/2	1 1/4
560120-32-32	08-560120-32		2	2

НАКОНЕЧНИКИ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ORFS

	Номер изделия	Тип	Резьба ORFS, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A56A26-10-10	08-560A26-10-10		1-14 UNS
A56A26-12-12	08-560A26-12-12		1 3/16-12 UN	3/4
A56A26-16-16	08-560A26-16-16		1 7/16-12 UN	1
A56A26-20-20	08-560A26-20-20		1 11/16-12 UN	1 1/4

УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 45° С РЕЗЬБОЙ ORFS

	Номер изделия	Тип	Резьба ORFS, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A56A27-10-10	08-560A27-10-10		1-14 UNS
A56A27-12-12	08-560A27-12-12		1 3/16-12 UN	3/4
A56A27-16-16	08-560A27-16-16		1 7/16-12 UN	1
A56A27-20-20	08-560A27-20-20		1 11/16-12 UN	1 1/4

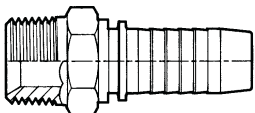
УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 90°С РЕЗЬБОЙ ORFS

	Номер изделия	Тип	Резьба ORFS, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A56A28-10-10	08-560A28-10-10	1-14 UNS	5/8
	A56A28-12-12	08-560A28-12-12	1 3/16-12 UN	3/4
	A56A28-16-16	08-560A28-16-16	1 7/16-12 UN	1
	A56A28-20-20	08-560A28-20-20	1 11/16-12 UN	1 1/4

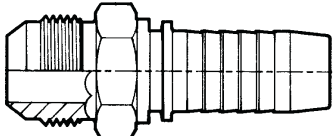
НАКОНЕЧНИКИ С НАРУЖНОЙ КОНУСНОЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ BSPT

 <p>Конусная резьба.</p>	Номер изделия	Тип	Резьба RK, дюймы	Размер шланга, дюймы
	560150-06-06	08-560150-06	3/8	3/4
	560150-08-08	08-560150-08	1/2	1/2
	560150-10-10	08-560150-10	5/8	5/8
	560150-12-12	08-560150-12	3/4	3/4
	560150-16-16	08-560150-16	1	1
	560150-16-12	08-560150-16-12	1	3/4

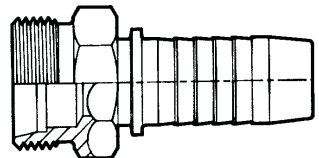
НАКОНЕЧНИКИ С НАРУЖНОЙ КОНУСНОЙ РЕЗЬБОЙ NPTF

	Номер изделия	Тип	Резьба NPTF, дюймы	Размер шланга, дюймы
	560170-04-04	08-560170-04	1/4	1/4
	560170-06-04	08-560170-06-04	3/8	1/4
	560170-06-06	08-560170-06	3/8	3/8
	560170-08-08	08-560170-08	1/2	1/2
	560170-12-12	08-560170-12	3/4	3/4
	560170-16-16	08-560170-16	1	1
	560170-20-20	08-560170-20	1 1/4	1 1/4
	560170-24-24	08-560170-24	1 1/2	1 1/4
	560170-32-32	08-560170-32	2	2

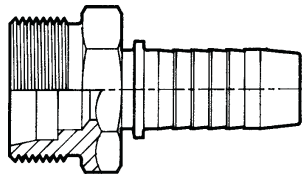
РЕЗЬБА UNF, УПЛОТНЕНИЕ JIS

	Номер изделия	Тип	Резьба UNF, дюймы	Размер шланга, дюймы
	560200-06-06	08-560200-06	9/16-18	3/8
	560200-08-08	08-560200-08	3/4-16	1/2
	560200-10-08	08-560200-10-08	7/8-14	1/2
	560200-08-06	08-560200-08-06	3/4-16	3/8
	560200-10-10	08-560200-10	7/8-14	5/8
	560200-12-10	08-560200-12-10	1 1/16-12	5/8
	560200-10-10	08-560200-12	1 1/16-12	3/4
	560200-14-12	08-560200-14-12	1 3/16-12	3/4
	560200-16-12	08-560200-16-12	1 5/16-12	3/4
	560200-16-16	08-560200-16	1 5/16-12	1
	560200-20-20	08-560200-20	1 5/8-12	1 1/4
	560200-20-24	08-560200-24	1 7/8-12	1 1/2

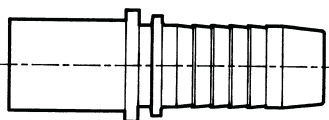
НАКОНЕЧНИКИ С НАРУЖНОЙ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКАЯ СЕРИЯ (CEL)

	Номер изделия	Тип	Резьба	Для труб, диаметром мм	Размер шланга, дюймы
	561690-04-04	08-561690-08-04	M 12x1,5	8	1/4
	561690-06-06	08-561690-12-06	M 18x1,5	12	3/8
	561690-08-08	08-561690-15-08	M 22x1,5	15	1/2
	561690-10-08	08-561690-18-08	M 26x1,5	18	1/2
	561690-10-10	08-561690-18-10	M 26x1,5	18	5/8
	561690-12-10	08-561690-22-10	M 30x2,0	22	5/8
	561690-12-12	08-561690-22-12	M 30x2,0	22	3/4
	561690-16-16	08-561690-28-16	M 36x2,0	28	1
	561690-20-20	08-561690-35-20	M 45x2,0	35	1 1/4
	561690-24-24	08-561690-42-24	M 52x2,0	24	1 1/2

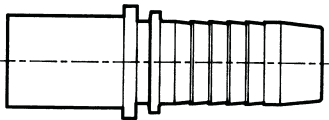
НАКОНЕЧНИКИ С НАРУЖНОЙ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ (СЕС)

	Номер изделия	Тип	Резьба	Для труб, диаметром мм	Размер шланга, дюймы
	561700-05-06	08-561700-12-06	M 20x1,5	12	3/8
561700-06-06	08-561700-14-06	M 22x1,5	14	3/8	
561700-08-08	08-561700-16-08	M 24x1,5	16	1/2	
561700-17-08	08-561700-17-08	M 24x1,5	17	1/2	
561700-10-10	08-561700-20-10	M 30x2,0	20	5/8	
561700-10-12	08-561700-20-12	M 30x2,0	20	3/4	
561700-21-10	08-561700-21-10	M 30x1,5	21	5/8	
561700-12-12	08-561700-25-12	M 36x2,0	25	3/4	
561700-12-16	08-561700-25-16	M 36x2,0	25	1	
561700-27-12	08-561700-27-12	M 36x1,5	27	3/4	
561700-16-16	08-561700-30-16	M 42x2,0	30	1	
561700-33-16	08-561700-33-16	M 45x1,5	33	1	
561700-20-20	08-561700-38-20	M 52x2,0	38	1 1/4	

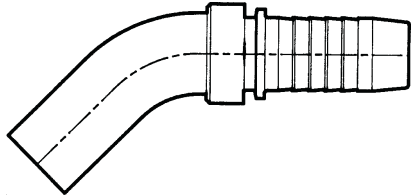
НАКОНЕЧНИКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ DIN 3870 И ВРЕЗНЫМ КОЛЬЦОМ DIN 3861, ЛЕГКАЯ СЕРИЯ

	Номер изделия	Тип	Диаметр трубы, мм	Размер шланга, дюймы
	560930-10-10	08-560930-18-10	18	5/8
560930-12-12	08-560930-22-12	22	3/4	
560930-16-16	08-560930-28-16	28	1	
560930-20-20	08-560930-35-20	35	1 1/4	

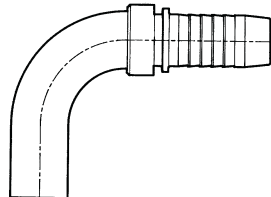
НАКОНЕЧНИКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ DIN 3870 И ВРЕЗНЫМ КОЛЬЦОМ DIN 3861, ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ

	Номер изделия	Тип	Диаметр трубы, мм	Размер шланга, дюймы
	560930-03-04	08-560940-06-04	6	1/4
560930-04-04	08-560940-08-04	8	1/4	
560940-04-04	08-560940-10-04	10	1/4	
560930-06-06	08-560940-12-06	12	3/8	
560940-06-06	08-560940-14-06	14	3/8	
560940-08-08	08-560940-16-08	16	1/2	
560940-10-10	08-560940-20-10	20	5/8	
560940-10-12	08-560940-20-12	20	3/4	
560940-12-12	08-560940-25-12	25	3/4	
560940-12-16	08-560940-25-16	25	1	
560940-16-16	08-560940-30-16	30	1	
560940-20-20	08-560940-38-20	38	1 1/4	

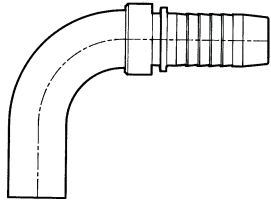
НАКОНЕЧНИКИ 45°, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ DIN 3870 И ВРЕЗНЫМ КОЛЬЦОМ DIN 3861, ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ

	Номер изделия	Тип	Диаметр трубы, мм	Размер шланга, дюймы
	569500-08-08	08-560940-16-08-45°	16	1/2
569500-10-10	08-560940-20-10-45°	20	5/8	
569500-10-12	08-560940-20-12-45°	20	3/4	
569500-12-12	08-560940-25-12-45°	25	3/4	
569500-12-16	08-560940-25-16-45°	25	1	
569500-16-16	08-560940-30-16-45°	30	1	

НАКОНЕЧНИКИ 90°, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ DIN 3870 И ВРЕЗНЫМ КОЛЬЦОМ DIN 3861, ЛЕГКАЯ СЕРИЯ

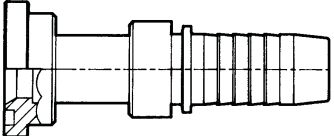
	Номер изделия	Тип	Диаметр трубы, мм	Размер шланга, дюймы
	569390-08-08	08-560930-15-08-90°	15	1/2
569390-10-10	08-560930-18-10-90°	18	5/8	
569390-12-12	08-560930-22-12-90°	22	3/4	

НАКОНЕЧНИКИ 90°, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ DIN 3870 И ВРЕЗНЫМ КОЛЬЦОМ DIN 3861, ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ



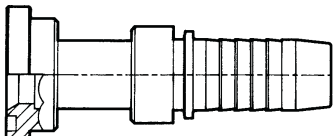
Номер изделия	Тип	Диаметр трубы, мм	Размер шланга, дюймы
569390-04-04	08-560940-08-04-90°	8	1/4
569400-04-04	08-560940-10-04-90°	10	1/4
569400-05-06	08-560940-12-06-90°	12	3/8
569400-08-08	08-560940-16-08-90°	16	1/2
569400-10-10	08-560940-20-10-90°	20	5/8
569400-10-12	08-560940-20-12-90°	20	3/4
569400-12-12	08-560940-25-12-90°	25	3/4
569400-12-16	08-560940-25-16-90°	25	1
569400-16-16	08-560940-30-16-90°	30	1
569400-20-20	08-560940-38-20-90°	38	1 1/4

ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ SAE 3000 PSI



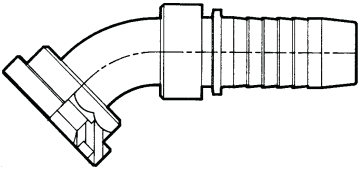
Номер изделия	Тип	Наружный диаметр фланца, мм	Размер шланга, дюймы
560250-08-08	08-560250-08	30,2	1/2
560250-12-12	08-560250-12	38,2	3/4
560250-16-12	08-560250-16-12	44,6	3/4
560250-12-16	08-560250-12-16	38,2	1
560250-16-16	08-560250-16	44,6	1
560250-20-16	08-560250-20-16	51,0	1
560250-16-20	08-560250-16-20	44,6	1 1/4
560250-20-20	08-560250-20	51,6	1 1/4
560250-24-20	08-560250-24-20	60,4	1 1/4
560250-20-24	08-560250-20-24	51,6	1 1/2
560250-24-24	08-560250-24	60,4	1 1/2
560250-32-32	08-560250-32	71,6	2

ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ SAE 6000 PSI

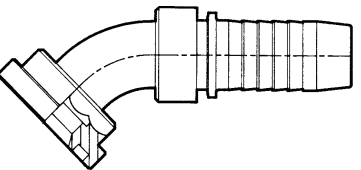


Номер изделия	Тип	Наружный диаметр фланца, мм	Размер шланга, дюймы
561590-08-08	08-561590-08	31,8	1/2
561590-12-12	08-561590-12	41,3	3/4
561590-16-12	08-561590-16-12	47,6	3/4
561590-12-16	08-561590-12-16	48,3	1
561590-16-16	08-561590-16	47,6	1
561590-20-16	08-561590-20-16	54,0	1
561590-16-20	08-561590-16-20	47,6	1 1/4
561590-20-20	08-561590-20	54,0	1 1/4
561590-20-24	08-561590-20-24	54,0	1 1/2
561590-24-24	08-561590-24	63,4	1 1/2
561590-32-32	08-561590-32	79,4	2

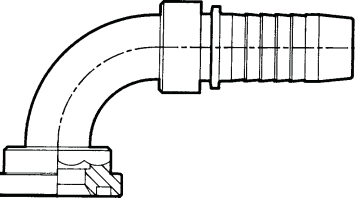
ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ SAE 3000 PSI 30°, 45°, 67,5°

	Номер изделия	Тип	Наружный диаметр фланца, мм	Размер шланга, дюймы
	560680-08-08	08-560680-08		30,2
560680-12-12	08-560680-12		38,2	3/4
560680-16-12	08-560680-16-12		44,6	3/4
560680-12-16	08-560680-12-16		38,2	1
560680-16-16	08-560680-16		44,6	1
560680-20-16	08-560680-20-16		51,0	1
560680-16-20	08-560680-16-20		44,6	1 1/4
560680-20-20	08-560680-20		51,6	1 1/4
560680-24-20	08-560680-24-20		60,4	1 1/4
560680-20-24	08-560680-20-24		51,6	1 1/2
560680-24-24	08-560680-24		60,4	1 1/2
560680-32-32	08-560680-32		71,6	2

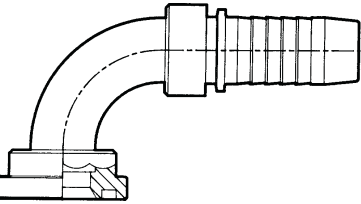
ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ SAE 6000 PSI 30°, 45°, 67,5°

	Номер изделия	Тип	Наружный диаметр фланца, мм	Размер шланга, дюймы
	561610-08-08	08-561610-08		31,8
561610-12-12	08-561610-12		41,3	3/4
561610-16-12	08-561610-16-12		47,6	3/4
561610-12-16	08-561610-12-16		48,3	1
561610-16-16	08-561610-16		47,6	1
561610-20-16	08-561610-20-16		54,0	1
561610-16-20	08-561610-16-20		47,6	1 1/4
561610-20-20	08-561610-20		54,0	1 1/4
561610-24-24	08-561610-24		63,5	1 1/2

ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ SAE 3000 PSI 90°

	Номер изделия	Тип	Наружный диаметр фланца, мм	Размер шланга, дюймы
	560580-08-08	08-560580-08		30,2
560580-12-12	08-560580-12		38,2	3/4
560580-16-12	08-560580-16-12		44,6	3/4
560580-12-16	08-560580-12-16		38,2	1
560580-16-16	08-560580-16		44,6	1
560580-20-16	08-560580-20-16		51,0	1
560580-16-20	08-560580-16-20		44,6	1 1/4
560580-20-20	08-560580-20		51,6	1 1/4
560580-24-20	08-560580-24-20		60,4	1 1/4
560580-20-24	08-560580-20-24		51,6	1 1/2
560580-24-24	08-560580-24		60,4	1 1/2
560580-32-32	08-560580-32		71,6	2

ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ SAE 6000 PSI 90°

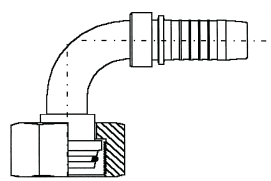
	Номер изделия	Тип	Наружный диаметр фланца, мм	Размер шланга, дюймы
	561600-12-12	08-561600-12		41,3
561600-16-12	08-561600-16-12		47,6	3/4
561600-12-16	08-561600-12-16		48,3	1
561600-16-16	08-561600-16		47,6	1
561600-20-16	08-561600-20-16		54,0	1
561600-16-20	08-561600-16-20		47,6	1 1/4
561600-20-20	08-561600-20		54,0	1 1/4
561600-24-20	08-561600-24-20		63,5	1 1/4
561600-24-24	08-561600-24		63,4	1 1/2

Перечень креплений для фланцев и колец уплотнительных круглого сечения приведен в конце списка наконечников.

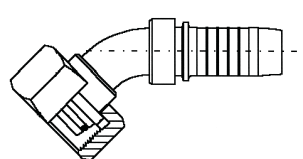
НАКОНЕЧНИКИ С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ЛЕГКОЙ И ТЯЖЕЛОЙ СЕРИЙ (DKOL И DKOS)

	Номер изделия	Тип	Резьба	Модель	Размер шланга, дюймы
	A56146-10-10	08-561780-18-10	M 26x1,5	DKO-L	5/8
A56146-12-12	08-561780-22-12	M 30x2	DKO-L	3/4	
A56146-16-16	08-561780-28-16	M 36x2	DKO-L	1	
A56146-20-20	08-561780-35-20	M 45x2	DKO-L	1 1/4	
A56179-08-08	08-561770-16-08	M 24x1,5	DKO-S	1/2	
A56179-10-10	08-561770-20-10	M 30x2	DKO-S	5/8	
A56179-10-12	08-561770-20-12	M 30x2	DKO-S	3/4	
A56179-12-12	08-561770-25-12	M 36x2	DKO-S	3/4	
A56179-16-16	08-561770-30-16	M 42x2	DKO-S	1	
A56179-20-20	08-561770-38-20	M 52x2	DKO-S	1 1/4	

НАКОНЕЧНИКИ С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ 90°

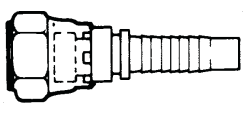
	Номер изделия	Диаметр трубы	Резьба	Размер шланга, дюймы
	A56977-08-08	16	M 24x1,5	1/2
A56977-10-10	20	M 30x2	5/8	
A56977-10-12	20	M 30x2	3/4	
A56977-12-12	25	M 36x2	3/4	
A56977-16-16	30	M 42x2	1	
A56978-12-12	22	M 30x2	3/4	

НАКОНЕЧНИКИ С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ 45°

	Номер изделия	Диаметр трубы	Резьба	Размер шланга, дюймы
	A56987-08-08	16	M 24x1,5	1/2
A56987-10-10	22	M 30x2	5/8	
A56988-12-12	22	M 30x2	3/4	

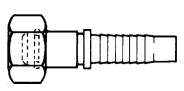
НАКОНЕЧНИКИ С МАРКИРОВКОЙ NN

из термически обработанной стали, специально спроектированные для применения в гидравлических молотах

	Номер изделия	Тип	Резьба UNF, дюймы	Размер шланга, дюймы
	NNA56005-16-12	08-NN560050-16-12	1 5/16	3/4
NNA56005-16-16	08-NN560050-16	1 5/16	3/4	

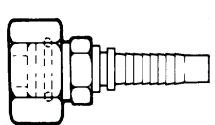
МАРКИРОВКА NN: повышенная прочность. Наконечники изготовлены из термически обработанной стали. Втулки изготовлены из автоматной стали.

НАКОНЕЧНИКИ С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ (DKOS)

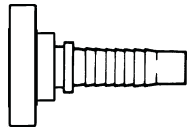
	Номер изделия	Тип	Резьба	Размер шланга, дюймы
	NNA56177-16-16	08-NN561770-30-16	M 42x2	1
NNA56177-20-20	08-NN561770-38-20	M 52x2	1 1/4	

ФРАНЦУЗКИЕ НАКОНЕЧНИКИ (в т.ч. РОСЛАИН, ПРОМЕКАН)

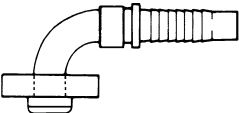
С МЕТРИЧЕСКОЙ ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ (DKF)

	Номер изделия	Тип	Резьба	Размер шланга, дюймы	Модель
	560550-17-08	08-560550-17-08	M 24x1,5	1/2	DKF
560550-21-10	08-560550-21-10	M 30x1,5	5/8	DKF	
560550-27-12	08-560550-27-12	M 36x1,5	3/4	DKF	

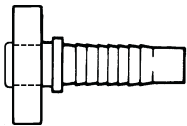
ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ С НЕПОДВИЖНЫМ ФЛАНЦЕМ

	Номер изделия	Тип	Размер фланца	Размер шланга, дюймы
	A56105-06-08	08-564109-08	8	1/2
A56105-08-10	08-564109-10	10	5/8	
A56105-12-12	08-564109-12	12	3/4	

ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 900 С ВРАЩАЮЩИМСЯ ФЛАНЦЕМ

	Номер изделия	Тип	Размер фланца	Размер шланга, дюймы
	A56117-06-08	08-564111-08	8	1/2
A56117-08-10	08-564111-10	10	5/8	
A56117-12-12	08-564111-12	12	3/4	

ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ С ВРАЩАЮЩИМСЯ ФЛАНЦЕМ

	Номер изделия	Тип	Размер фланца	Размер шланга, дюймы
	A56103-06-08	08-564110-08	8	1/2
A56103-08-10	08-564110-10	10	5/8	
A56103-12-12	08-564110-12	12	3/4	

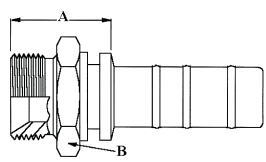
НАКОНЕЧНИКИ POWERTRAK ДЛЯ ШЛАНГОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 790G И 790A

ПРЕСС-ВТУЛКИ POWERTRAK (СЕРИЯ 190000) ДЛЯ ШЛАНГОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ СО СПИРАЛЬНОЙ СТАЛЬНОЙ ОПЛЕТКОЙ, СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ DIN 20023 4 SH

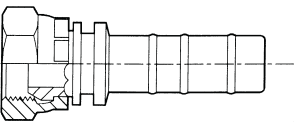
	Номер изделия	Тип	Размер шланга, дюймы
	190000-12-12	08-190000-12	3/4
190000-16-16	08-190000-16	1	
190000-20-20	08-190000-20	1 1/4	
190000-24-24	08-190000-24	1 1/2	
190000-32-32	08-190000-32	2	

НАКОНЕЧНИКИ POWERTRAK (СЕРИЯ 190000)

НАКОНЕЧНИКИ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ R (BSP)

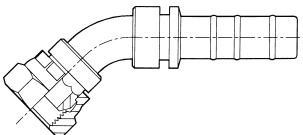
	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	190120-12-12	08-190120-12	3/4	3/4
190120-16-16	08-190120-16	1	1	
190120-20-20	08-190120-20	1 1/4	1 1/4	
190120-24-24	08-190120-24	1 1/2	1 1/2	
190120-32-32	08-190120-32	2	2	

НАКОНЕЧНИКИ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ R (BSP)

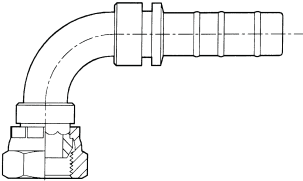
	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A19001-12-12	08-190010-12	3/4	3/4
A19001-16-16	08-190010-16	1	1	
A19001-20-20	08-190010-20	1 1/4	1 1/4	
A19001-24-24	08-190010-24	1 1/2	1 1/2	
A19001-32-32	08-190010-32	2	2	

ЦЕНОВАЯ ГРУППА: Н1

УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 45°С ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ R (BSP)

	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A19061-12-12	08-190610-12		3/4
A19061-16-16	08-190610-16		1	1
A19061-20-20	08-190610-20		1 1/4	1 1/4
A19061-24-24	08-190610-24		1 1/2	1 1/2
A19061-32-32	08-190610-32		2	2

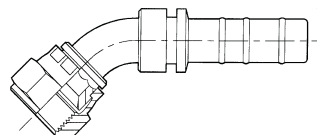
УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 90°С ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ R (BSP)

	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A19051-12-12	08-190510-12		3/4
A19051-16-16	08-190510-16		1	1
A19051-20-20	08-190510-20		1 1/4	1 1/4
A19051-24-24	08-190510-24		1 1/2	1 1/2
A19051-32-32	08-190510-32		2	2

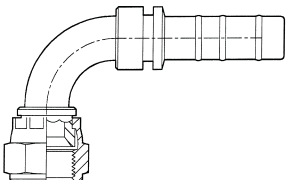
НАКОНЕЧНИКИ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ UNF, УПЛОТНЕНИЕ JIC

	Номер изделия	Тип	Резьба UNF, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A19005-12-12	08-190050-12		1 1/16
A19005-16-12	08-190050-16-12		1 5/16	3/4
A19005-16-16	08-190050-16		1 5/16	1
A19005-20-16	08-190050-20-16		1 5/8	1
A19005-20-20	08-190050-20		1 5/8	1 1/4
A19005-24-24	08-190050-24		1 7/8	1 1/2
A19005-32-32	08-190050-32		2 1/2	2

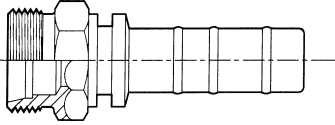
УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 45°, РЕЗЬБА UNF, УПЛОТНЕНИЕ JIC

	Номер изделия	Тип	Резьба UNF, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A19064-12-12	08-190640-12		1 1/16
A19064-16-16	08-190640-16		1 5/16	1
A19064-20-20	08-190640-20		1 5/8	1 1/4

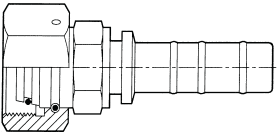
УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 90°, РЕЗЬБА UNF, УПЛОТНЕНИЕ JIC

	Номер изделия	Тип	Резьба UNF, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A19054-12-12	08-190540-12		1 1/16
A19054-16-16	08-190540-16		1 5/16	1
A19054-20-20	08-190540-20		1 5/8	1 1/4
A19054-24-24	08-190540-24		1 7/8	1 1/2
A19054-32-32	08-190540-32		2 1/2	2

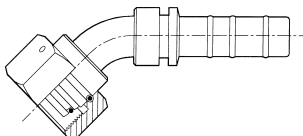
НАКОНЕЧНИКИ С НАРУЖНОЙ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКАЯ СЕРИЯ (CEL)

	Номер изделия	Тип	Для труб, диаметром мм	Резьба	Размер шланга, дюймы
	191700-12-12	08-191700-25-12		25	M 36x2,0
191700-16-16	08-191700-30-16		30	M 42x2,0	1
191700-20-20	08-191700-38-20		38	M 52x2,0	1 1/4

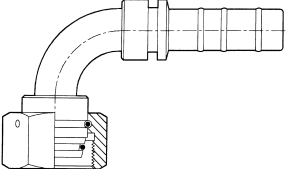
НАКОНЕЧНИКИ С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ (DKOS)

	Номер изделия	Тип	Резьба	Модель	Размер шланга, дюймы
	A19177-10-12	08-191770-20-12		M 30x2	DKO-S
A19177-12-12	08-191770-25-12		M 36x2	DKO-S	3/4
A19177-16-16	08-191770-30-16		M 42x2	DKO-S	1
A19177-20-20	08-191770-38-20		M 52x2	DKO-S	1 1/4

НАКОНЕЧНИКИ 45° С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ (DKOS-45°)

	Номер изделия	Тип	Резьба	Размер шланга, дюймы
	A19987-12-12	08-199870-25-12		M 36x2,0
A19987-16-16	08-199870-30-16		M 42x2,0	1
A19987-20-20	08-199870-38-20		M 52x2,0	1 1/4

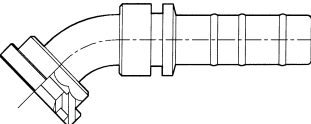
НАКОНЕЧНИКИ 90° С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ (DKOS-90°)

	Номер изделия	Тип	Резьба	Размер шланга, дюймы
	A19977-12-12	08-199770-25-12		M 36x2,0
A19977-16-16	08-199770-30-16		M 42x2,0	1
A19977-20-20	08-199770-38-20		M 52x2,0	1 1/4

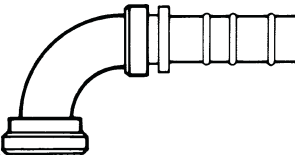
ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ SAE 3000 PSI

	Номер изделия	Тип	Наружный диаметр фланца, мм	Размер шланга, дюймы
	190250-12-12	08-190250-12		38,2
190250-16-12	08-190250-16-12		44,6	3/4
190250-16-16	08-190250-16		44,6	1
190250-20-16	08-190250-20-16		51,0	1
190250-20-20	08-190250-20		51,0	1 1/4
190250-24-20	08-190250-24-20		60,4	1 1/4
190250-24-24	08-190250-24		60,4	1 1/2
190250-32-32	08-190250-32		71,6	2

ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ SAE 3000 PSI 45° (67,5° – НА ЗАКАЗ)

	Номер изделия	Тип	Наружный диаметр фланца, мм	Размер шланга, дюймы
	190680-12-12	08-190680-12		38,2
190680-16-12	08-190680-16-12		44,6	3/4
190680-16-16	08-190680-16		44,6	1
190680-20-16	08-190680-20-16		51,0	1
190680-20-20	08-190680-20		51,0	1 1/4
190680-24-20	08-190680-24-20		60,4	1 1/4
190680-24-24	08-190680-24		60,4	1 1/2
190680-32-32	08-190680-32		71,6	2

ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ SAE 3000 PSI 90°

	Номер изделия	Тип	Наружный диаметр фланца, мм	Размер шланга, дюймы
	190580-12-12	08-190580-12		38,2
190580-16-12	08-190580-16-12		44,6	3/4
190580-16-16	08-190580-16		44,6	1
190580-20-16	08-190580-20-16		51,0	1
190580-20-20	08-190580-20		51,0	1 1/4
190580-24-20	08-190580-24-20		60,4	1 1/4
190580-24-24	08-190580-24		60,4	1 1/2
190580-32-32	08-190580-32		71,6	2

ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ SAE 6000 PSI

	Номер изделия	Тип	Наружный диаметр фланца, мм	Размер шланга, дюймы
	191590-12-12	08-191590-12	41,3	3/4
	191590-16-12	08-191590-16-12	47,6	3/4
	191590-16-16	08-191590-16	47,6	1
	191590-20-20	08-191590-20	54,0	1 1/4
	191590-24-20	08-191590-24-20	63,5	1 1/4
	191590-24-24	08-191590-24	63,5	1 1/2
	191590-32-32	08-191590-32	79,4	2

ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ SAE 6000 PSI 45°

	Номер изделия	Тип	Наружный диаметр фланца, мм	Размер шланга, дюймы
	191610-12-12	08-191610-12	41,3	3/4
	191610-16-12	08-191610-16-12	47,6	3/4
	191610-16-16	08-191610-16	47,6	1
	191610-20-20	08-191610-20	54,0	1 1/4
	191610-24-20	08-191610-24-20	63,5	1 1/4
	191610-24-24	08-191610-24	63,5	1 1/2
	191610-32-32	08-191610-32	79,4	3/4

ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ SAE 6000 PSI 90°

	Номер изделия	Тип	Наружный диаметр фланца, мм	Размер шланга, дюймы
	191600-12-12	08-191600-12	41,3	3/4
	191600-16-12	08-191600-16-12	47,6	3/4
	191600-16-16	08-191600-16	47,6	1
	191600-20-16	08-191600-20-16	54,0	1
	191600-20-20	08-191600-20	54,0	1 1/4
	191600-24-20	08-191600-24-20	63,5	1 1/2
	191600-24-24	08-191600-24	63,5	1 1/2
191600-32-32	08-191600-32	79,4	2	

Перечень креплений для фланцев и колец уплотнительных круглого сечения приведен в конце списка наконечников.

ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ НЕПОДВИЖНЫМ ФЛАНЦЕМ (ROSLAIN)

	Номер изделия	Тип	Размер фланца	Размер шланга, дюймы
	A19105-12-12	08-194109-12	12	3/4
	A19105-16-16	08-194109-16	16	1

ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ВРАЩАЮЩИЕСЯ (ROSLAIN)

	Номер изделия	Тип	Размер фланца	Размер шланга, дюймы
	A19103-12-12	08-194110-12	12	3/4
	A19103-16-16	08-194110-16	16	1

ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 90° ВРАЩАЮЩИЕСЯ (ROSLAIN- 90°)

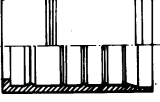
	Номер изделия	Тип	Размер фланца	Размер шланга, дюймы
	A19117-12-12	08-194111-12	12	3/4
	A19117-16-16	08-194111-16	16	1

НАКОНЕЧНИКИ INTERLOCK ДЛЯ ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЙ

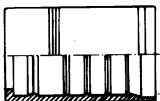
- наружный и внутренний резиновые слои со шлангов удаляются
- специальные инструменты – по заказу

ПРЕСС-ВТУЛКИ INTERLOCK (СЕРИЯ 170000)

ДЛЯ ШЛАНГОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ СО СПИРАЛЬНОЙ СТАЛЬНОЙ ОПЛЕТКОЙ


 Для шлангов 790G и 790A, а также для других шлангов 4SH	Номер изделия	Тип	Размер, дюймы
		170000-12-12	08-170000-12
	170000-16-16	08-170000-16	1
	170000-20-20	08-170000-20	1 1/4
	170000-24-24	08-170000-24	1 1/2
	170000-32-32	08-170000-32	2

ДЛЯ ШЛАНГОВ 420G, РАЗМЕРОВ 20 И 24

	Номер изделия	Тип	Размер, дюймы
		180000-20-20	08-180000-20
	180000-24-24	08-180000-24	1 1/2

НАКОНЕЧНИКИ INTERLOCK (СЕРИЯ 170000)

С ВНУТРЕННЕЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ R (BSP)

	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
		A17001-12-12	08-170010-12	3/4
	A17001-16-16	08-170010-16	1	1
	A17001-20-20	08-170010-20	1 1/4	1 1/4
	A17001-24-24	08-170010-24	1 1/2	1 1/2

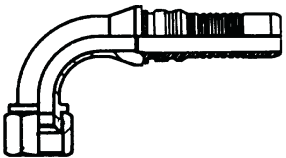
УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 90° С ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ R (BSP)

	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
		A17051-12-12	08-170510-12	3/4
	A17051-16-16	08-170510-16	1	1
	A17051-20-20	08-170510-20	1 1/4	1 1/4
	A17051-24-24	08-170510-24	1 1/2	1 1/2


НАКОНЕЧНИКИ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ UNF, УПЛОТНЕНИЕ JIC

	Номер изделия	Тип	Резьба UNF, дюймы	Размер шланга, дюймы
		A17005-12-12	08-170050-12	1 1/16-12
	A17005-16-16	08-170050-16	1 5/16-12	1
	A17005-20-20	08-170050-20	1 5/8-12	1 1/4
	A17005-24-24	08-170050-24	1 7/8-12	1 1/2


УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 90°, РЕЗЬБА UNF, УПЛОТНЕНИЕ JIC

	Номер изделия	Тип	Резьба UNF, дюймы	Размер шланга, дюймы
		A17054-12-12	08-170540-12	1 1/16-12
	A17054-16-16	08-170540-16	1 5/16-12	1
	A17054-20-20	08-170540-20	1 5/8-12	1 1/4
	A17054-24-24	08-170540-24	1 7/8-12	1 1/2

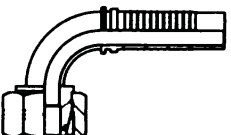
НАКОНЕЧНИКИ С НАРУЖНОЙ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ (CES)

	Номер изделия	Тип	Для труб, диаметром мм	Резьба	Размер шланга, дюймы
	171700-12-12	08-171700-25-12	25	M 36x2,0	3/4
	171700-16-16	08-171700-30-16	30	M 42x2,0	1
	171700-20-20	08-171700-38-20	38	M 52x2,0	1 1/4


НАКОНЕЧНИКИ С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ (DKOS)

	Номер изделия	Тип	Резьба	Модель	Размер шланга, дюймы
	A17177-12-12	08-171770-25-12	M 36x2,0	DKO-S	3/4
	A17177-16-16	08-171770-30-16	M 42x2,0	DKO-S	1
	A17177-20-20	08-171770-38-20	M 52x2,0	DKO-S	1 1/4

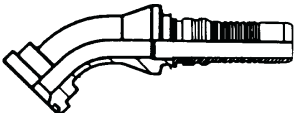
НАКОНЕЧНИКИ 90° С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ (DKOS-90°)

	Номер изделия	Тип	Резьба	Размер шланга, дюймы
	A17977-12-12	08-179770-25-12	M 36x2,0	3/4
	A17977-16-16	08-179770-30-16	M 42x2,0	1
	A17977-20-20	08-179770-38-20	M 52x2,0	1 1/4

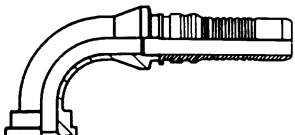
ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ SAE 3000 PSI

	Номер изделия	Тип	Наружный диаметр фланца, мм	Размер шланга, дюймы
	170250-12-12	08-170250-12	38,2	3/4
	170250-16-16	08-170250-16	44,6	1
	170250-20-16	08-170250-20-16	51,0	1
	170250-20-20	08-170250-20	51,0	1 1/4
	170250-24-24	08-170250-24	60,4	1 1/2
	170250-32-32	08-170250-32	71,6	2

ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ SAE 3000 PSI 45°

	Номер изделия	Тип	Наружный диаметр фланца, мм	Размер шланга, дюймы
	170680-12-12	08-170680-12	38,2	3/4
	170680-16-16	08-170680-16	44,6	1
	170680-20-16	08-170680-20-16	51,0	1
	170680-20-20	08-170680-20	51,0	1 1/4
	170680-24-24	08-170680-24	60,4	1 1/2
	170680-32-32	08-170680-32	71,6	2

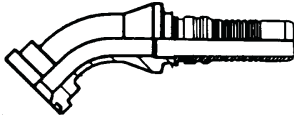
ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ SAE 3000 PSI 90°

	Номер изделия	Тип	Наружный диаметр фланца, мм	Размер шланга, дюймы
	170580-12-12	08-170580-12	38,2	3/4
	170580-16-16	08-170580-16	44,6	1
	170580-20-16	08-170580-20-16	51,0	1
	170580-20-20	08-170580-20	51,0	1 1/4
	170580-24-24	08-170580-24	60,4	1 1/2
	170580-32-32	08-170580-32	71,6	2

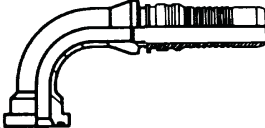
ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ SAE 6000 PSI

	Номер изделия	Тип	Наружный диаметр фланца, мм	Размер шланга, дюймы
	17B810-12-12	08-171590-12		41,3
17B810-16-16	08-171590-16		47,6	1
17B810-20-20	08-171590-20		54,0	1 1/4
17B810-20-16	08-171590-20-16		54,0	1
17B810-24-24	08-171590-24		63,5	1 1/2
17B810-32-32	08-171590-32		79,4	2

ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ SAE 6000 PSI 45°

	Номер изделия	Тип	Наружный диаметр фланца, мм	Размер шланга, дюймы
	17B470-12-12	08-171610-12		41,3
17B470-16-16	08-171610-16		47,6	1
17B470-20-20	08-171610-20		54,0	1 1/4
17B470-20-16	08-171610-20-16		54,0	1
17B470-24-24	08-171610-24		63,5	1 1/2
17B470-32-32	08-171610-32		79,4	3/4

ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ SAE 6000 PSI 90°

	Номер изделия	Тип	Наружный диаметр фланца, мм	Размер шланга, дюймы
	17B480-12-12	08-171600-12		41,3
17B480-16-12	08-171600-16-12		47,6	3/4
17B480-16-16	08-171600-16		47,6	1
17B480-20-16	08-171600-20-16		54,0	1
17B480-20-20	08-171600-20		54,0	1 1/4
17B480-24-24	08-171600-24		63,5	1 1/2
17B480-32-32	08-171600-32		79,4	2

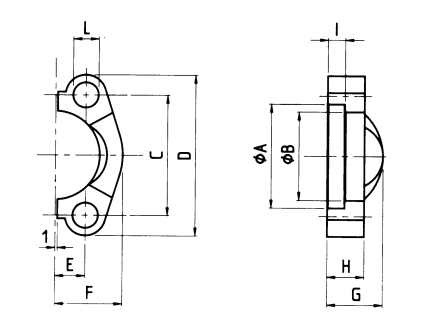
Перечень креплений для фланцев и колец уплотнительных круглого сечения приведен в конце списка наконечников.

ЦЕНОВАЯ ГРУППА: Н1

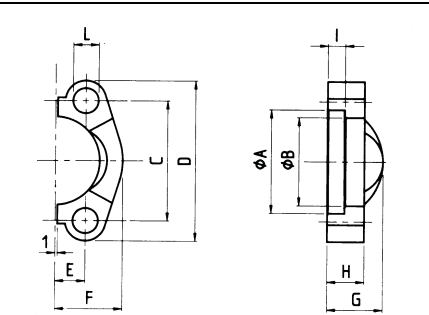
КРЕПЕЖ ДЛЯ ФЛАНЦЕВ SAE

ОСТАЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ФЛАНЦАХ SAE ПРИВЕДЕНЫ В ГЛАВЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ

3000 PSI

	Номер изделия	A	B	C	D	E	G	H	I	L	M
	08-2860-08	30,96	24,26	38,10	54	8,74	19	13	6,22	8,5	M 8x25
08-2860-12	38,89	32,13	47,63	65	11,13	22	14	6,22	10,5	M 10x30	
08-2860-16	45,24	38,48	52,37	70	13,08	24	16	7,49	10,5	M 10x30	
08-2860-20	51,59	43,69	58,72	79	15,09	22	16	7,49	12	M 10x35	
08-2860-24	61,09	50,80	69,85	94	17,86	25	16	7,49	13,5	M 12x35	
08-2860-32	72,24	62,74	77,77	102	21,44	26	16	9,02	13,5	M 12x35	
08-2860-40	84,94	74,93	88,90	114	25,40	38	19	9,02	13,5	M 12x40	
08-2860-48	102,39	90,93	106,38	135	30,96	41	22	9,02	16,75	M 16x45	

6000 PSI

	Номер изделия	A	B	C	D	E	G	H	I	L	M
	08-5910-08	32,54	24,64	40,49	56	9,12	22	16	7,24	8,5	M 8x30
08-5910-12	42,06	32,51	50,80	71	11,91	28	19	8,26	10,5	M 10x35	
08-5910-16	48,41	38,86	57,17	81	13,89	33	24	9,02	12,5	M 12x45	
08-5910-20	54,76	44,45	66,68	95	15,88	38	27	9,78	14,5	M 14x50	
08-5910-24	64,29	51,56	79,38	113	18,26	43	30	12,07	16,75	M 16x55	
08-5910-32	80,16	67,56	96,82	133	22,23	52	37	12,07	21	M 20x65	

КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ (ПЛОТНОСТЬ МАТЕРИАЛА 90 SHORE) ДЛЯ ФЛАНЦА SAE

	Номер изделия	Размер
	08-279-08	18,66 x 3,53
08-279-12	25,00 x 3,53	
08-279-16	32,92 x 3,53	
08-279-20	37,70 x 3,53	
08-279-24	47,22 x 3,53	
08-279-32	56,75 x 3,53	

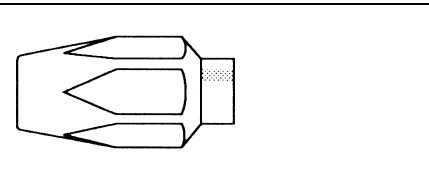
МОНТИРУЕМЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ШЛАНГОВ СО СТАЛЬНОЙ ПЕРЕКРЕСТНОЙ ОПЛЕТКОЙ

ВТУЛКИ

ДЛЯ ШЛАНГА SAE 100 R1T

	Номер изделия	Тип	Размер, дюймы
	310000-04-04	08-T317100-04	1/4
310000-06-06	08-T317100-06	3/8	
310000-08-08	08-T317100-08	1/2	
310000-12-12	08-T317100-12	1/4	

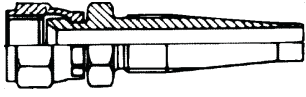
ДЛЯ ШЛАНГА SAE 100R2T

	Номер изделия	Тип	Размер, дюймы
	320000-04-04	08-T327100-04	1/4
320000-06-06	08-T327100-06	3/8	
320000-08-08	08-T327100-08	1/2	
320000-12-12	08-T327100-12	1/4	

НАКОНЕЧНИКИ

- для шланга SAE 100 R1

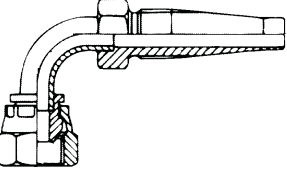
ПРЯМЫЕ, С ВНУТРЕННЕЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ R (BSP)

	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A20001-04-04	08-200010-04	1/4	1/4
A20001-06-06	08-200010-06	3/8	3/8	
A20001-08-08	08-200010-08	1/2	1/2	
A20001-12-12	08-200010-12	3/4	3/4	

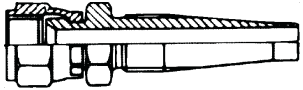
УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 45°, ТРУБНАЯ РЕЗЬБА R (BSP)

	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A20061-04-04	08-200610-04	1/4	1/4
A20061-06-06	08-200610-06	3/8	3/8	
A20061-08-08	08-200610-08	1/2	1/2	
A20061-12-12	08-200610-12	3/4	3/4	

УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 90°, ТРУБНАЯ РЕЗЬБА R (BSP)

	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A20051-04-04	08-200510-04	1/4	1/4
A20051-06-06	08-200510-06	3/8	3/8	
A20051-08-08	08-200510-08	1/2	1/2	
A20051-12-12	08-200510-12	3/4	3/4	

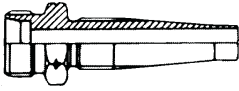
НАКОНЕЧНИКИ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ UNF, УПЛОТНЕНИЕ JIC

	Номер изделия	Тип	Резьба UNF, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A20005-04-04	08-200050-04	7/16-20	1/4
A20005-06-04	08-200050-06-04	9/16-18	1/4	
A20005-06-06	08-200050-06	9/16-18	3/8	
A20005-08-06	08-200050-08-06	9/16-18	3/8	
A20005-08-08	08-200050-08	3/4-16	1/2	
A20005-10-08	08-200050-10-08	7/8-16	1/2	

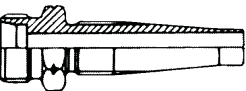
НАКОНЕЧНИКИ С НАРУЖНОЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ R (BSP)

	Номер изделия	Тип	Резьба RK, дюймы	Размер шланга, дюймы
	200120-04-04	08-200120-04	1/4	1/4
200120-06-06	08-200120-06	3/8	3/8	
200120-08-08	08-200120-08	1/2	1/2	

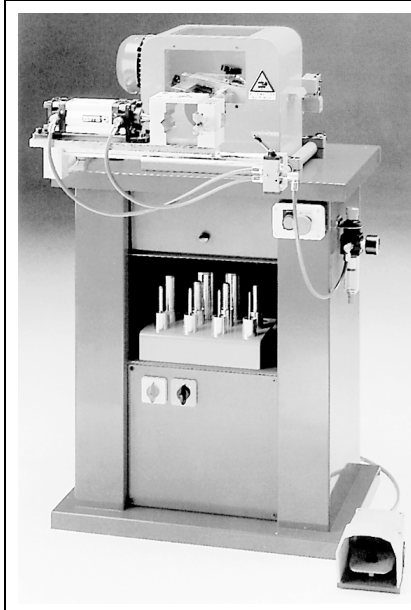
НАКОНЕЧНИКИ С НАРУЖНОЙ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКАЯ СЕРИЯ (CEL)

	Номер изделия	Тип	Для труб, диаметром мм	Резьба	Размер шланга, дюймы
	201690-06-06	08-201690-12-06	12	M 18 x 1,5	3/8
201690-08-08	08-201690-15-08	15	M 22 x 1,5	1/2	

НАКОНЕЧНИКИ С НАРУЖНОЙ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ (CES)

	Номер изделия	Тип	Для труб, диаметром мм	Резьба	Размер шланга, дюймы
	201700-04-06	08-201700-10-06	10	18 x 1,5	3/8
201700-08-08	08-201700-16-08	16	24 x 1,5	1/2	

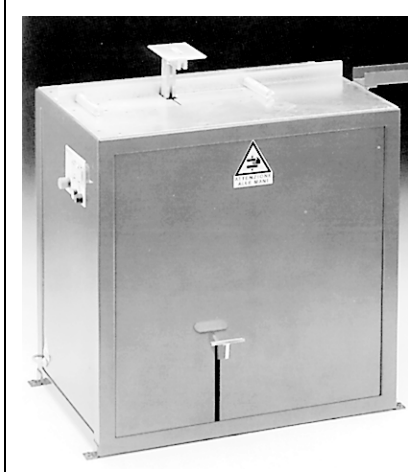
СТАНОК SPF2/MS ДЛЯ СНЯТИЯ СЛОЯ ОБОЛОЧКИ С ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ШЛАНГОВ



Номер изделия	Изделие
02-SPF2/MS	Станок для снятия оболочки
02-SKP-16	Рабочий инструмент для снятия внутренней оболочки
02-SKP-20	Рабочий инструмент для снятия внутренней оболочки
02-SKP-24	Рабочий инструмент для снятия внутренней оболочки
02-UKP-04	Рабочий инструмент для снятия наружной оболочки
02-UKP-06	Рабочий инструмент для снятия наружной оболочки
02-UKP-08	Рабочий инструмент для снятия наружной оболочки
02-UKP-12	Рабочий инструмент для снятия наружной оболочки
02-UKP-16	Рабочий инструмент для снятия наружной оболочки
02-UKP-20	Рабочий инструмент для снятия наружной оболочки
02-UKP-24	Рабочий инструмент для снятия наружной оболочки

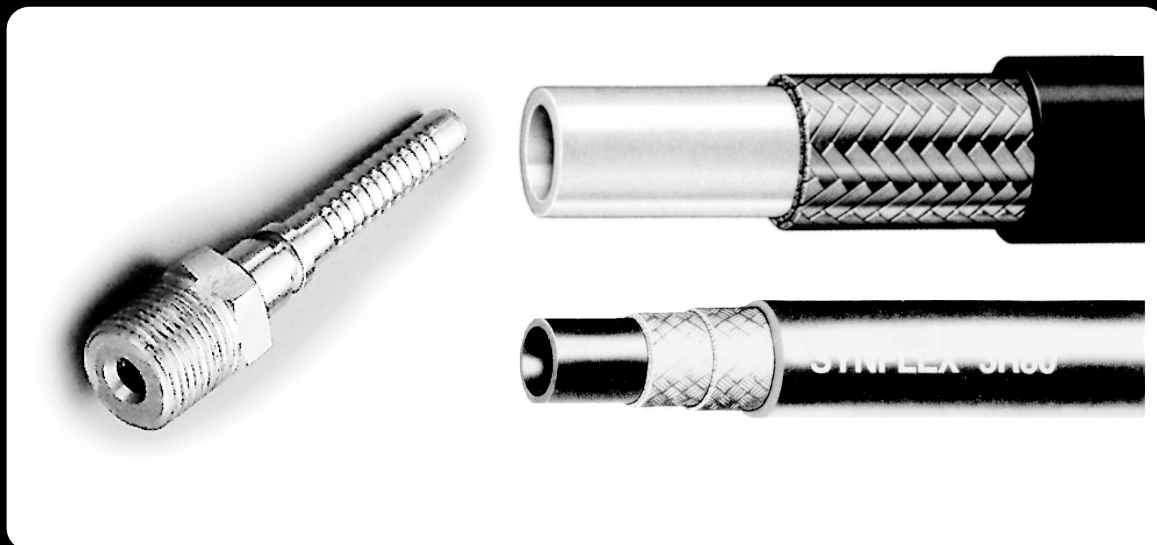
Этот простой в обращении станок для снятия слоя оболочки шланга предназначен для снятия внутренних и наружных слоев оболочки гидравлических шлангов диаметром до 2". Благодаря наличию эффективной системы концевого выключения, станок является быстрым, прочным и, прежде всего, безопасным. Самоустанавливающийся пневматический механизм прочно удерживает шланг на месте и предотвращает проворачивание большого по диаметру шланга в руках работающего. В станке SPF2/MS для снятия слоев используется вал с двумя резаками для шлангов разного сечения, поэтому диаметр можно отрегулировать за один раз. Это позволяет сэкономить дорогое время при обработке шланга. Этот станок двойного действия обеспечивает быстрое и высококачественное снятие слоев оболочки, значительно превосходя по параметрам обычные подобные станки.

СТАНКИ TF1 и TF2 ДЛЯ ОБРЕЗКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ШЛАНГОВ



Номер изделия	Внутренний диаметр обрезаемого шланга до:
02-TF1	1"
02-TF2	2"

Станки для обрезки шлангов TF1 и TF2 являются прочными и простыми в эксплуатации и обеспечивают ровный срез гидравлических шлангов низкого и высокого давления. Качество обеспечивается тщательным проектированием фирмы O+P, профессиональными навыками и длительным опытом изготовления механизмов для обработки гидравлических шлангов. Разрабатываемые фирмой O+P уникальные резцы станка отличаются от резцов других изготовителей по форме и материалу. Это позволяет обеспечить качественный срез и увеличить срок службы резцов в сравнении с нормальными мягкими резцами до 10 раз (в зависимости от места применения). К тому же модель TF1 поставляется и в 12-вольтовом варианте, который можно применять, например, в передвижных мастерских, автопоездах, в случае отсутствия другого источника питания. Устойчивая конструкция обрезного станка исключает возникновение вредной вибрации и обеспечивает качественный результат работы.



2. ШЛАНГИ ИЗ ТЕРМОПЛАСТА И НАКОНЕЧНИКИ


- ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ И НАКОНЕЧНИКИ SYNFLEX
- ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ИЗ ТЕРМОПЛАСТА
- ШЛАНГИ ИЗ ТЕФЛОНА (PTFE)
- ШЛАНГИ SPIR-STAR С МНОГОСЛОЙНОЙ СТАЛЬНОЙ ОПЛЕТКОЙ

ШЛАНГИ ИЗ ТЕРМОПЛАСТА


ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ И НАКОНЕЧНИКИ SYNFLEx

- благодаря усилению из текстильной оплетки выдерживают довольно резкие изгибы и гидравлические удары
- легкие, вес составляет лишь треть от веса подобных резиновых шлангов
- хорошо противостоят внешнему износу
- малое по наружное сечение
- не электропроводны
- гладкие внутренние поверхности уменьшают потери давления, засорения, пенообразование
- хорошо выдерживают для газов и охлаждающих жидкостей


СЕРИЯ 3700 (SAE 100 R7)

 <p>Внутренняя труба: полиуретан, наружная поверхность: полиуретан.</p>	Номер изделия	Внутренний диаметр, дюймы	Наружный диаметр, мм	Рабочее давление, бар	Давление разрыва, бар	Наименьший радиус изгиба, мм
	23-3700-05	5/16	15,10	172	689	45
	23-3700-06	3/8	16,80	155	620	51
	Вариант: 23-6130 с внутренней трубой Hytrel. Спрашивайте дополнительную информацию					


СЕРИЯ 3700 (SAE 100 R7, СДВОЕННЫЙ ШЛАНГ)

	Номер изделия	Внутренний диаметр, дюймы	Рабочее давление, бар	Давление разрыва, бар	Наименьший радиус изгиба, мм
	23-3700-05K	5/16	172	689	45
	23-3700-06K	3/8	155	620	51
	23-3700-08K	1/2	138	552	76


СЕРИЯ 3130 (SAE 100 R7)

 <p>Внутренняя труба: полиамид, наружная поверхность: полиуретан.</p>	Номер изделия	Внутренний диаметр, дюймы	Наружный диаметр, мм	Рабочее давление, бар	Давление разрыва, бар	Наименьший радиус изгиба, мм
	23-3130-02	1/8	8,60	172	689	13
	23-3130-03	3/16	10,90	207	827	19
	23-3130-04	1/4	13,00	207	827	32
	23-3130-06	3/8	16,80	155	620	51
	23-3130-08	1/2	20,80	138	552	76
	23-3130-12	3/4	27,20	86	345	127

СЕРИЯ 3 R80 (SAE 100 R8)

 <p>Внутренняя труба: полиамид, наружная поверхность: полиуретан.</p>	Номер изделия	Внутренний диаметр, дюймы	Наружный диаметр, мм	Рабочее давление, бар	Давление разрыва, бар	Наименьший радиус изгиба, мм
	23-3R80-03	3/16	13,10	345	1379	38
	23-3R80-04	1/4	15,90	345	1379	51
	23-3R80-06	3/8	19,50	276	1103	64
	23-3R80-08	1/2	22,70	241	965	102
	23-3R80-12	3/4	28,90	155	620	165
	23-3R80-16	1	37,40	138	552	254

СЕРИЯ 3 R80 (SAE 100 R8, СДВОЕННЫЙ ШЛАНГ)

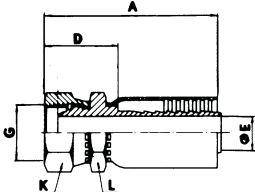
	Номер изделия	Внутренний диаметр, дюймы	Рабочее давление, бар	Давление разрыва, бар	Наименьший радиус изгиба, мм
	23-3R80-06K	3/8	276	1103	64
	23-3R80-08K	1/2	241	965	102

ЦЕНОВАЯ ГРУППА: Н1

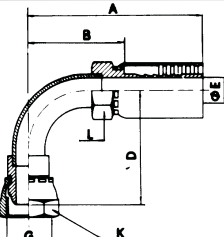
ПРЕССУЕМЫЕ НАКОНЕЧНИКИ SYNFLUX ДЛЯ ШЛАНГОВ 3130 И 3700

- Внимание! Использовать можно и гидравлические наконечники серии 500000 при использовании пресс-штуков серии 710000. Спрашивайте в представительствах!

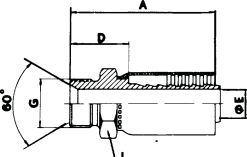
НАКОНЕЧНИКИ С ВНУТРЕННЕЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ R (BSP)

 <p>Поставляются только по специальному заказу.</p>	Номер изделия	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	23-7903-04P04	1/4	1/4
23-7903-06P06	3/8	3/8	
23-7903-08P08	1/2	1/2	
23-7903-12P12	3/4	3/4	
23-7903-16P16	1	1	

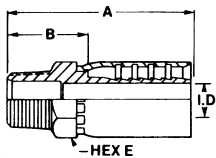
УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 90° С ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ R (BSP)

 <p>Поставляются только по специальному заказу.</p>	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	23-790304P04-1	23-7903-04P04-100	1/4	1/4
23-790306P06-1	23-7903-06P06-100	3/8	3/8	
23-790308P08-1	23-7903-08P08-100	1/2	1/2	
23-790312P12-1	23-7903-12P12-100	3/4	3/4	

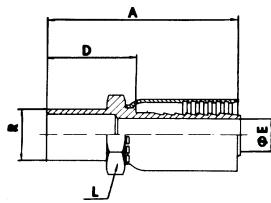
НАКОНЕЧНИКИ С НАРУЖНОЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ R (BSP)

 <p>Поставляются только по специальному заказу.</p>	Номер изделия	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	23-7903-04Q04	1/4	1/4
23-7903-06Q06	3/8	3/8	
23-7903-08Q08	1/2	1/2	
23-7903-12Q12	3/4	3/4	

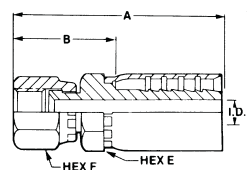
НАКОНЕЧНИКИ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ NPT

 <p>Поставляются только по специальному заказу.</p>	Номер изделия	Резьба NPT, дюймы	Размер шланга, дюймы
	23-3903-06106	3/8	3/8
23-3903-08108	1/2	1/2	

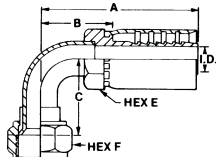
НАКОНЕЧНИКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ DIN 3870 И ВРЕЗНЫМ КОЛЬЦОМ DIN 3861

 <p>Поставляются только по специальному заказу.</p>	Номер изделия	Диаметр трубы, мм	Размер шланга, дюймы
	23-7903-03N06	6	3/16
23-7903-03N08	8	3/16	
23-7903-04N08	8	1/4	
23-7903-04N10	10	1/4	
23-7903-06N10	10	3/8	
23-7903-06N12	12	3/8	
23-7903-06N14	14	3/8	
23-7903-08N15	15	1/2	
23-7903-08N16	16	1/2	
23-7903-08N18	18	1/2	

НАКОНЕЧНИКИ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ UNF, УПЛОТНЕНИЕ JIC

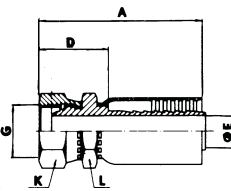
 <p>Поставляются только по специальному заказу.</p>	Номер изделия	Резьба UNF, дюймы	Размер шланга, дюймы
	23-3903-06546	9/16	3/8
23-3903-08548	3/4	1/2	

НАКОНЕЧНИКИ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ UNF, УПЛОТНЕНИЕ JIC

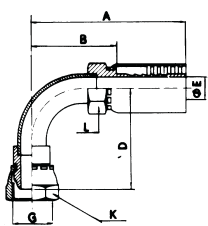
 <p>Поставляются только по специальному заказу.</p>	Номер изделия	Резьба UNF, дюймы	Размер шланга, дюймы
	23-3903-06646	9/16	3/8
	23-3903-08648	3/4	1/2

ПРЕССУЕМЫЕ НАКОНЕЧНИКИ SYNFLX ДЛЯ ШЛАНГОВ 3 R 80

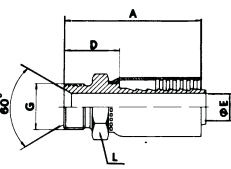
НАКОНЕЧНИКИ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ R (BSP)

 <p>Поставляются только по специальному заказу.</p>	Номер изделия	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	23-790H-04P04	1/4	1/4
	23-790H-06P06	3/8	3/8
	23-790H-08P08	1/2	1/2
	23-790H-12P12	3/4	3/4
	23-790H-16P16	1	1

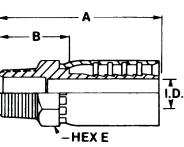
УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 90°С РЕЗЬБОЙ R (BSP)

 <p>Поставляются только по специальному заказу.</p>	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	23-790H04P04-1	23-790H-04P04-100	1/4	1/4
	23-790H06P06-1	23-790H-06P06-100	3/8	3/8
	23-790H08P08-1	23-790H-08P08-100	1/2	1/2
	23-790H12P12-1	23-790H-12P12-100	3/4	3/4

НАКОНЕЧНИКИ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ R (BSP)

 <p>Поставляются только по специальному заказу.</p>	Номер изделия	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	23-790H-04Q04	1/4	1/4
	23-790H-06Q06	3/8	3/8
	23-790H-08Q08	1/2	1/2
	23-790H-12Q12	3/4	3/4

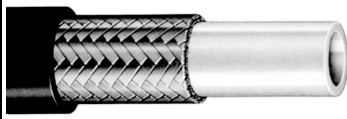
НАКОНЕЧНИКИ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ NPT

 <p>Поставляются только по специальному заказу.</p>	Номер изделия	Резьба NPT, дюймы	Размер шланга, дюймы
	23-390H-06106	3/8	3/8
	23-390H-08108	1/2	1/2
	23-390H-12112	3/4	3/4

ЦЕНОВАЯ ГРУППА: Н1

ШЛАНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ИЗ ТЕРМОПЛАСТА

СЕРИЯ 2140, С ОДИНАРНОЙ СТАЛЬНОЙ ПЕРЕКРЕСТНОЙ ОПЛЕТКОЙ

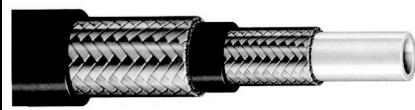


Шланги высокого давления со стальной перекрестной оплеткой для распылителей и моечных машин высокого давления, гидравлики. Хорошо выдерживают растворители, красители и химикаты. Выдерживают также гидравлические масла на синтетической основе. Конструкция легкая и гибкая. Рабочая температура -40° - +95°С. Наружная поверхность из полиуретана, внутренняя труба из полиамида.

Номер изделия	Внутренний диаметр, дюймы	Наружный диаметр, мм	Наибольшее рабочее давление, бар	Низшее давление разрыва, бар	Наименьший радиус изгиба, мм
23-2140-02	1/8	6,60	350	1400	25
23-2140-03	3/16	9,00	350	1400	35
23-2140-04	1/4	11,60	325	1300	45
23-2140-06	3/8	15,00	250	1000	60
23-2140-08	1/2	18,50	200	800	70

Альтернатива: 23-4140 с внутренней трубой Hytrel.

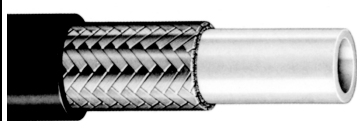
СЕРИЯ 2240, С ДВОЙНОЙ СТАЛЬНОЙ ПЕРЕКРЕСТНОЙ ОПЛЕТКОЙ



Номер изделия	Внутренний диаметр, дюймы	Наружный диаметр, мм	Наибольшее рабочее давление, бар	Низшее давление разрыва, бар	Наименьший радиус изгиба, мм
23-2240-04	1/4	13,60	500	2000	50
23-2240-06	3/8	17,50	450	1800	70
23-2240-08	1/2	21,50	350	1400	85

ШЛАНГИ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ ИЗ ТЕРМОПЛАСТА

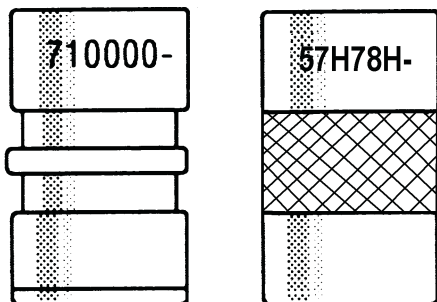
СЕРИЯ 2040, СО СТАЛЬНОЙ ПЕРЕКРЕСТНОЙ ОПЛЕТКОЙ



Применяются для моечных агрегатов среднего давления, в сельском хозяйстве, для гидравлики и пневматики. Внутренняя труба: полиэстер, усиление из полиамида. Особенно гибкие и легкие, износостойкие. Рабочая температура -40° - +80°С.

Номер изделия	Внутренний диаметр, дюймы	Наружный диаметр, мм	Наибольшее рабочее давление, бар	Низшее давление разрыва, бар	Наименьший радиус изгиба, мм
23-2040-04	1/4	11,6	110	440	40

ВПРЕССОВЫВАЕМЫЕ ПРЕСС-ВТУЛКИ

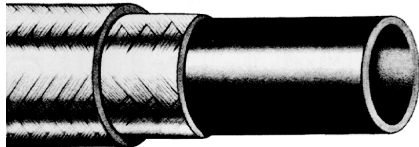


Номер изделия	Размер, дюймы
23-710000-02	1/8
23-710000-03	3/16
23-710000-04	1/4
23-710000-06	3/8
23-710000-08	1/2
23-57H78H-03	3/16
23-57H78H-04	1/4
23-57H78H-06	3/8
23-57H78H-08	1/2
23-57H78H-10	5/8
23-57H78H-12	3/4

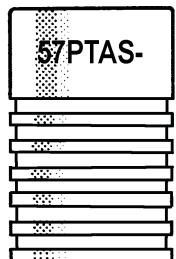
ТЕФЛОНОВЫЕ ШЛАНГИ (PTFE)

Тefлоновые шланги покрыты стальной перекрестной оплеткой из нержавеющей стали.

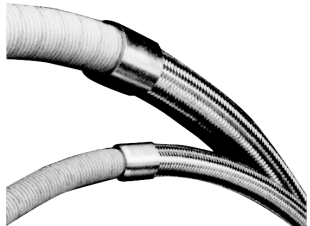
ТЕФЛОНОВЫЕ ШЛАНГИ С ГЛАДКОЙ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ (PTFE)

 <p>Особо термостойкие, рабочая температура -75° - +230°С, удовлетворительно выдерживают +260°С. Максимальное давление пара 18 кг/см². Выдерживает почти все известные химикаты, кислоты, растворители, щелочи, масла, газы и др. Наконечники: используются предназначенные для гидравлики серии 500000 с пресс-штулками серии 57PTAS (кислоты = SS).</p>	Номер изделия	Внутренний диаметр, дюймы	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Наибольшее рабочее давление, бар	Среднее давление разрыва, бар	Наименьший радиус изгиба, мм
	11-6030-02	1/8	3,40	6,80	304	1000	25
	11-6030-03	3/16	4,50	7,30	280	828	50
	11-6030-04	1/4	6,30	10,40	278	759	40
	11-6030-06	3/8	9,50	12,90	208	690	65
	11-6030-08	1/2	12,70	16,20	174	552	80
	11-6030-12D	3/4	19,00	23,50	140	380	150
	11-6030-16D	1	25,40	30,10	100	230	230
	11-6030-24D	1 3/8	35,00	41,90	62	246	280

ПРЕСС-ВТУЛКИ

 <p>Кислотостойкие SS57PTAS. Легко монтируются.</p>	Номер изделия	Размер, дюймы
	11-57PTAS-04	1/4
	11-57PTAS-06	3/8
	11-57PTAS-08	1/2
	11-57PTAS-12	3/4
	11-57PTAS-16	1

ТЕФЛОНОВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ШЛАНГИ (PTFE)


 <p>Особо термостойкий, особо гибкий, рабочая температура -54° - +204°С. С химикалиями практически не реагирует, выдерживает почти все известные химикаты, кислоты, растворители, щелочи, масла, газы и др. Великолепно подавляет вибрацию. Наконечники: используются предназначенные для гидравлики серии 500000 (кислоты = SS). Пресс-штулки: применяются втулки серии 850000 (кислоты = SS).</p>	Номер изделия	Внутренний диаметр, дюймы	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Максим. рабочее давление, бар	Миним. давление разрыва, бар	Наименьший радиус изгиба, мм	Изго-тавли-в. длина, м	Вес кг/м
	11-8850T-06	3/8	9,50	13,70	69	276	25	37	0,18
	11-8850T-08	1/2	13,50	20,80	86	345	38	37	0,30
	11-8850T-10	5/8	16,50	23,10	97	386	50	37	0,57
	11-8850T-12	3/4	20,00	27,20	76	303	65	37	0,49
	11-8850T-16	1	25,70	34,00	69	276	76	37	0,64
	11-8850T-20	1 1/4	32,50	39,90	69	276	90	30	0,79
	11-8850T-24	1 1/2	38,50	46,00	53	207	115	23	0,97
	11-8850T-32	2	51,00	59,00	34	138	135	18	1,08

ВНИМАНИЕ! Имеются подтверждения качества RINA И Германской Lloyd.

ШЛАНГИ SPIR-STAR С МНОГОСЛОЙНОЙ СТАЛЬНОЙ ОПЛЕТКОЙ

- Обычно поставляются смонтированными
- При необходимости представляется протокол испытаний.

ШЛАНГИ SPIR-STAR С ДВОЙНОЙ СТАЛЬНОЙ ОПЛЕТКОЙ СЕРИИ 662

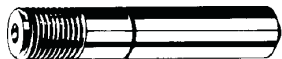
 <p>Для высоких давлений – в водяных резаках и гидравлических инструментах. Стандартный цвет – зеленый. Внутренняя труба: полиамид, двойная стальная оплетка, наружная поверхность – полиамид. Относительно гибкий и легкий, высокая устойчивость к износу. Рабочая температура -30°+80°С.</p>	Номер изделия	Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Максим. рабочее давление, бар	Миним. давление разрыва, бар	Наименьший радиус изгиба, мм	Вес кг/м
	23-662-02	8,00	4,00	1200	3000	75	0,110
23-662-03	9,40	5,00	1040	2600	95	0,125	
23-662-04	11,50	6,30	960	2400	110	0,175	
23-662-05	13,30	8,10	800	2000	130	0,200	

НАКОНЕЧНИКИ SPIR-STAR ДЛЯ ШЛАНГОВ СЕРИИ 662

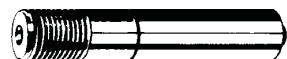
С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

	Номер изделия	Головка под ключ	Резьба внутренняя	Диаметр шланга, мм
	23-620020-14-02	17	M 14x1,5	4,40
23-620020-14-03	17	M 14x1,5	5,10	
23-620020-14-04	17	M 14x1,5	6,40	
23-620010-04-02	17	R 1/4	4,40	
23-620010-04-03	17	R 1/4	5,10	
23-620010-04	17	R 1/4	6,40	
23-620010-06-05	19	R 3/8	7,90	

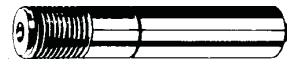
С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ БЕЗ ГОЛОВКИ ПОД КЛЮЧ

	Номер изделия	Резьба наружная	Диаметр шланга, мм
	23-620120-02-02	R 1/8	4,40
23-620120-02-03	R 1/8	5,10	
23-620120-02-04	R 1/8	6,40	
23-620120-04-03	R 1/4	5,10	
23-620120-04	R 1/4	6,40	
23-620120-04-05	R 1/4	7,90	

С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ

	Номер изделия	Резьба, мм	Диаметр шланга, мм
	23-620190-07-02	M 7	4,40
23-620190-07-03	M 7	5,10	
23-620190-08-02	M 8	4,40	
23-620190-08-03	M 8	5,10	
23-620190-08-04	M 8	6,40	
23-620190-10-03	M 10	5,10	
23-620190-10-04	M 10	6,40	

С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ

	Номер изделия	Резьба, мм	Диаметр шланга, мм
	23-620220-10-02	M 10x1	4,40
23-620220-10-03	M 10x1	5,10	
23-620220-10-04	M 10x1	6,40	

С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ


	Номер изделия	Головка под ключ	Резьба наружная	Диаметр шланга, мм
	23-620170-02-03	11	NPT 1/8	5,10
	23-620170-02-04	11	NPT 1/8	6,40
	23-620170-04-03	15	NPT 1/4	5,10
	23-620170-04	15	NPT 1/4	6,40
23-620170-06-04	17	NPT 3/8	6,40	

ПРЕСС-ВТУЛКИ SPIR-STAR ДЛЯ ШЛАНГОВ СЕРИИ 662

	Номер изделия
	23-620000-02
	23-620000-03
	23-620000-04
	23-620000-05

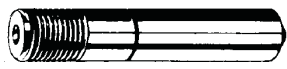
ШЛАНГИ SPIR-STAR СЕРИИ 664 С 4-СЛОЙНОЙ ОПЛЕТКОЙ

СЕРИЯ 664

	Номер изделия	Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Максим. рабочее давление, бар	Миним. давление разрыва, бар	Наименьший радиус изгиба, мм	Вес кг/м
	23-664-03	11,20	5,00	1800	4500	150	0,260
	23-664-04	12,60	6,30	1500	3800	180	0,295
	23-664-05	14,60	8,00	1500	3800	200	0,390

НАКОНЕЧНИКИ SPIR-STAR ДЛЯ ШЛАНГОВ СЕРИИ 664 С 4-СЛОЙНОЙ ОПЛЕТКОЙ


С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ

 <p>Для высоких давлений – водометных машин, рабочих инструментов, гидравлических систем и др. Малый коэффициент расширения. Стандартный цвет – зеленый. Особенно гибкий и легкий, малое наружное сечение. Внутренняя труба: полиамид, наружная поверхность – полиамид четырехслойная стальная оплетка. Высокая устойчивость к износу. Рабочая температура -30° - +80°С. Коэффициент надежности для рабочего давления 1:2,5.</p>	Номер изделия	Резьба наружная	Диаметр шланга, мм
	23-640120-02-03	R 1/8	5,00
	23-640120-02-04	R 1/8	6,30
	23-640120-04-03	R 1/4	5,00
	23-640120-04	R 1/4	6,30
	23-640120-04-05	R 1/4	8,00
	23-640120-06-05	R 3/8	8,00

С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ


	Номер изделия	Резьба наружная	Диаметр шланга, мм
	23-640170-02-03	NPT 1/8	5,00
	23-640170-02-04	NPT 1/8	6,30
	23-640170-04-03	NPT 1/4	5,00
	23-640170-04	NPT 1/4	6,30
	23-640170-04-05	NPT 1/4	8,00

С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

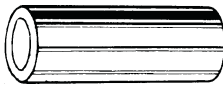
	Номер изделия	Резьба внутренняя	Диаметр шланга, мм
	23-640020-14-03	M 14x1,5	5,00
	23-640020-14-04	M 14x1,5	6,30
	23-640020-20-05	M 20x1,5	8,00

ЦЕНОВАЯ ГРУППА: Н1

С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ


	Номер изделия	Резьба внутренняя	Диаметр шланга, мм
	23-640010-04-03	R 1/4	5,00
	23-640010-04	R 1/4	6,30
	23-640010-06-05	R 3/8	8,00

ПРЕСС-ВТУЛКИ SPIR-STAR ДЛЯ ШЛАНГОВ СЕРИИ 664

	Номер изделия
	23-640000-03
	23-640000-04
	23-640000-05


ШЛАНГИ SPIR-STAR СЕРИИ 666 С 6-СЛОЙНОЙ ОПЛЕТКОЙ

СЕРИЯ 666


	Номер изделия	Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Максим. рабочее давление, бар	Миним. давление разрыва, бар	Наименьший радиус изгиба, мм	Вес кг/м
	23-666-03	13,40	5,00	2620	6550	200	0,450
	23-666-05	16,40	8,00	2100	5250	250	0,640
	<p>Для моечных машин высокого давления и водорезных аппаратов. Стандартный цвет – зеленый. Малое наружное сечение, особенно гибкий и легкий. Наружная поверхность – полиамид, внутренняя труба – полиамид, 6-слойное усиление из стали. Рабочая температура -30° - +80°С.</p>						

НАКОНЕЧНИКИ SPIR-STAR ДЛЯ ШЛАНГОВ СЕРИИ 666 С 6-СЛОЙНОЙ ОПЛЕТКОЙ

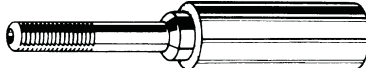
С ВНУТРЕННЕЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ

	Номер изделия	Резьба R, дюймы	Диаметр шланга, мм
	23-660010-04-03	R 1/4	5,00
	23-660010-06-05	R 3/8	8,00

С ВНУТРЕННЕЙ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ

	Номер изделия	Резьба	Диаметр шланга, мм
	23-660020-14-03	M 14x1,5	5,00
	23-660020-20-05	M 20x1,5	8,00

С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ

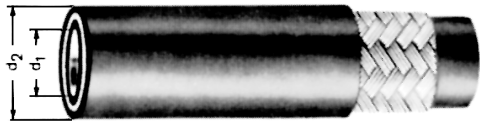
	Номер изделия	Резьба UNF, дюймы	Диаметр шланга, мм
	23-660240-04-03	1/4	5,00
	23-660240-06-03	3/8	5,00
	23-660240-07-05	9/16	8,00

ПРЕСС-ВТУЛКИ SPIR-STAR ДЛЯ ШЛАНГОВ СЕРИИ 662

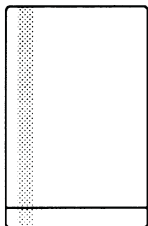
	Номер изделия
	23-660000-03
	23-660000-05

ШЛАНГИ ДЛЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СМАЗКИ МАРКИ HIFLEX СЕРИИ P210

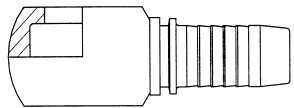
СЕРИЯ P210

	Номер изделия	DN	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Радиус изгиба, мм	Рабочее давление, бар	Давление разрыва, бар	Вес кг/м
	Внутренняя поверхность: хитрел, наружная поверхность: полиуретан, усиление из текстиля. Рабочая температура -40° - +95°С.	23-P210-02	4	3,9	8,6	35	210	500
	23-P210-03	5	5,0	10,5	60	210	500	0,081
	23-P210-04	6	6,7	12,4	75	210	500	0,103
	23-P210-05	8	8,3	14,5	90	210	500	0,125
	23-P210-06	10	9,9	16,2	100	210	500	0,163
	23-P210-08	12	13,1	20,5	140	210	500	0,260

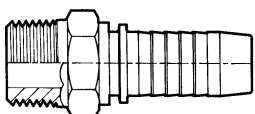
ПРЕСС-ВТУЛКИ

	Номер изделия	Размер шланга DN
		23-210000-02

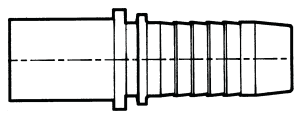
НАКОНЕЧНИКИ ТИПА БАНДЖО (BANJO)

	Номер изделия	Внутренний диаметр наконечника, мм	Размер шланга, DN
		23-210RL0-10-02	10

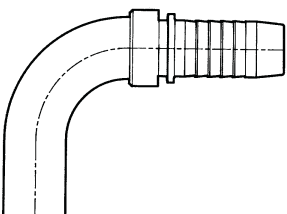
НАКОНЕЧНИКИ С НАРУЖНОЙ КОНУСНОЙ РЕЗЬБОЙ RK (BSPT)

	Номер изделия	Наружная резьба	Размер шланга, DN
		23-210150-02	1/8

НАКОНЕЧНИКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ DIN 3870 И ВРЕЗНЫМ КОЛЬЦОМ DIN 3861

	Номер изделия	Диаметр трубы	Размер шланга, DN
		23-210940-04-02	4
	23-210940-06-02	6	6

НАКОНЕЧНИКИ 90°, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ DIN 3870 И ВРЕЗНЫМ КОЛЬЦОМ DIN 3861

	Номер изделия	Диаметр трубы	Размер шланга, DN
		23-21094006029	6