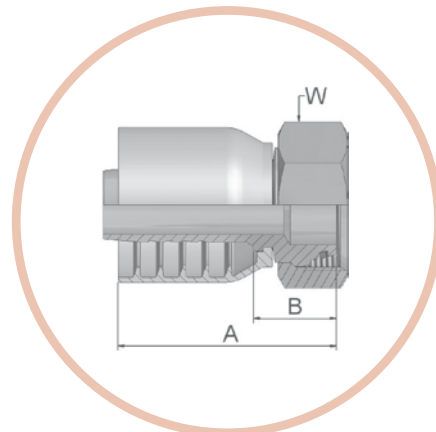
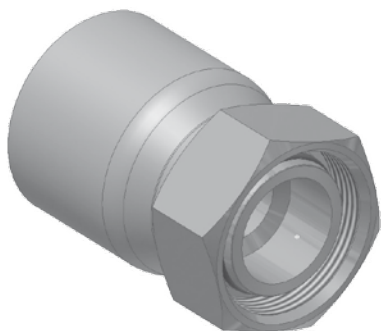


CA – Внутренняя метрическая резьба 24° – лёгкая серия (L)
с уплотнительным кольцом – прямой

ISO 12151-2-SWS-L – DKOL



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:



371LT / 372 / 372TC / 701

Обозначение 	Внутренний диаметр шланга				Резьба метрическая	Наружный диаметр трубки	A	B	W
	DN	Дюйм	Размер	мм					
1CA70-10-6	10	3/8	-6	9,5	M16x1,5	10	53	24	19
1CA70-12-6	10	3/8	-6	9,5	M18x1,5	12	53	24	22
1CA70-15-8	12	1/2	-8	12,7	M22x1,5	15	62	27	27
1CA70-18-8	12	1/2	-8	12,7	M26x1,5	18	57	22	32
1CA70-15-10	16	5/8	-10	15,9	M22x1,5	15	64	27	27
1CA70-18-10	16	5/8	-10	15,9	M26x1,5	18	62	26	32
1CA70-22-10	16	5/8	-10	15,9	M30x2	22	64	24	36
1CA70-18-12	20	3/4	-12	19,1	M26x1,5	18	65	26	32
1CA70-22-12	20	3/4	-12	19,1	M30x2	22	63	24	36
1CA70-28-16	25	1	-16	25,4	M36x2	28	78	33	41
1CA70-35-16	25	1	-16	25,4	M45x2	35	74	29	50
1CA70-35-20	32	1-1/4	-20	31,8	M45x2	35	82	35	50
1CA70-42-24	40	1-1/2	-24	38,1	M52x2	42	99	39	60

Фитинги со стандартными уплотнительными кольцами могут использоваться при температуре от -30 °C до +105 °C

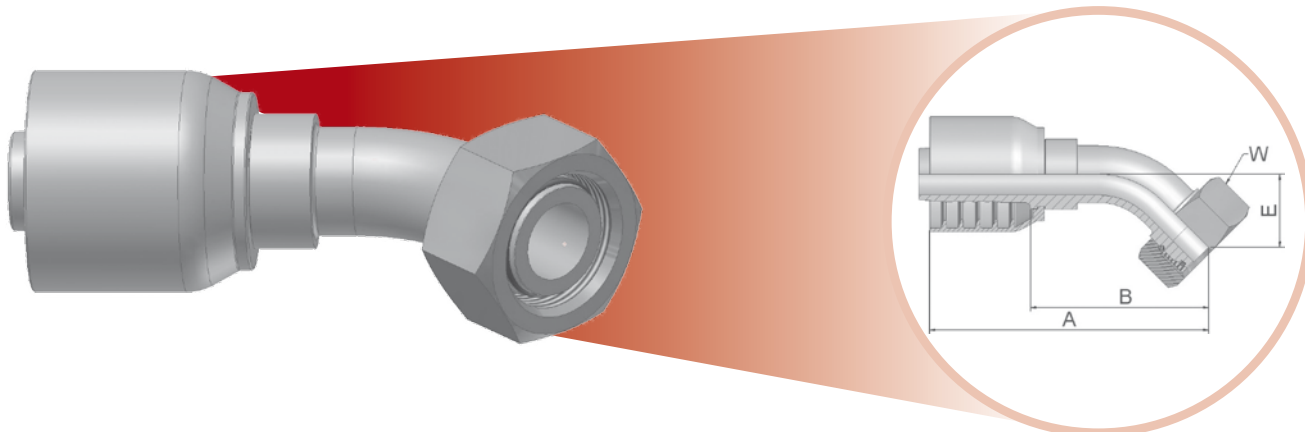
Уплотнительные кольца описаны в разделе E. Специальные уплотнительные кольца поставляются под заказ.

° Внимание: Максимальное рабочее давление шланга в сборе определяется по компоненту с минимальным рабочим давлением. Данные фитинги имеют меньшее давление чем шланг и уменьшают рабочее давление шланга в сборе.; см. стр. Ab-3

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI

CE – Внутренняя метрическая резьба 24° – лёгкая серия (L)
с уплотнительным кольцом – угловой 45°

ISO 12151-2-SWE45-L – DKOL 45°



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:



 Обозначение 	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба метрическая	Наружный диаметр трубки мм	А мм	В мм	Е мм	 W мм
	DN	Дюйм	Размер	мм						
1CE70-12-6	10	3/8	-6	9,5	M18x1,5	12	69	40	20	22
1CE70-15-8	12	1/2	-8	12,7	M22x1,5	15	85	50	23	27
1CE70-18-10	16	5/8	-10	15,9	M26x1,5	18	91	52	25	32
1CE70-22-12	20	3/4	-12	19,1	M30x2	22	98	58	26	36
1CE70-28-16	25	1	-16	25,4	M36x2	28	125	80	34	41
1CE70-35-20	32	1-1/4	-20	31,8	M45x2	35	141	94	38	50
1CE70-42-24	40	1-1/2	-24	38,1	M52x2	42	178	118	49	60

Фитинги со стандартными уплотнительными кольцами могут использоваться при температуре от -30 °C до +105 °C

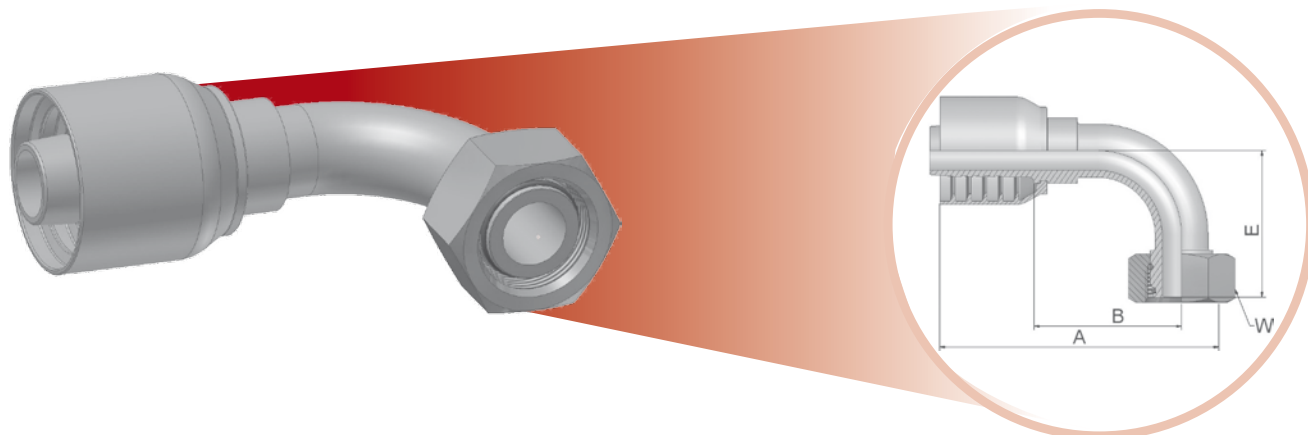
Уплотнительные кольца описаны в разделе Е. Специальные уплотнительные кольца поставляются под заказ.

° Внимание: Максимальное рабочее давление шланга в сборе определяется по компоненту с минимальным рабочим давлением. Данные фитинги имеют меньшее давление чем шланг и уменьшают рабочее давление шланга в сборе.; см. стр. Ab-3

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI



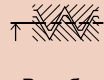

CF – Внутренняя метрическая резьба 24° – лёгкая серия (L)
с уплотнительным кольцом – угловой 90°

ISO 12151-2-SWE-L – DKOL 90°



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:



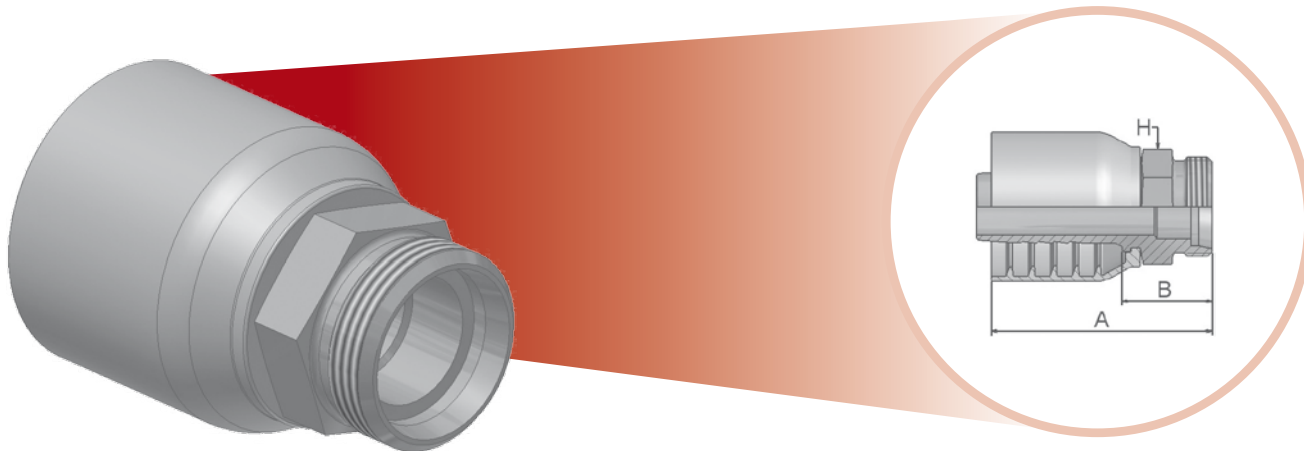
WWWW-XX-YY Обозначение 	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба метрическая	Наружный диаметр трубки	A	B	E	 W
	DN	Дюйм	Размер	мм						
1CF70-12-6	10	3/8	-6	9,5	M18x1,5	12	67	38	37	22
1CF70-15-8	12	1/2	-8	12,7	M22x1,5	15	74	39	45	27
1CF70-15-10	16	5/8	-10	15,9	M22x1,5	15	79	42	50	27
1CF70-18-10	16	5/8	-10	15,9	M26x1,5	18	79	42	49	32
1CF70-18-12	20	3/4	-12	19,1	M26x1,5	18	89	50	56	32
1CF70-22-12	20	3/4	-12	19,1	M30x2	22	89	49	55	36
1CF70-28-16	25	1	-16	25,4	M36x2	28	113	68	73	41
1CF70-35-20	32	1-1/4	-20	31,8	M45x2	35	130	83	79	50
1CF70-42-24	40	1-1/2	-24	38,1	M52x2	42	161	101	101	60

Фитинги со стандартными уплотнительными кольцами могут использоваться при температуре от -30 °C до +105 °C
 Уплотнительные кольца описаны в разделе E. Специальные уплотнительные кольца поставляются под заказ.
 ° Внимание: Максимальное рабочее давление шланга в сборе определяется по компоненту с минимальным рабочим давлением. Данные фитинги имеют меньшее давление чем шланг и уменьшают рабочее давление шланга в сборе.; см. стр. Ab-3
 Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI

Информацию, является выбранное изделие стандартным или нестандартным, можно найти в действующем прайс-листе. Указанные размеры могут быть изменены в любое время без предварительного уведомления.



DO — Наружная метрическая резьба 24° – лёгкая серия (L) прямой

ISO 12151-2-S-L – CEL



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:

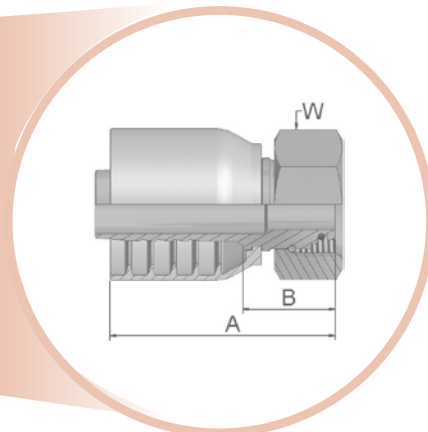
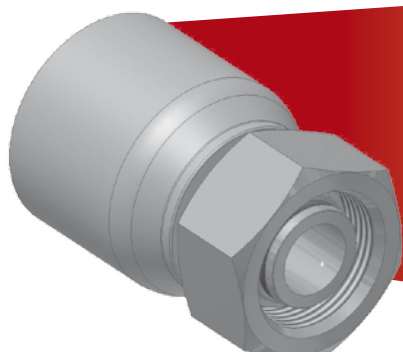


 Обозначение 	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба метрическая	Наружный диаметр трубки мм	А мм	В мм	 Н мм
	DN	Дюйм	Размер	мм					
1D070-15-8	12	1/2	-8	12,7	M22x1,5	15	61	26	22
1D070-18-10	16	5/8	-10	15,9	M26x1,5	18	68	28	27
1D070-22-12	20	3/4	-12	19,1	M30x2	22	70	30	30
1D070-28-16	25	1	-16	25,4	M36x2	28	78	33	36

° Внимание: Максимальное рабочее давление шланга в сборе определяется по компоненту с минимальным рабочим давлением. Данные фитинги имеют меньшее давление чем шланг и уменьшают рабочее давление шланга в сборе.; см. стр. Ab-3
 Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI

C9 = Внутренняя метрическая резьба 24° – тяжёлая серия (S) с уплотнительным кольцом – прямой

ISO 12151-2-SWS-S – DKOS



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:



371LT / 372 / 372TC / 701

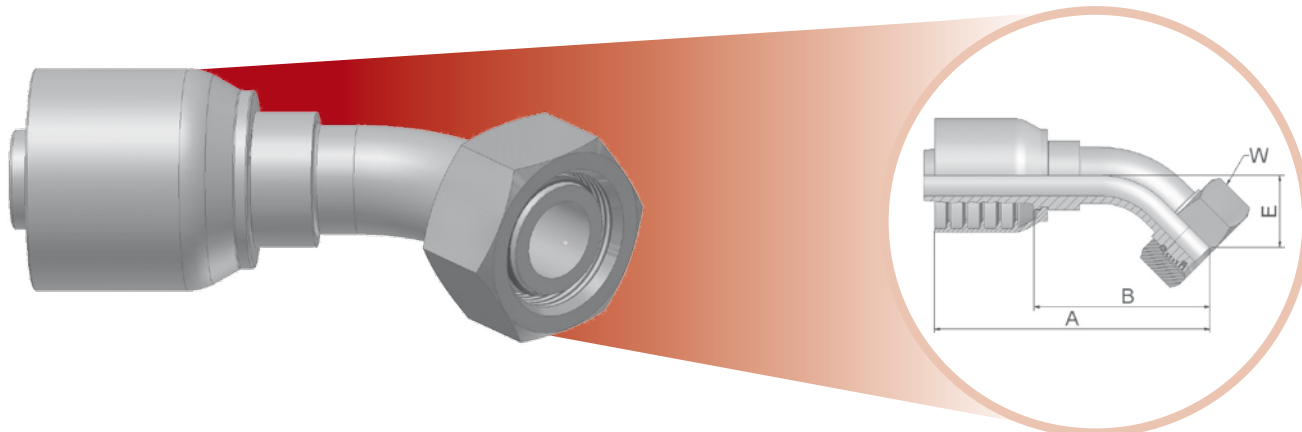
 Обозначение 	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба метрическая	Наружный диаметр трубки	А мм	В мм	 W мм
	DN	Дюйм	Размер	мм					
1C970-8-6	10	3/8	-6	9,5	M16x1,5	8	53	24	19
1C970-12-6	10	3/8	-6	9,5	M20x1,5	12	52	22	24
1C970-14-6	10	3/8	-6	9,5	M22x1,5	14	53	24	27
1C970-12-8	12	1/2	-8	12,7	M20x1,5	12	60	25	24
1C970-16-8	12	1/2	-8	12,7	M24x1,5	16	59	24	30
1C970-16-10	16	5/8	-10	15,9	M24x1,5	16	67	27	30
1C970-20-10	16	5/8	-10	15,9	M30x2	20	64	27	36
1C970-25-10	16	5/8	-10	15,9	M36x2	25	65	29	46
1C970-20-12	20	3/4	-12	19,1	M30x2	20	67	27	36
1C970-25-12	20	3/4	-12	19,1	M36x2	25	68	29	46
1C970-25-16	25	1	-16	25,4	M36x2	25	78	33	46
1C970-30-16	25	1	-16	25,4	M42x2	30	80	33	50
1C970-38-20°	32	1-1/4	-20	31,8	M52x2	38	80	33	60

Фитинги со стандартными уплотнительными кольцами могут использоваться при температуре от -30 °C до +105 °C
Уплотнительные кольца описаны в разделе Е. Специальные уплотнительные кольца поставляются под заказ.

° Обжимается только на станках ParKrimp 2.
Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI

OC – Внутренняя метрическая резьба 24° – тяжёлая серия (S) с уплотнительным кольцом – угловой 45°

ISO 12151-2-SWE45-S – DKOS 45°



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:



Обозначение 	Внутренний диаметр шланга				Резьба метрическая	Наружный диаметр трубки мм	A мм	B мм	E мм	W мм
	DN	Дюйм	Размер	мм						
10C70-12-6	10	3/8	-6	9,5	M20x1,5	12	69	40	20	24
10C70-14-6	10	3/8	-6	9,5	M22x1,5	14	76	46	20	27
10C70-16-8	12	1/2	-8	12,7	M24x1,5	16	83	48	24	30
10C70-16-10	16	5/8	-10	15,9	M24x1,5	16	89	49	23	30
10C70-20-10	16	5/8	-10	15,9	M30x2	20	91	52	25	36
10C70-25-10	16	5/8	-10	15,9	M36x2	25	92	56	27	46
10C70-20-12	20	3/4	-12	19,1	M30x2	20	100	60	29	36
10C70-25-12	20	3/4	-12	19,1	M36x2	25	101	61	30	46
10C70-25-16	25	1	-16	25,4	M36x2	25	117	71	32	46
10C70-30-16	25	1	-16	25,4	M42x2	30	124	79	36	50
10C70-38-20°	32	1-1/4	-20	31,8	M52x2	38	142	95	38	60

Фитинги со стандартными уплотнительными кольцами могут использоваться при температуре от -30 °C до +105 °C

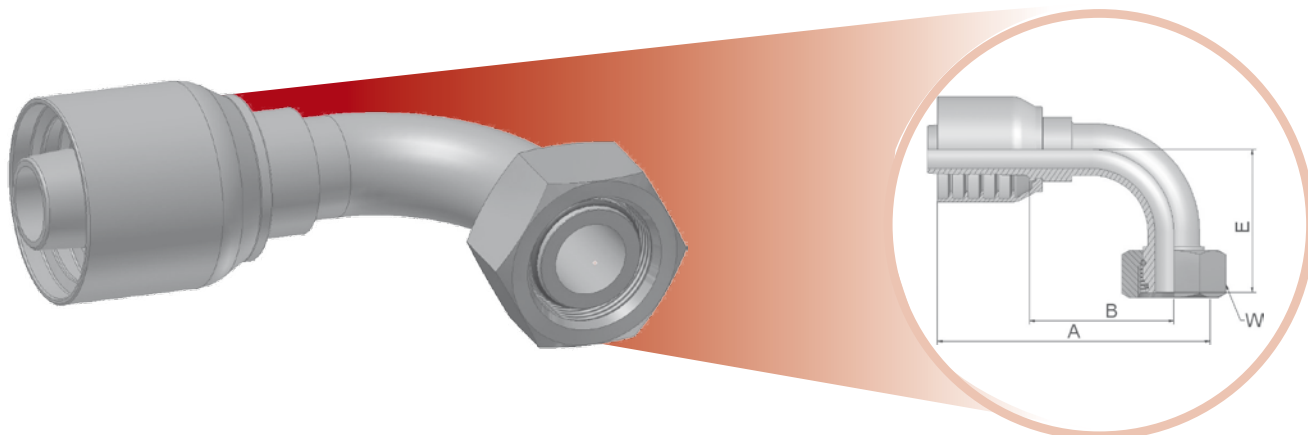
Уплотнительные кольца описаны в разделе E. Специальные уплотнительные кольца поставляются под заказ.

° Обжимается только на станках Parkrimp 2.

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI




1C = Внутренняя метрическая резьба 24° – тяжёлая серия (S) с уплотнительным кольцом – угловой 90°

ISO 12151-2-SWE-S – DKOS 90°



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:



 Обозначение  70	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба метрическая	Наружный диаметр трубки мм	А мм	В мм	Е мм	 W мм
	DN	Дюйм	Размер	мм						
11C70-12-6	10	3/8	-6	9,5	M20x1,5	12	67	38	37	24
11C70-14-6	10	3/8	-6	9,5	M22x1,5	14	65	35	37	27
11C70-16-8	12	1/2	-8	12,7	M24x1,5	16	72	37	45	30
11C70-16-10	16	5/8	-10	15,9	M24x1,5	16	79	40	45	30
11C70-20-10	16	5/8	-10	15,9	M30x2	20	79	40	48	36
11C70-25-10	16	5/8	-10	15,9	M36x2	25	85	46	52	46
11C70-25-12	20	3/4	-12	19,1	M36x2	25	89	49	59	46
11C70-25-16	25	1	-16	25,4	M36x2	25	115	68	70	46
11C70-30-16	25	1	-16	25,4	M42x2	30	115	68	76	50
11C70-38-20°	32	1-1/4	-20	31,8	M52x2	38	130	83	80	60

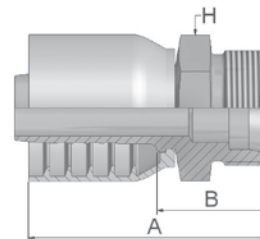
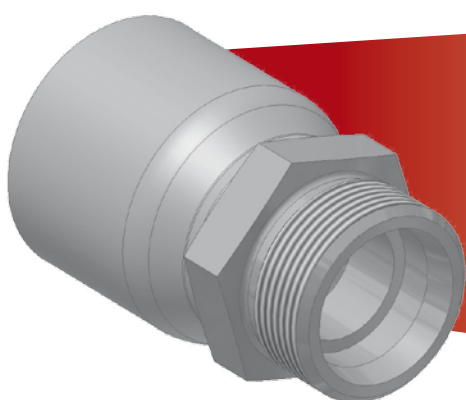
Фитинги со стандартными уплотнительными кольцами могут использоваться при температуре от -30 °C до +105 °C
Уплотнительные кольца описаны в разделе Е. Специальные уплотнительные кольца поставляются под заказ.

° Обжимается только на станках Parkrimp 2.

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI

D2 – Наружная метрическая резьба 24° – тяжёлая серия (S) прямой

ISO 12151-2-S-S – CES



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:



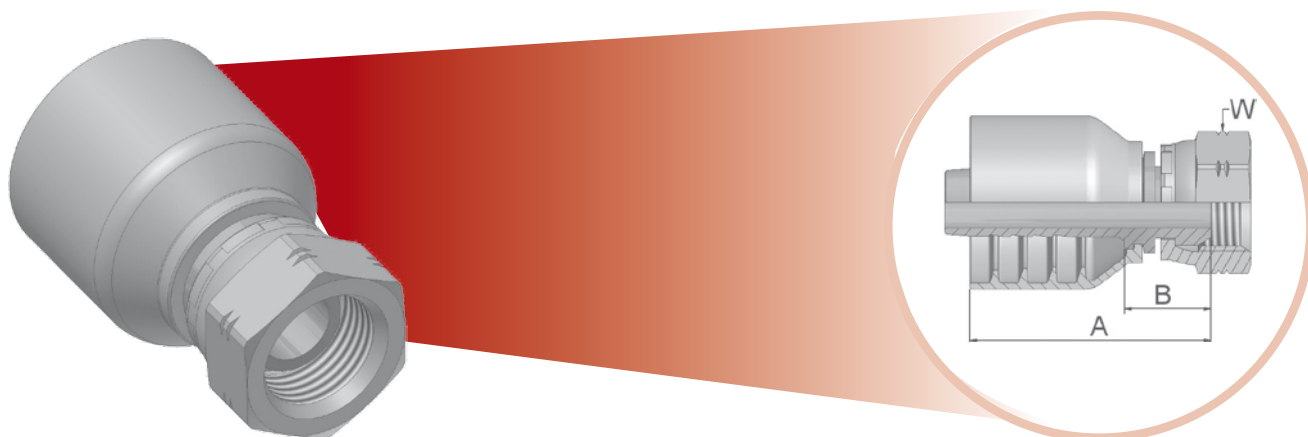
371LT / 372 / 372TC / 701

 Обозначение 	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба метрическая	Наружный диаметр трубки мм	А мм	В мм	 Н мм
	DN	Дюйм	Размер	мм					
1D270-12-6	10	3/8	-6	9,5	M20x1,5	12	53	24	22
1D270-14-6	10	3/8	-6	9,5	M22x1,5	14	55	25	22
1D270-16-8	12	1/2	-8	12,7	M24x1,5	16	62	28	24
1D270-20-8	12	1/2	-8	12,7	M30x2	20	67	32	30
1D270-20-10	16	5/8	-10	15,9	M30x2	20	75	32	30
1D270-20-12	20	3/4	-12	19,1	M30x2	20	72	33	30
1D270-25-12	20	3/4	-12	19,1	M36x2	25	73	33	36
1D270-25-16	25	1	-16	25,4	M36x2	25	82	37	36
1D270-30-16	25	1	-16	25,4	M42x2	30	85	40	46
1D270-38-20	32	1-1/4	-20	31,8	M52x2	38	91	44	55

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI





92 = Внутренняя резьба BSP параллельная – прямой (конус 60°)

BS5200-A – DKR



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:

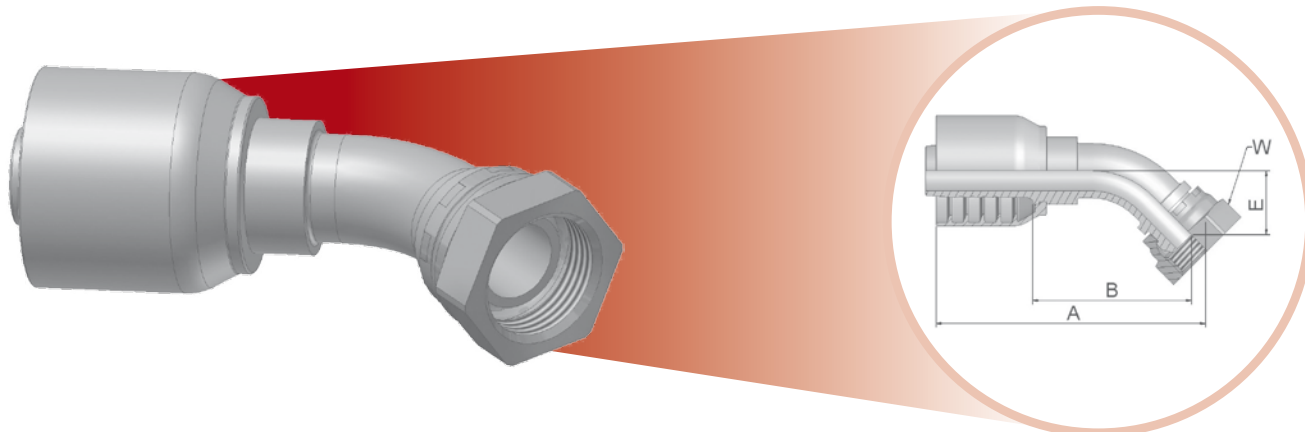


 Обозначение  70	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба BSP	A мм	B мм	 W мм
	DN	Дюйм	Размер	мм				
19270-6-6	10	3/8	-6	9,5	3/8x19	49	20	22
19270-8-6	10	3/8	-6	9,5	1/2x14	51	22	27
19270-8-8	12	1/2	-8	12,7	1/2x14	57	22	27
19270-10-8	12	1/2	-8	12,7	5/8x14	55	20	30
19270-10-10	16	5/8	-10	15,9	5/8x14	57	21	30
19270-12-10	16	5/8	-10	15,9	3/4x14	61	22	32
19270-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4x14	64	24	32
19270-16-12	20	3/4	-12	19,1	1x11	63	24	41
19270-16-16	25	1	-16	25,4	1x11	76	27	41
19270-20-20	32	1-1/4	-20	31,8	1-1/4x11	79	32	50
19270-24-24	40	1-1/2	-24	38,1	1-1/2x11	94	33	60

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI





B1 – Внутренняя резьба BSP параллельная – угловой 45° (конус 60°)

BS 5200-D – DKR 45°



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:

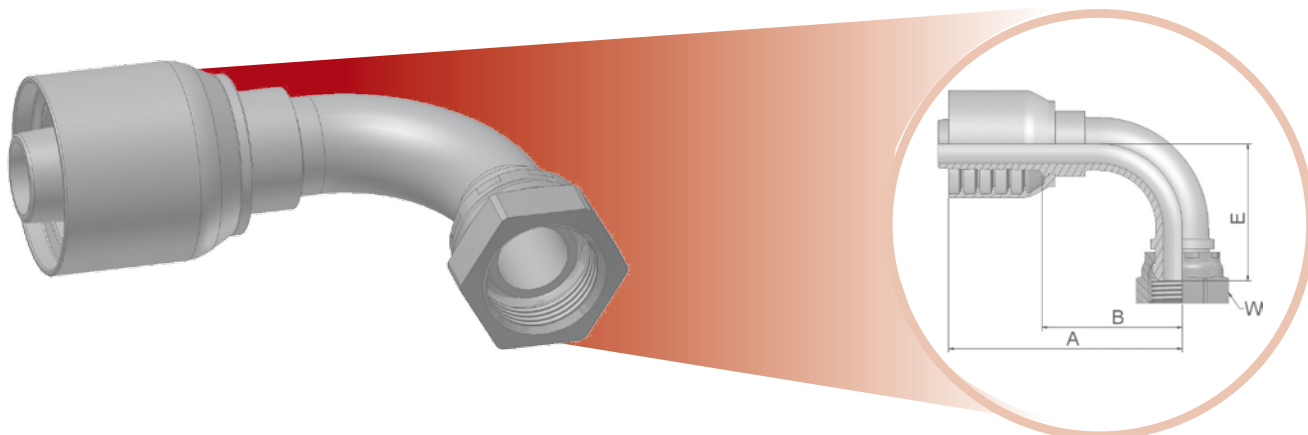


XXXX-YY-ZZ Обозначение 	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба BSP	A мм	B мм	E мм	 W мм
	DN	Дюйм	Размер	мм					
1B170-6-6	10	3/8	-6	9,5	3/8x19	67	37	17	22
1B170-8-8	12	1/2	-8	12,7	1/2x14	79	45	20	27
1B170-10-8	12	1/2	-8	12,7	5/8x14	78	43	19	30
1B170-10-10	16	5/8	-10	15,9	5/8x14	90	50	24	30
1B170-12-10	16	5/8	-10	15,9	3/4x14	88	49	22	32
1B170-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4x14	96	57	25	32
1B170-16-16	25	1	-16	25,4	1x11	120	75	31	41
1B170-20-20	32	1-1/4	-20	31,8	1-1/4x11	139	91	35	50
1B170-24-24	40	1-1/2	-24	38,1	1-1/2x11	169	108	38	55

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI

B2 – Внутренняя резьба BSP параллельная – угловой 90° (конус 60°)

BS 5200-B – DKR 90°



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:

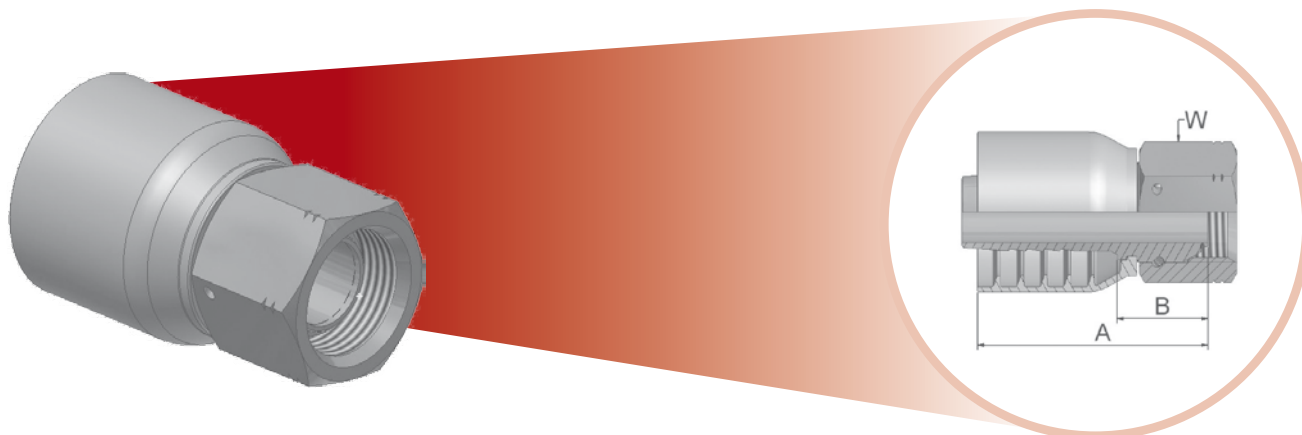


 Обозначение  70	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба BSP	A мм	B мм	E мм	 W мм
	DN	Дюйм	Размер	мм					
1B270-6-6	10	3/8	-6	9,5	3/8x19	66	37	33	22
1B270-8-6	10	3/8	-6	9,5	1/2x14	66	37	35	27
1B270-8-8	12	1/2	-8	12,7	1/2x14	70	35	39	27
1B270-10-8	12	1/2	-8	12,7	5/8x14	74	39	38	30
1B270-10-10	16	5/8	-10	15,9	5/8x14	78	41	46	30
1B270-12-10	16	5/8	-10	15,9	3/4x14	81	41	42	32
1B270-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4x14	89	50	53	32
1B270-16-12	20	3/4	-12	19,1	1x11	89	49	51	41
1B270-16-16	25	1	-16	25,4	1x11	116	69	69	41
1B270-20-20	32	1-1/4	-20	31,8	1-1/4x11	130	82	76	50
1B270-24-24	40	1-1/2	-24	38,1	1-1/2x11	158	102	86	55

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI

EA – Внутренняя резьба BSP с уплотнительным кольцом (конус 60°)

BS 5200 – ISO 12151-6 – DKOR



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:

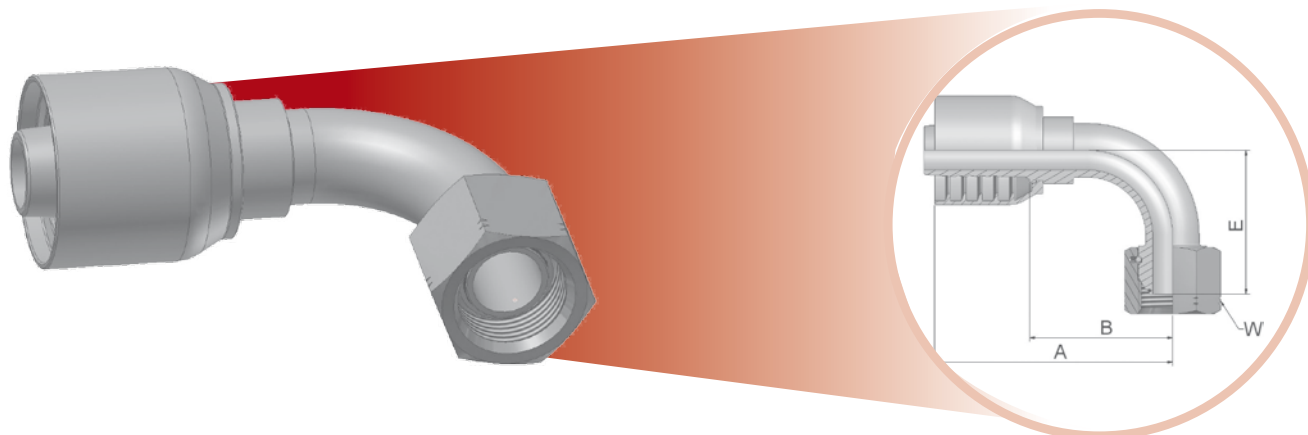


 Обозначение 	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба BSP	A мм	B мм	 W мм
	DN	Дюйм	Размер	мм				
1EA70-8-8	12	1/2	-8	12,7	1/2x14	56	21	27
1EA70-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4x14	63	23	32
1EA70-16-16	25	1	-16	25,4	1x11	76	31	41
1EA70-20-20	32	1-1/4	-20	31,8	1-1/4x11	78	31	50

Фитинги со стандартными уплотнительными кольцами могут использоваться при температуре от -30 °C до +105 °C
 Уплотнительные кольца описаны в разделе Е. Специальные уплотнительные кольца поставляются под заказ.
 Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI

ЕС – Внутренняя резьба BSP с уплотнительным кольцом – угловой 90° (конус 60°)

BS 5200 – ISO 12151-6 – DKOR 90°



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:

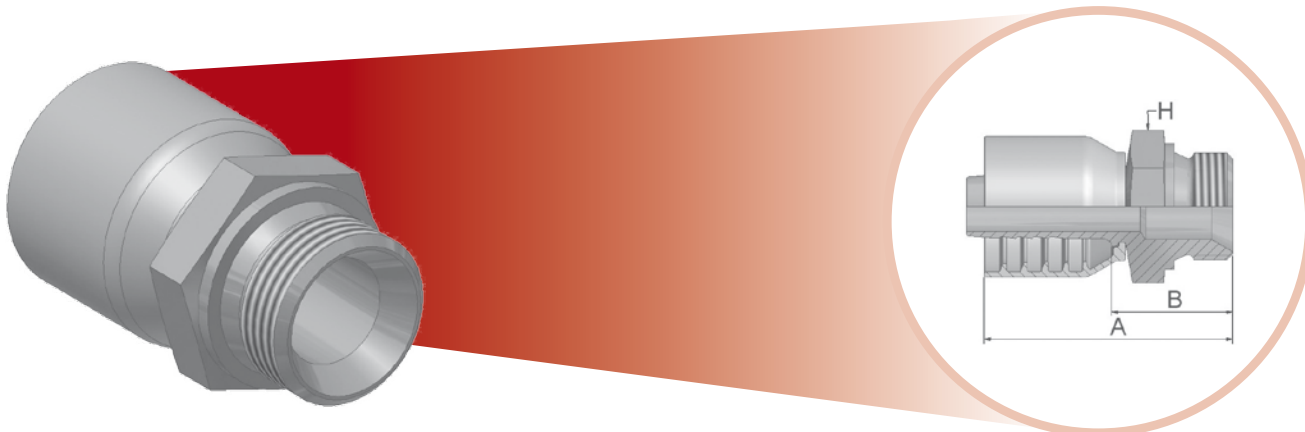


 Обозначение  70	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба BSP	A	B	E	 W
	DN	Дюйм	Размер	мм					
1EC70-8-8	12	1/2	-8	12,7	1/2x14	71	36	40	27
1EC70-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4x14	89	50	55	32
1EC70-16-16	25	1	-16	25,4	1x11	115	68	71	41
1EC70-20-20	32	1.1/4	-20	31,8	1-1/4x11	130	82	76	50

Фитинги со стандартными уплотнительными кольцами могут использоваться при температуре от -30 °C до +105 °C
 Уплотнительные кольца описаны в разделе E. Специальные уплотнительные кольца поставляются под заказ.
 Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI

D9 – Наружная резьба BSP – прямой (конус 60°)




BS5200 – AGR



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:



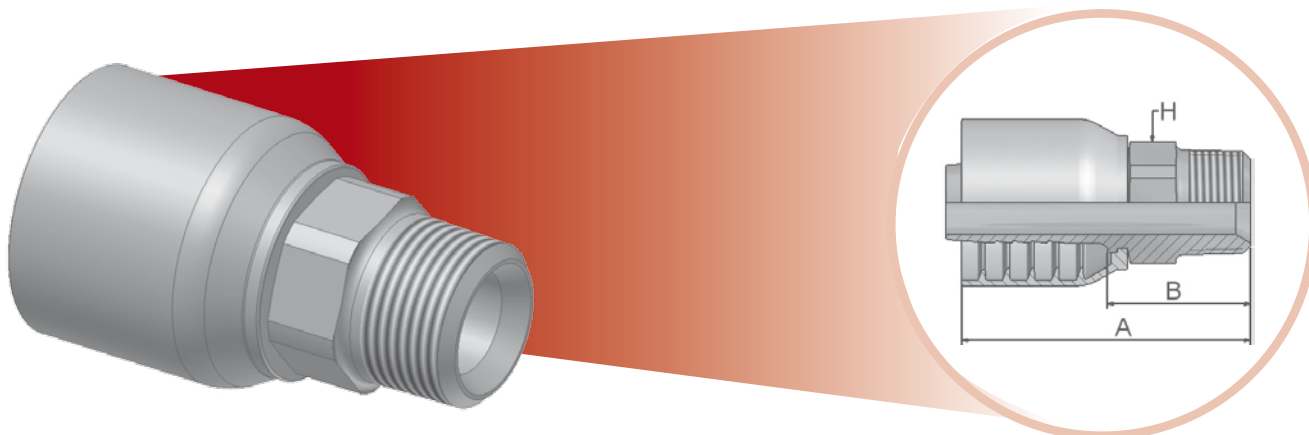
371LT / 372 / 372TC / 701

 Обозначение  70	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба BSP	A мм	B мм	H мм
	DN	Дюйм	Размер	мм				
1D970-6-6	10	3/8	-6	9,5	3/8x19	57	28	22
1D970-8-6	10	3/8	-6	9,5	1/2x14	60	31	27
1D970-8-8	12	1/2	-8	12,7	1/2x14	62	28	27
1D970-12-8	12	1/2	-8	12,7	3/4x14	69	35	32
1D970-10-10	16	5/8	-10	15,9	5/8x14	75	35	30
1D970-12-10	16	5/8	-10	15,9	3/4x14	72	35	32
1D970-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4x14	70	30	32
1D970-16-12	20	3/4	-12	19,1	1x11	77	38	41
1D970-16-16	25	1	-16	25,4	1x11	82	35	41
1D970-20-20	32	1-1/4	-20	31,8	1-1/4x11	92	45	50
1D970-24-24	40	1-1/2	-24	38,1	1-1/2x11	109	49	55

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI





01 — Наружная трубная резьба NPTF – прямой

SAE J476A – J516 – AGN



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:

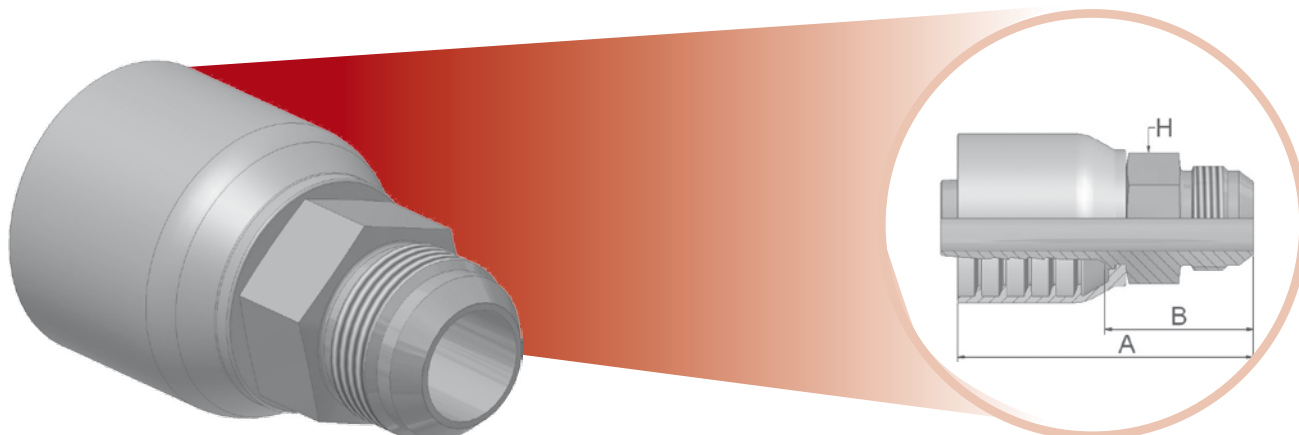


 Обозначение  70	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба NPTF	A мм	B мм	 H мм
	DN	Дюйм	Размер	мм				
10170-6-6-SM	10	3/8	-6	9,5	3/8x18	60	31	19
10170-8-6-SM	10	3/8	-6	9,5	1/2x14	61	32	22
10170-8-8-SM	12	1/2	-8	12,7	1/2x14	72	37	22
10170-12-8-SM	12	1/2	-8	12,7	3/4x14	68	33	27
10170-8-10-SM	16	5/8	-10	15,9	1/2x14	75	38	24
10170-12-10-SM	16	5/8	-10	15,9	3/4x14	71	34	27
10170-12-12-SM	20	3/4	-12	19,1	3/4x14	79	39	32
10170-16-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1x11-1/2	79	39	36
10170-16-16-SM	25	1	-16	25,4	1x11-1/2	91	46	36
10170-20-20-SM	32	1-1/4	-20	31,8	1-1/4x11-1/2	104	57	46
10170-24-24-SM	40	1.1/2	-24	38,1	1-1/2x11-1/2	112	51	50

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI
SM: Под метрический ключ

03 — Наружная резьба JIS37° – прямой




ISO12151-5-S – AGJ



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:



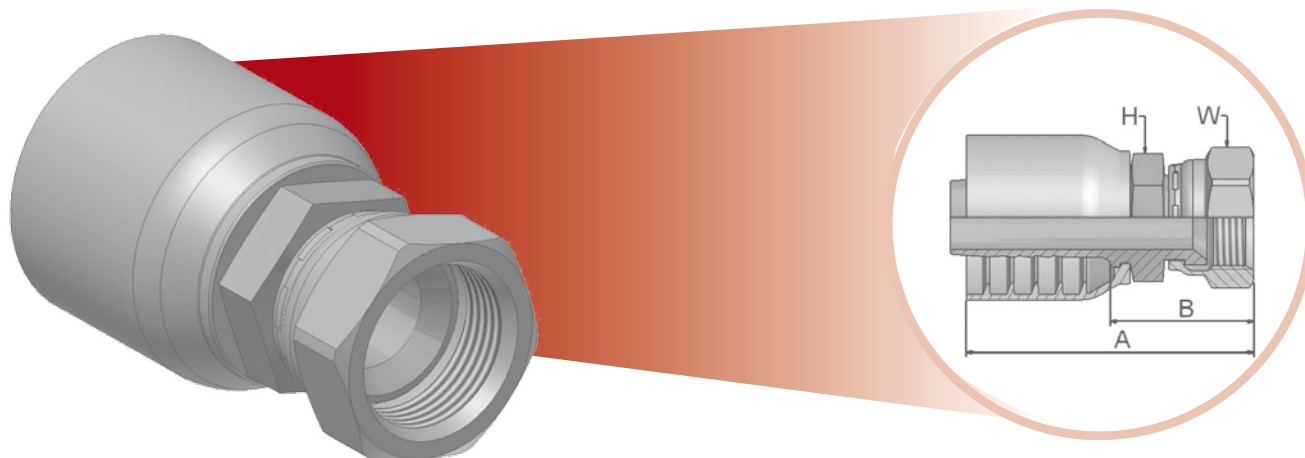
371LT / 372 / 372TC / 701

 Обозначение 	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба UNF	А мм	В мм	 Н мм
	DN	Дюйм	Размер	мм				
10370-6-6-SM	10	3/8	-6	9,5	9/16x18	60	31	19
10370-8-6-SM	10	3/8	-6	9,5	3/4x16	59	29	19
10370-8-8-SM	12	1/2	-8	12,7	3/4x16	68	33	22
10370-10-8-SM	12	1/2	-8	12,7	7/8x14	67	32	24
10370-12-8-SM	12	1/2	-8	12,7	1-1/16x12	71	36	27
10370-10-10-SM	16	5/8	-10	15,9	7/8x14	75	38	24
10370-12-10-SM	16	5/8	-10	15,9	1-1/16x12	75	36	27
10370-12-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-1/16x12	81	42	27
10370-16-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-5/16x12	78	38	36
10370-16-16-SM	25	1	-16	25,4	1-5/16x12	92	47	36
10370-20-16-SM	25	1	-16	25,4	1-5/8x12	88	43	46
10370-20-20-SM	32	1-1/4	-20	31,8	1-5/8x12	101	53	46
10370-24-24-SM	40	1-1/2	-24	38,1	1-7/8x12	110	49	50

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI
 SM: Под метрический ключ






06/68 – Внутренняя резьба, двойной конус JIC 37° / SAE 45° прямой

ISO12151-5-SWS – DKJ



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:



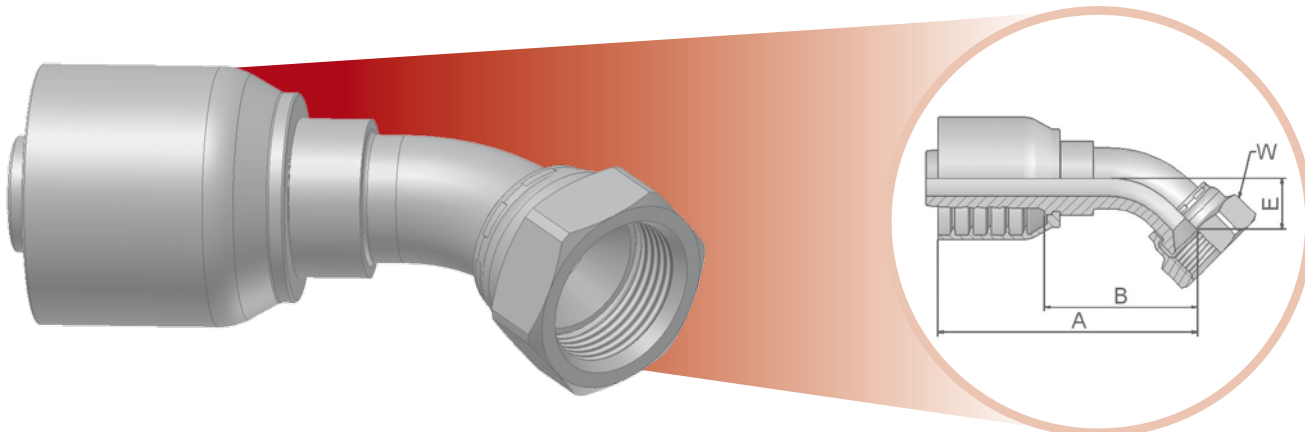
 Обозначение  70	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба UNF	A мм	B мм	E мм	 W мм
	DN	Дюйм	Размер	мм					
10670-6-6-SM	10	3/8	-6	9,5	9/16x18	58	29	17	19
10670-8-6-SM*	10	3/8	-6	9,5	3/4x16	61	32	19	22
10670-10-6-SM*	10	3/8	-6	9,5	7/8x14	51	22	22	27
10670-8-8-SM*	12	1/2	-8	12,7	3/4x16	56	21	22	22
10670-10-8-SM*	12	1/2	-8	12,7	7/8x14	70	35	22	27
10670-12-8-SM	12	1/2	-8	12,7	1-1/16x12	56	21	27	32
10670-8-10-SM*	16	5/8	-10	15,9	3/4x16	73	36	24	22
16870-10-10-SM*	16	5/8	-10	15,9	7/8x14	75	35	24	27
10670-12-10-SM	16	5/8	-10	15,9	1-1/16x12	78	41	27	32
10670-12-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-1/16x12	80	41	27	32
10670-14-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-3/16x12	81	42	32	36
10670-16-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-5/16x12	84	45	32	41
10670-12-16-SM	25	1	-16	25,4	1-1/16x12	89	44	36	32
10670-16-16-SM	25	1	-16	25,4	1-5/16x12	92	47	36	41
10670-20-16-SM	25	1	-16	25,4	1-5/8x12	81	36	41	50
10670-16-20-SM	32	1-1/4	-20	31,8	1-5/16x12	97	50	46	41
10670-20-20-SM	32	1-1/4	-20	31,8	1-5/8x12	83	37	46	50
10670-24-24-SM	40	1-1/2	-24	38,1	1-7/8x12	101	41	50	60

*Данные фитинги имеют двойной уплотнительный конус, совместимый с фитингами с наружной резьбой JIC (37°) и SAE (45°).
 Другие типоразмеры совместимы только с фитингами с наружной резьбой JIC (37°).
 Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI
 SM: Под метрический ключ.

Информацию, является выбранное изделие стандартным или нестандартным, можно найти в действующем прайс-листе. Указанные размеры могут быть изменены в любое время без предварительного уведомления.

37/3V – Внутренняя резьба, двойной конус JIC 37° / SAE 45° – конус – угловой 45°

ISO 12151-5-SWE45 – DKJ 45°



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:



371LT / 372 / 372TC / 701

 Обозначение 	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба UNF	A мм	B мм	E мм	 W мм
	DN	Дюйм	Размер	мм					
13770-8-6-SM*	10	3/8	-6	9,5	3/4x16	70	41	14	22
13770-8-8-SM*	12	1/2	-8	12,7	3/4x16	73	38	14	22
13770-10-8-SM*	12	1/2	-8	12,7	7/8x14	78	43	17	27
13770-8-10-SM*	16	5/8	-10	15,9	3/4x16	78	39	15	22
13770-10-10-SM*	16	5/8	-10	15,9	7/8x14	83	44	17	27
13770-12-10-SM	16	5/8	-10	15,9	1-1/16x12	85	48	21	32
13770-12-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-1/16x12	91	52	20	32
13770-16-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-5/16x12	95	56	24	41
13770-16-16-SM	25	1	-16	25,4	1-5/16x12	111	66	24	41
13770-20-16-SM	25	1	-16	25,4	1-5/8x12	113	67	26	50
13770-20-20-SM	32	1-1/4	-20	31,8	1-5/8x12	134	87	31	50
13770-24-24-SM	40	1.1/2	-24	38,1	1-7/8x12	174	114	46	60

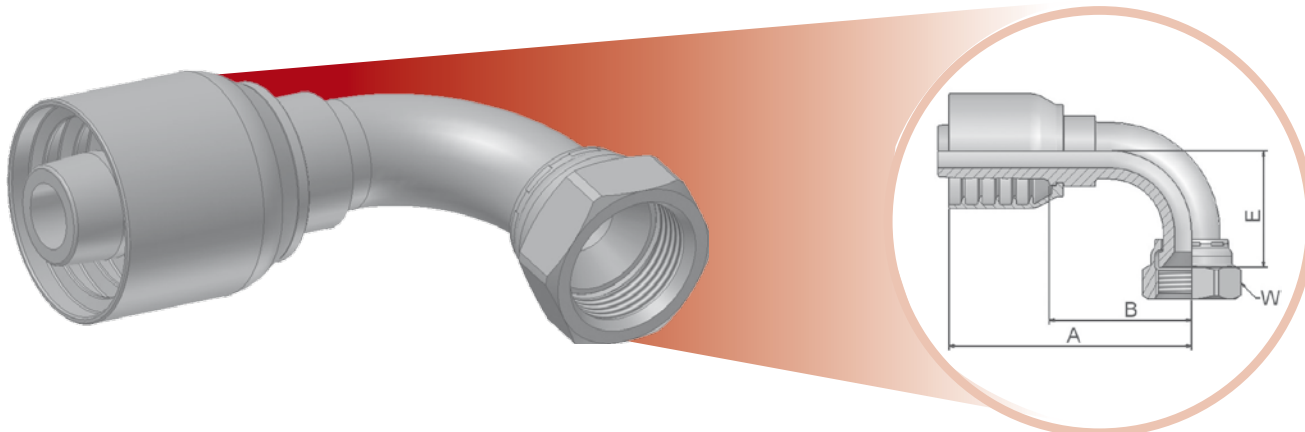
*Данные фитинги имеют двойной уплотнительный конус, совместимый с фитингами с наружной резьбой JIC (37°) и SAE (45°). Другие типоразмеры совместимы только с фитингами с наружной резьбой JIC (37°).

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI

SM: Под метрический ключ.






39/3W – Внутренняя резьба, двойной конус JIC 37°/SAE 45° – угловой 90°

ISO 12151-5-SWES – DKJ 90°



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:



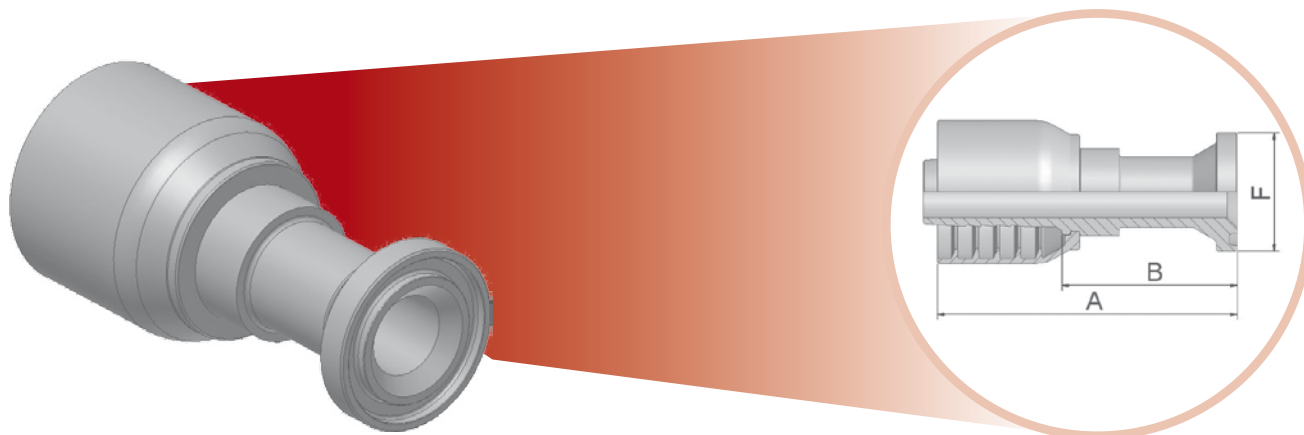
 Обозначение 	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба UNF	A мм	B мм	E мм	 W мм
	DN	Дюйм	Размер	мм					
13970-6-6-SM	10	3/8	-6	9,5	9/16x18	58	29	22	19
13W70-8-6-SM*	10	3/8	-6	9,5	3/4x16	64	35	28	22
13970-6-8-SM	12	1/2	-8	12,7	9/16x18	64	29	22	19
13970-8-8-SM*	12	1/2	-8	12,7	3/4x16	68	33	28	22
13970-10-8-SM*	12	1/2	-8	12,7	7/8x14	74	39	32	27
13970-12-8-SM	12	1/2	-8	12,7	1-1/16x12	83	48	47	32
13970-8-10-SM*	16	5/8	-10	15,9	3/4x16	74	34	28	22
13970-10-10-SM*	16	5/8	-10	15,9	7/8x14	80	41	33	27
13970-12-10-SM	16	5/8	-10	15,9	1-1/16x12	86	48	47	32
13970-12-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-1/16x12	89	50	48	32
13970-16-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-5/16x12	89	50	51	41
13970-12-16-SM	25	1	-16	25,4	1-1/16x12	101	54	46	32
13970-16-16-SM	25	1	-16	25,4	1-5/16x12	111	64	55	41
13970-20-16-SM	25	1	-16	25,4	1-5/8x12	109	64	62	50
13970-20-20-SM	32	1-1/4	-20	31,8	1-5/8x12	130	83	70	50
13970-24-20-SM	32	1-1/4	-20	31,8	1-7/8x12	130	82	80	60
13970-24-24-SM	40	1-1/2	-24	38,1	1-7/8x12	156	101	101	60

*Данные фитинги оборудованы двойным замком, совместимым с фитингами с наружной резьбой JIC (37°) и SAE (45°). Другие типоразмеры совместимы только с фитингами с наружной резьбой JIC (37°).

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI
SM: Метрический шестигранный

15 – SAE код **61** – фланец прямой





ISO 12151-3-S-L – SFL – 3000 psi



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:



371LT / 372 / 372TC / 701

 Обозначение 	 Внутренний диаметр шланга				 Типоразмер соединения	A мм	B мм	F мм
	DN	Дюйм	Размер	мм				
11570-8-8	12	1/2	-8	12,7	1/2	89	54	30
11570-10-10	16	5/8	-10	15,9	5/8	116	79	34
11570-12-10	16	5/8	-10	15,9	3/4	69	30	38
11570-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4	98	59	38
11570-16-12	20	3/4	-12	19,1	1	70	31	45
11570-20-12	20	3/4	-12	19,1	1-1/4	75	36	51
11570-16-16	25	1	-16	25,4	1	108	63	45
11570-20-16	25	1	-16	25,4	1-1/4	82	36	51
11570-16-20	32	1-1/4	-20	31,8	1	120	72	45
11570-20-20	32	1-1/4	-20	31,8	1-1/4	120	72	51
11570-24-20	32	1-1/4	-20	31,8	1-1/2	82	35	60
11570-24-24	40	1-1/2	-24	38,1	1-1/2	140	80	60

Полуфланцы SAE описаны в разделе Eb.

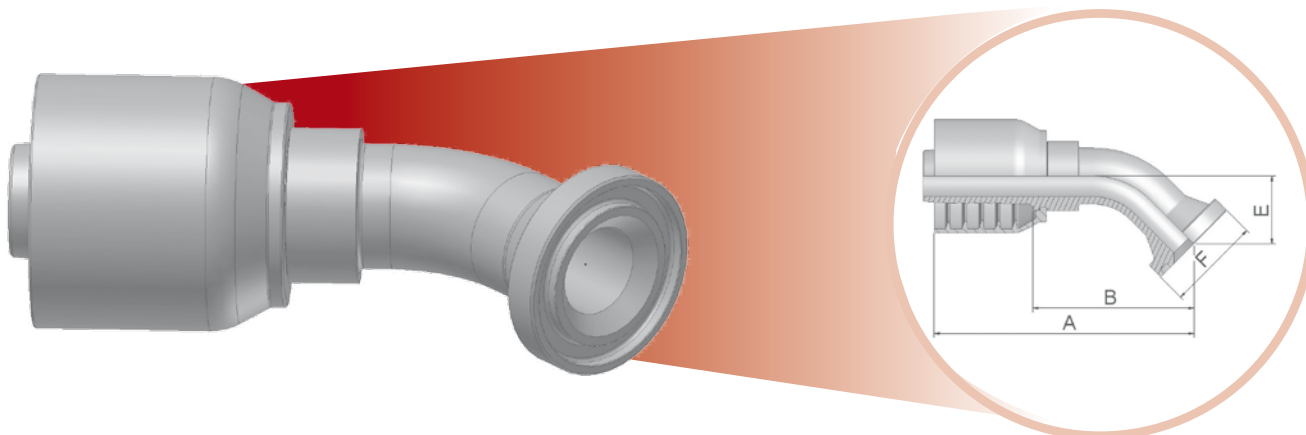
Фитинги со стандартными уплотнительными кольцами могут использоваться при температуре от -30 °C до +105 °C

Уплотнительные кольца описаны в разделе E. Специальные уплотнительные кольца поставляются под заказ.

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI

17 – SAE код 61 – фланец угловой 45°

ISO 12151-3-E45-L – SFL 45° – 3000 psi



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:



 Обозначение 	 Внутренний диаметр шланга				 Типоразмер соединения	A мм	B мм	E мм	F мм
	DN	Дюйм	Размер	мм					
11770-8-8	12	1/2	-8	12,7	1/2	79	44	20	30
11770-10-10	16	5/8	-10	15,9	5/8	104	67	24	34
11770-12-10	16	5/8	-10	15,9	3/4	96	57	26	38
11770-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4	98	58	26	38
11770-16-12	20	3/4	-12	19,1	1	97	57	25	45
11770-16-16	25	1	-16	25,4	1	119	74	32	45
11770-20-16	25	1	-16	25,4	1-1/4	121	76	32	51
11770-20-20	32	1-1/4	-20	31,8	1-1/4	132	85	29	51
11770-24-20	32	1-1/4	-20	31,8	1-1/2	141	94	38	60
11770-24-24	40	1-1/2	-24	38,1	1-1/2	166	106	37	60
11770-32-24	40	1-1/2	-24	38,1	2	165	105	37	71

Полуфланцы SAE описаны в разделе Eb.

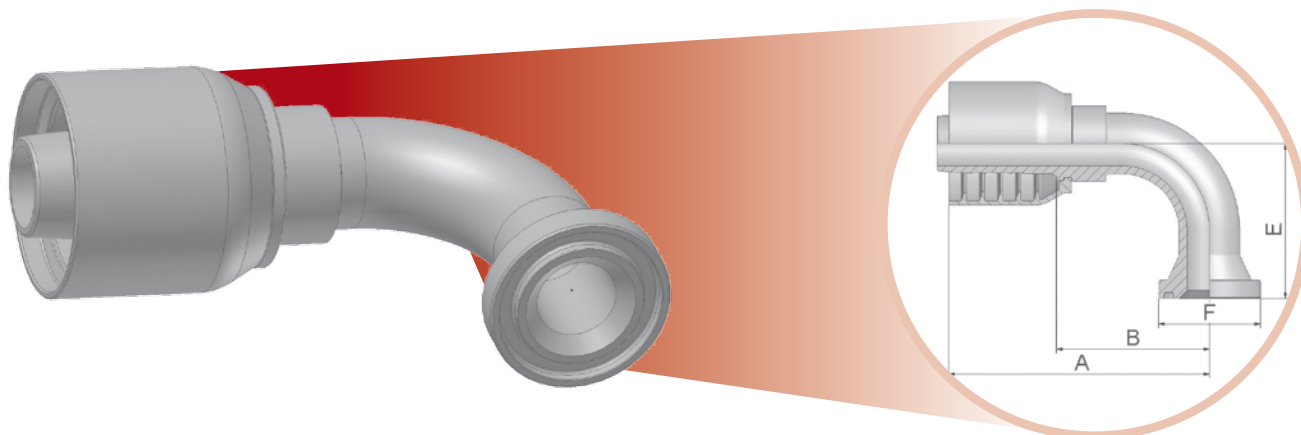
Фитинги со стандартными уплотнительными кольцами могут использоваться при температуре от -30 °C до +105 °C

Уплотнительные кольца описаны в разделе E. Специальные уплотнительные кольца поставляются под заказ.

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI

19 – SAE код **61** – фланец угловой **90°**





ISO 12151-3-E-L – SFL 90° – 3000 psi



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:



371LT / 372 / 372TC / 701

 Обозначение 	 Внутренний диаметр шланга				 Типоразмер соединения	A мм	B мм	E мм	F мм
	DN	Дюйм	Размер	мм					
11970-8-8	12	1/2	-8	12,7	1/2	75	40	41	30
11970-12-8	12	1/2	-8	12,7	3/4	77	42	42	38
11970-8-10	16	5/8	-10	15,9	1/2	92	56	54	30
11970-10-10	16	5/8	-10	15,9	5/8	92	55	55	34
11970-12-10	16	5/8	-10	15,9	3/4	92	55	54	38
11970-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4	89	50	58	38
11970-16-12	20	3/4	-12	19,1	1	90	50	58	45
11970-20-12	20	3/4	-12	19,1	1-1/4	90	50	70	51
11970-16-16	25	1	-16	25,4	1	111	64	70	45
11970-20-16	25	1	-16	25,4	1-1/4	113	68	70	51
11970-16-20	32	1-1/4	-20	31,8	1	130	82	90	45
11970-20-20	32	1-1/4	-20	31,8	1-1/4	130	82	90	51
11970-24-20	32	1-1/4	-20	31,8	1-1/2	130	83	67	60
11970-24-24	40	1-1/2	-24	38,1	1-1/2	161	101	79	60
11970-32-24	40	1-1/2	-24	38,1	2	161	101	80	71

Полуфланцы SAE описаны в разделе Eb.

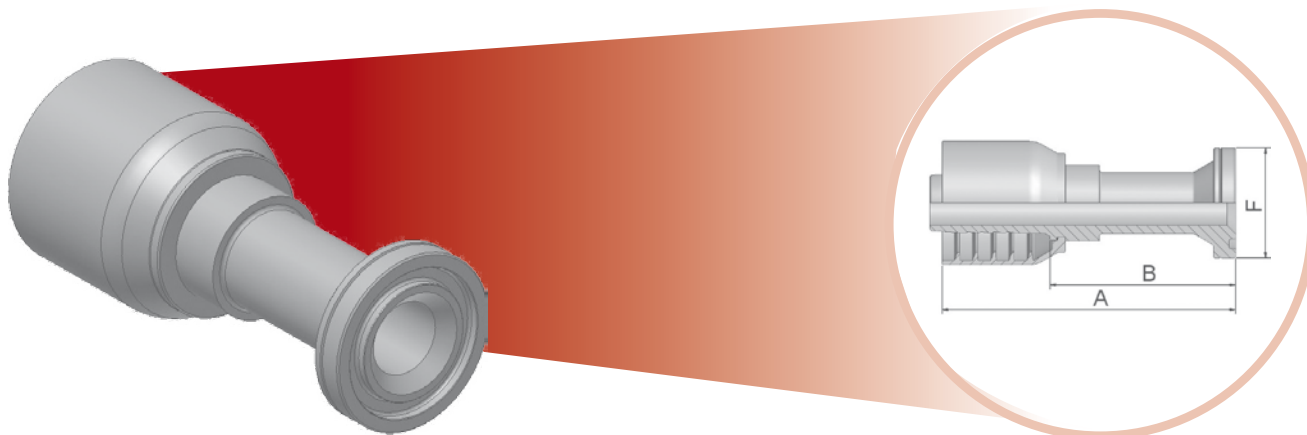
Фитинги со стандартными уплотнительными кольцами могут использоваться при температуре от -30 °C до +105 °C

Уплотнительные кольца описаны в разделе E. Специальные уплотнительные кольца поставляются под заказ.

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI





6A – SAE код 61 – фланец прямой

ISO 12151-3-S-S – SFS – 6000 psi



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:



 Обозначение 	 Внутренний диаметр шланга				 Типоразмер соединения	A мм	B мм	F мм
	DN	Дюйм	Размер	мм				
16A70-8-8	12	1/2	-8	12,7	1/2	103	68	32
16A70-8-10	16	5/8	-10	15,9	1/2	107	68	32
16A70-12-10	16	5/8	-10	15,9	3/4	117	78	41
16A70-8-12	20	3/4	-12	19,1	1/2	107	67	32
16A70-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4	105	66	41
16A70-16-12	20	3/4	-12	19,1	1	110	70	48
16A70-12-16	25	1	-16	25,4	3/4	127	82	41
16A70-16-16	25	1	-16	25,4	1	127	82	48
16A70-20-16	25	1	-16	25,4	1-1/4	127	82	54
16A70-20-20	32	1-1/4	-20	31,8	1-1/4	130	83	54
16A70-24-20	32	1-1/4	-20	31,8	1-1/2	131	84	64
16A70-24-24	40	1-1/2	-24	38,1	1-1/2	163	103	64

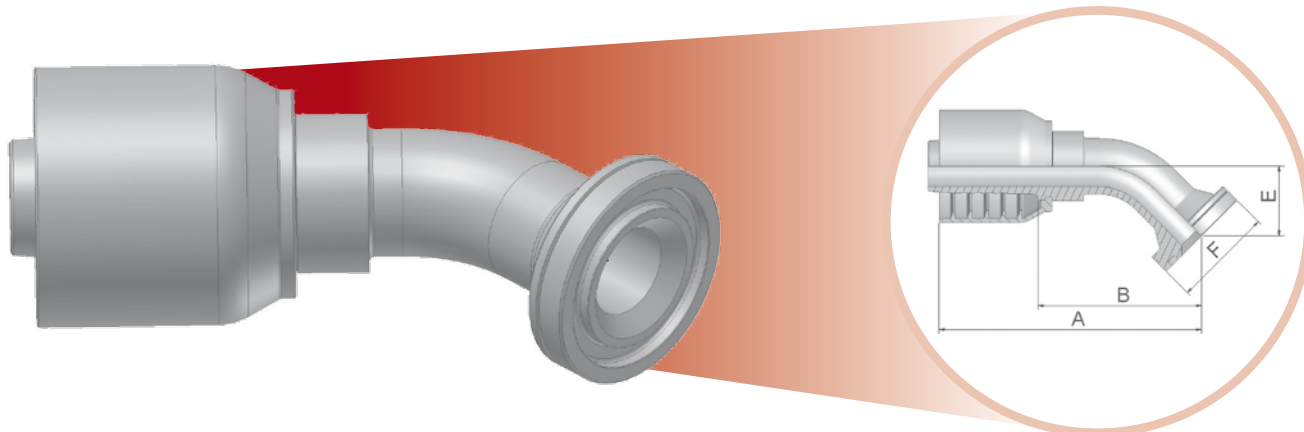
Полуфланцы SAE описаны в разделе Eb.

Фитинги со стандартными уплотнительными кольцами могут использоваться при температуре от -30 °C до +105 °C. Уплотнительные кольца описаны в разделе E. Специальные уплотнительные кольца поставляются под заказ.

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI

6F – SAE фланец, угловой 45° – тяжёлая серия (S)

ISO 12151-3-E45-S – SFS 45° – 6000 psi



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:



 Обозначение 	 Внутренний диаметр шланга				 Типоразмер соединения	A мм	B мм	E мм	F мм
	DN	Дюйм	Размер	мм					
16F70-8-8	12	1/2	-8	12,7	1/2	81	46	19	32
16F70-8-10	16	5/8	-10	15,9	1/2	92	53	26	32
16F70-12-10	16	5/8	-10	15,9	3/4	92	55	26	41
16F70-8-12	20	3/4	-12	19,1	1/2	94	54	26	32
16F70-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4	105	66	26	41
16F70-16-12	20	3/4	-12	19,1	1	101	62	26	48
16F70-12-16	25	1	-16	25,4	3/4	118	73	27	41
16F70-16-16	25	1	-16	25,4	1	121	74	32	48
16F70-20-16	25	1	-16	25,4	1-1/4	117	70	31	54
16F70-20-20	32	1-1/4	-20	31,8	1-1/4	141	94	38	54
16F70-24-20	32	1-1/4	-20	31,8	1-1/2	141	94	38	64
16F70-24-24	40	1-1/2	-24	38,1	1-1/2	173	113	44	64

Полуфланцы SAE описаны в разделе Eb.

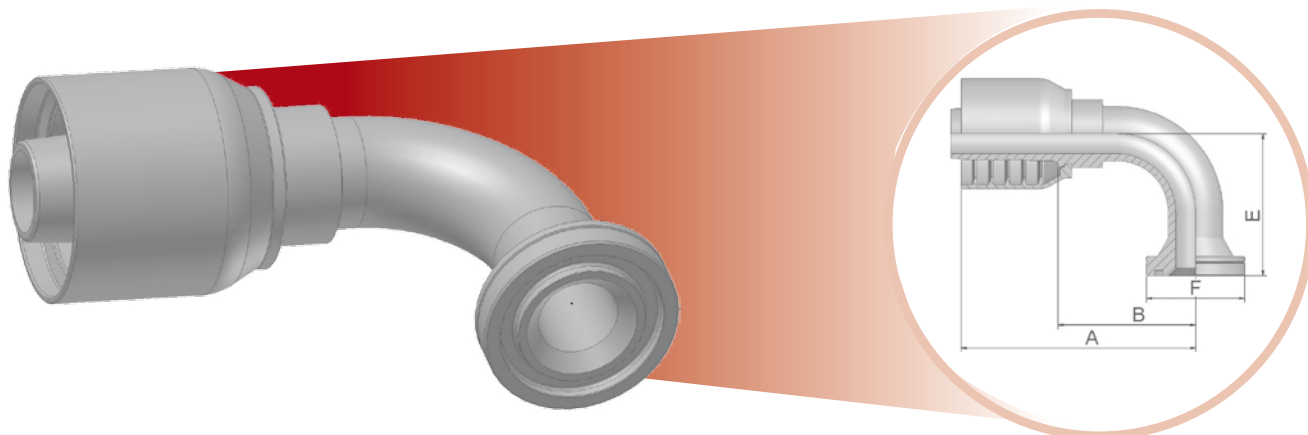
Фитинги со стандартными уплотнительными кольцами могут использоваться при температуре от -30 °C до +105 °C

Уплотнительные кольца описаны в разделе E. Специальные уплотнительные кольца поставляются под заказ.

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI

6N – SAE код 62, фланец угловой 90°

ISO 12151-3-E-S – SFS 90° – 6000 psi



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:



 Обозначение  70	 Внутренний диаметр шланга				 Типоразмер соединения	A мм	B мм	E мм	F мм
	DN	Дюйм	Размер	мм					
16N70-8-8	12	1/2	-8	12,7	1/2	74	39	41	32
16N70-8-10	16	5/8	-10	15,9	1/2	95	56	54	32
16N70-12-10	16	5/8	-10	15,9	3/4	92	55	54	41
16N70-16-10	16	5/8	-10	15,9	1	86	46	54	48
16N70-8-12	20	3/4	-12	19,1	1/2	81	42	54	32
16N70-12-12	20	3/4	-12	19,1	3/4	98	58	54	41
16N70-16-12	20	3/4	-12	19,1	1	93	53	53	48
16N70-12-16	25	1	-16	25,4	3/4	113	66	57	41
16N70-16-16	25	1	-16	25,4	1	111	64	70	48
16N70-20-16	25	1	-16	25,4	1-1/4	115	68	68	54
16N70-20-20	32	1-1/4	-20	31,8	1-1/4	130	82	70	54
16N70-24-20	32	1-1/4	-20	31,8	1-1/2	130	82	70	64
16N70-24-24	40	1-1/2	-24	38,1	1-1/2	156	101	81	64

Полуфланцы SAE описаны в разделе Eb.

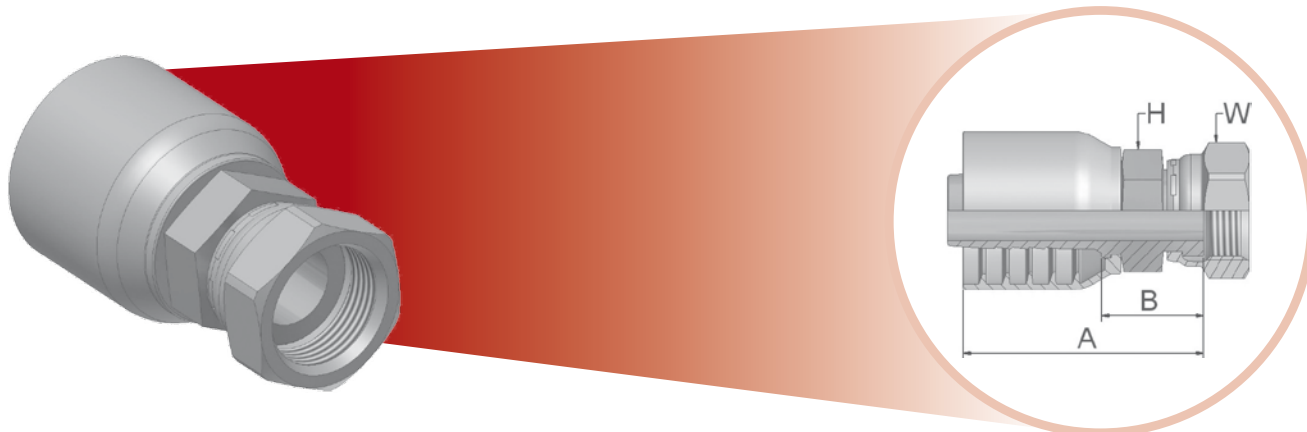
Фитинги со стандартными уплотнительными кольцами могут использоваться при температуре от -30 °C до +105 °C

Уплотнительные кольца описаны в разделе E. Специальные уплотнительные кольца поставляются под заказ.

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI

JC – Внутренняя резьба, торцевое уплотнение ORFS, – прямой

ISO 12151-1-SWSA – SAE J516 – ORFS



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:

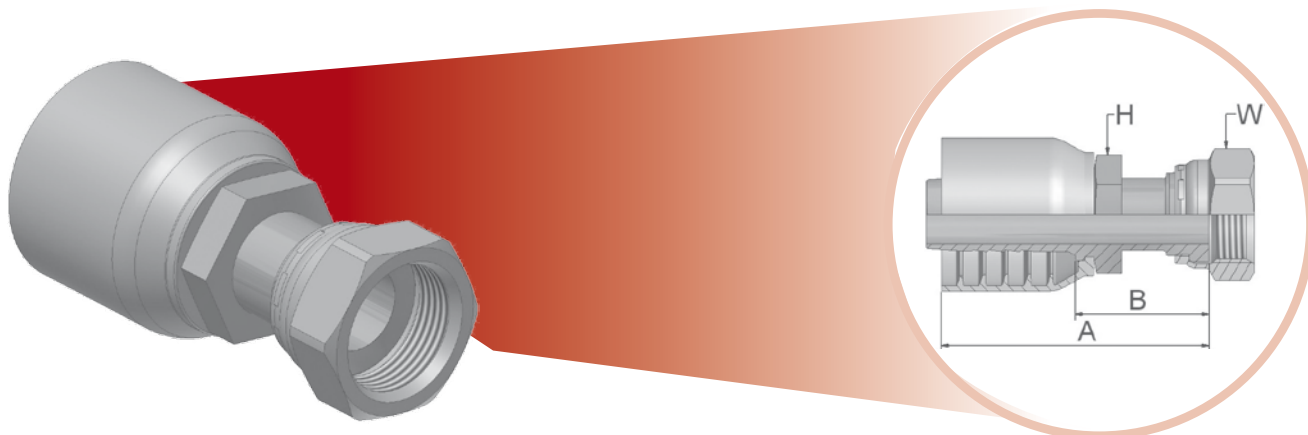


 Обозначение 	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба UNF	A мм	B мм	 H мм	 W мм
	DN	Дюйм	Размер	мм					
1JC70-6-6-SM	10	3/8	-6	9,5	11/16x16	49	20	19	22
1JC70-8-6-SM	10	3/8	-6	9,5	13/16x16	51	22	19	24
1JC70-8-8-SM	12	1/2	-8	12,7	13/16x16	56	24	22	24
1JC70-10-8-SM	12	1/2	-8	12,7	1x14	59	24	24	30
1JC70-12-8-SM	12	1/2	-8	12,7	1-3/16x12	63	28	32	36
1JC70-8-10-SM	16	5/8	-10	15,9	13/16x16	59	22	22	24
1JC70-10-10-SM	16	5/8	-10	15,9	1x14	64	24	24	30
1JC70-12-10-SM	16	5/8	-10	15,9	1-3/16x12	68	29	32	36
1JC70-12-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-3/16x12	68	29	32	36
1JC70-16-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-7/16x12	72	33	36	41
1JC70-16-16-SM	25	1	-16	25,4	1-7/16x12	80	35	36	41
1JC70-20-20-SM	32	1-1/4	-20	31,8	1-11/16x12	85	36	50	50
1JC70-24-24-SM	40	1-1/2	-24	38,1	2x12	102	42	50	60

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI
SM: Под метрический ключ

JS = Внутренняя резьба, торцевое уплотнение ORFS (удлинённый)

ISO 12151-1-SWSB – SAE J516 – ORFS



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:

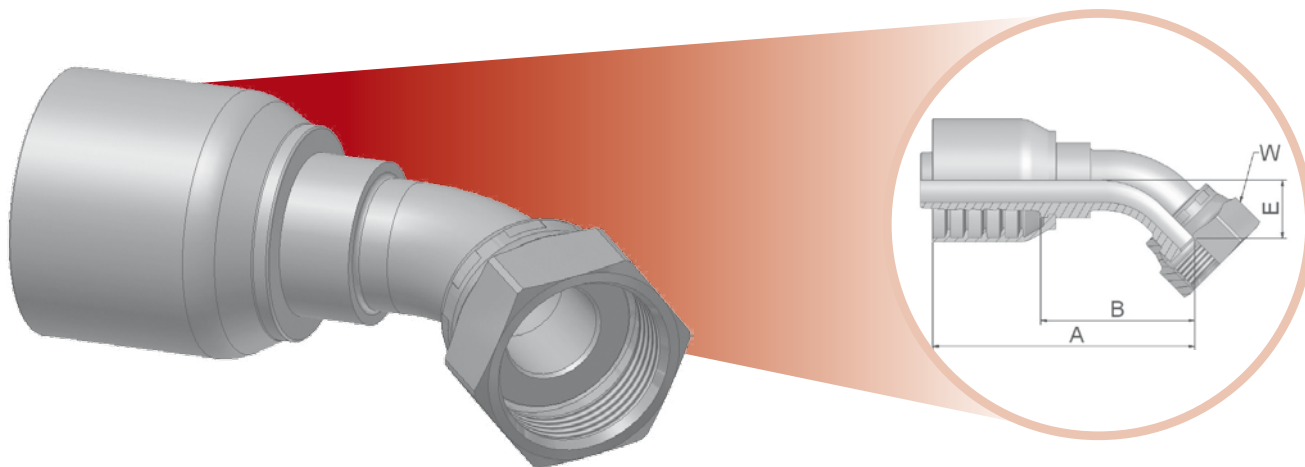


XXXX-XX-XX Обозначение 	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба UNF	A	B	 H	 W
	DN	Дюйм	Размер	мм					
1JS70-6-6-SM	10	3/8	-6	9,5	11/16x16	58	29	17	22
1JS70-8-6-SM	10	3/8	-6	9,5	13/16x16	67	38	19	24
1JS70-8-8-SM	12	1/2	-8	12,7	13/16x16	68	33	22	24
1JS70-10-8-SM	12	1/2	-8	12,7	1x14	74	39	24	30
1JS70-10-10-SM	16	5/8	-10	15,9	1x14	79	39	24	30
1JS70-12-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-3/16x12	84	45	30	36
1JS70-16-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-7/16x12	86	47	36	41
1JS70-16-16-SM	25	1	-16	25,4	1-7/16x12	92	51	36	41
1JS70-20-16-SM	25	1	-16	25,4	1-11/16x12	93	47	41	50
1JS70-20-20-SM	32	1-1/4	-20	31,8	1-11/16x12	96	49	46	50
1JS70-24-24-SM	40	1-1/2	-24	38,1	2x12	118	58	50	60

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI
SM: Под метрический ключ

J7 - Внутренняя резьба, торцевое уплотнение ORFS – угловой 45° – ISO 12151-1 – SWE 45°

ISO 12151-1-SWE45 – SAE J516 – ORFS 45°



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:

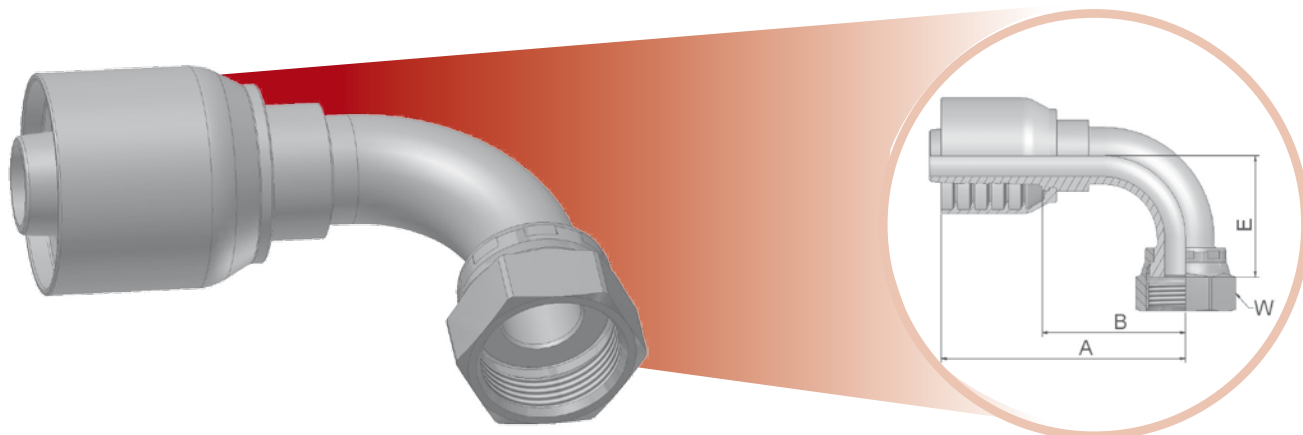


 Обозначение 	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба UNF	A мм	B мм	E мм	 W мм
	DN	Дюйм	Размер	мм					
1J770-6-6-SM	10	3/8	-6	9,5	11/16x16	62	33	11	22
1J770-6-8-SM	12	1/2	-8	12,7	11/16x16	68	33	11	22
1J770-8-8-SM	12	1/2	-8	12,7	13/16x16	72	37	15	24
1J770-10-8-SM	12	1/2	-8	12,7	1x14	81	46	17	30
1J770-10-10-SM	16	5/8	-10	15,9	1x14	83	44	16	30
1J770-12-10-SM	16	5/8	-10	15,9	1-3/16x12	90	53	21	36
1J770-12-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-3/16x12	92	53	21	36
1J770-16-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-7/16x12	95	56	24	41
1J770-16-16-SM	25	1	-16	25,4	1-7/16x12	112	66	24	41
1J770-20-20-SM	32	1-1/4	-20	31,8	1-11/16x12	130	82	27	50
1J770-24-24-SM	40	1.1/2	-24	38,1	2x12	169	109	40	60

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI
SM: Под метрический ключ

J9 – Внутренняя резьба, торцевое уплотнение JRFS – угловой 90°

ISO 12151-1-SWES – SAE J516 – ORFS 90°



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:

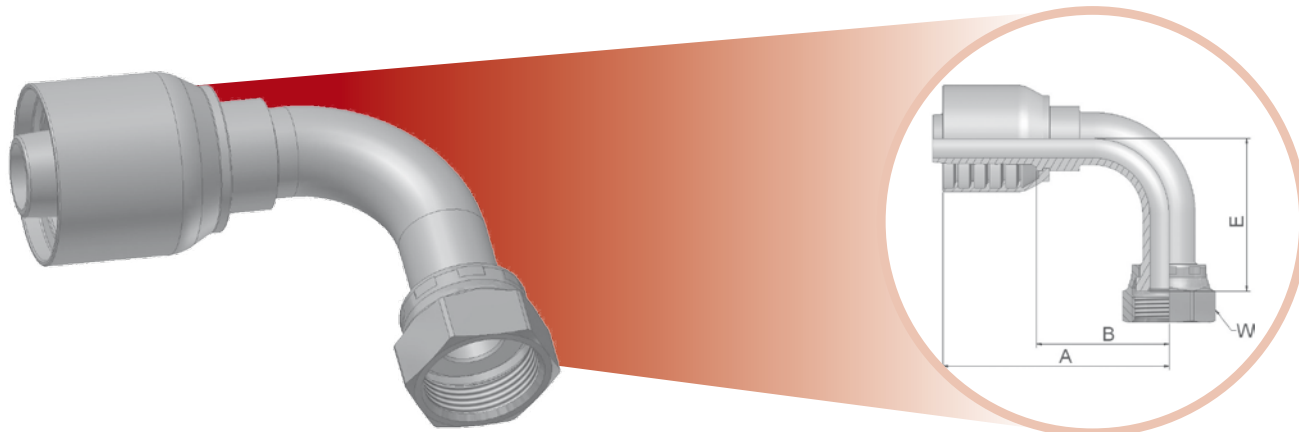


 Обозначение  70	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба UNF	A	B	E	 W
	DN	Дюйм	Размер	мм					
1J970-6-6-SM	10	3/8	-6	9,5	11/16x16	58	29	23	22
1J970-8-6-SM	10	3/8	-6	9,5	13/16x16	58	29	29	24
1J970-8-8-SM	12	1/2	-8	12,7	13/16x16	70	35	29	24
1J970-10-8-SM	12	1/2	-8	12,7	1x14	73	38	32	30
1J970-12-8-SM	12	1/2	-8	12,7	1-3/16x12	76	41	48	36
1J970-10-10-SM	16	5/8	-10	15,9	1x14	78	39	33	30
1J970-12-10-SM	16	5/8	-10	15,9	1-3/16x12	86	50	48	36
1J970-12-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-3/16x12	89	50	48	36
1J970-16-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-7/16x12	89	49	56	41
1J970-16-16-SM	25	1	-16	25,4	1-7/16x12	111	64	56	41
1J970-20-20-SM	32	1-1/4	-20	31,8	1-11/16x12	130	83	64	50
1J970-24-24-SM	40	1-1/2	-24	38,1	2x12	162	101	82	60

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI
SM: Метрический шестигранный




J1 – Внутренняя резьба, торцевое уплотнение ORFS – угловой 90° – удлинённый

ISO 12151-1-SWEL – SAE J 516 – ORFS 90° L



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:

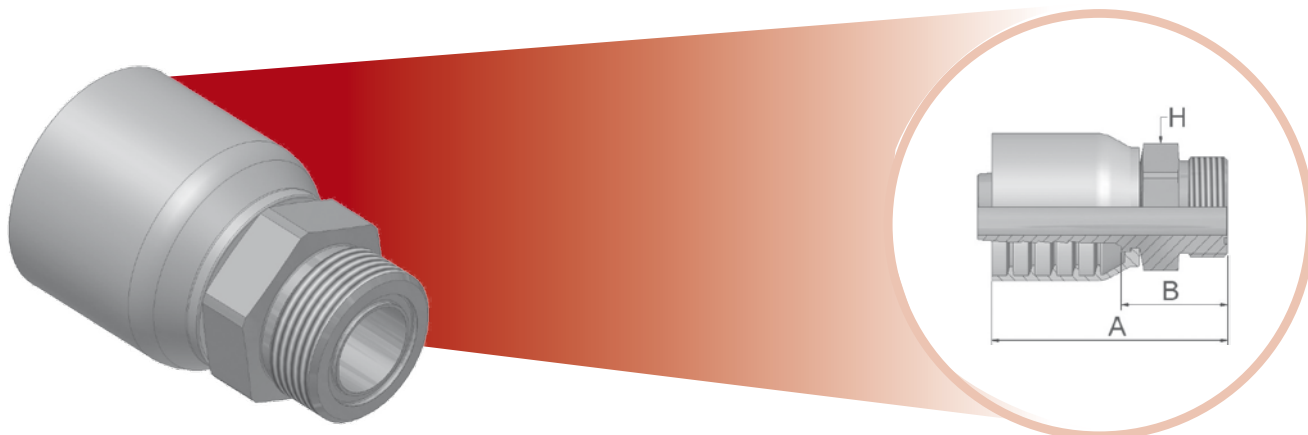


 Обозначение  70	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба UNF	A мм	B мм	E мм	 W мм
	DN	Дюйм	Размер	мм					
1J170-8-8-SM	12	1/2	-8	12,7	13/16x16	71	36	64	24
1J170-10-8-SM	12	1/2	-8	12,7	1x14	73	38	70	30
1J170-10-10-SM	16	5/8	-10	15,9	1x14	78	39	70	30
1J170-12-10-SM	16	5/8	-10	15,9	1-3/16x12	76	40	96	36
1J170-16-16-SM	25	1	-16	25,4	1-7/16x12	111	64	114	41

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI
SM: Под метрический ключ






JM – Наружная резьба, торцевое уплотнение ORFS

ISO 12151-1-S – SAE J516



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:



 Обозначение 	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба UNF	A мм	B мм	 H мм
	DN	Дюйм	Размер	мм				
1JM70-6-6-SM	10	3/8	-6	9,5	11/16x16	53	24	19
1JM70-8-6-SM	10	3/8	-6	9,5	13/16x16	56	27	22
1JM70-8-8-SM	12	1/2	-8	12,7	13/16x16	62	27	22
1JM70-10-8-SM	12	1/2	-8	12,7	1x14	67	32	27
1JM70-10-10-SM	16	5/8	-10	15,9	1x14	71	32	27
1JM70-12-10-SM	16	5/8	-10	15,9	1-3/16x12	74	35	32
1JM70-12-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-3/16x12	74	35	32
1JM70-16-12-SM	20	3/4	-12	19,1	1-7/16x12	74	35	41
1JM70-16-16-SM	25	1	-16	25,4	1-7/16x12	84	39	41
1JM70-20-20-SM	32	1-1/4	-20	31,8	1-11/16x12	85	37	46

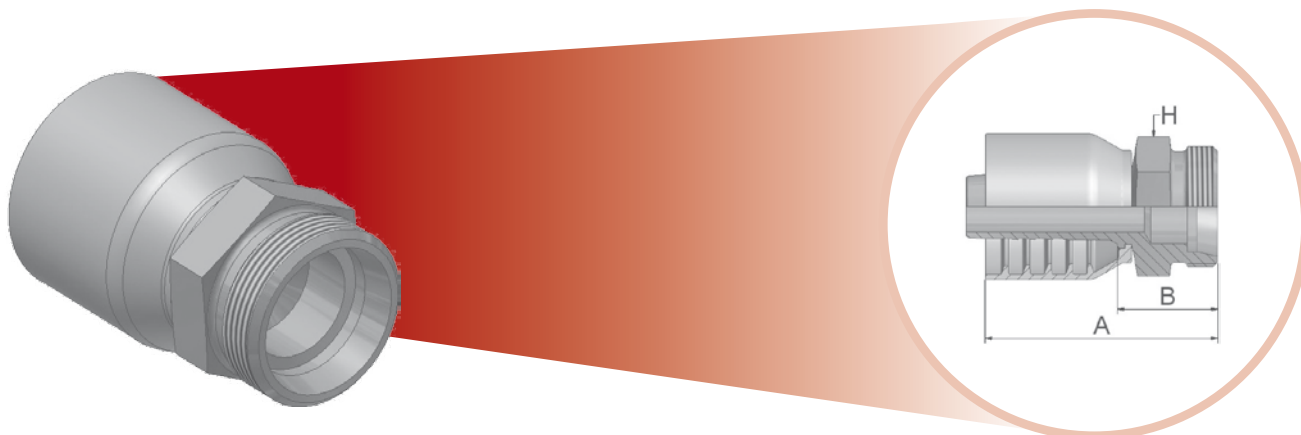
Фитинги JM поставляются без уплотнительного кольца.

Уплотнительные кольца описаны в разделе E. Специальные уплотнительные кольца поставляются под заказ.

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI



SM: Под метрический ключ

FG – Французский стандарт, наружная резьба, серия Gas – прямой (конус 24°)



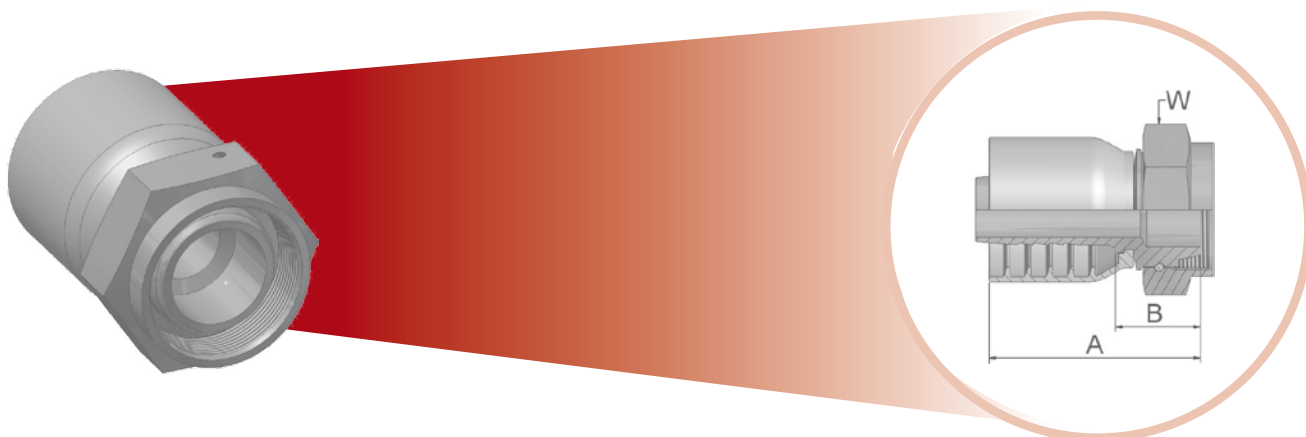
Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:



 Обозначение 	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба метрическая	Наружный диаметр трубки мм	А мм	В мм	 Н мм
	DN	Дюйм	Размер	мм					
1FG70-17-8	12	1/2	-8	12,7	M24x1,5	16,75	62	27	24
1FG70-21-10	16	5/8	-10	15,9	M30x1,5	21,25	70	30	30
1FG70-27-12	20	3/4	-12	19,1	M36x1,5	26,75	70	30	36
1FG70-33-16	25	1	-16	25,4	M45x1,5	33,50	82	36	46



Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI

F4 – Французский стандарт, внутренняя резьба, серия Gas – прямой (сферическое уплотнение)



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:

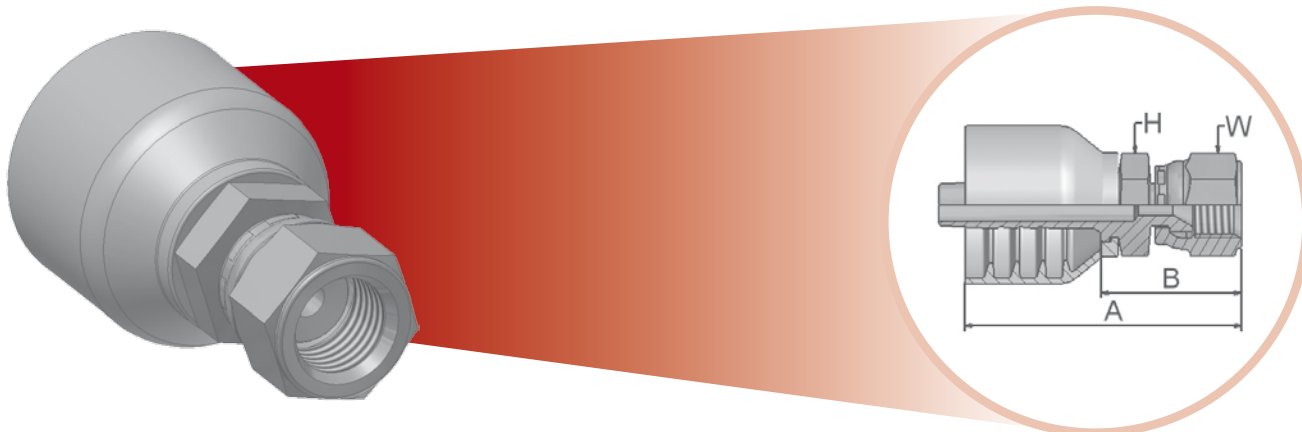


 Обозначение  70	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба метрическая	Наружный диаметр трубки мм	А мм	В мм	 W мм
	DN	Дюйм	Размер	мм					
1F470-13-6	10	3/8	-6	9,5	M20x1,5	13	52	22	24
1F470-17-8	12	1/2	-8	12,7	M24x1,5	17	60	25	30
1F470-21-10	16	5/8	-10	15,9	M30x1,5	21	64	25	36
1F470-27-12	20	3/4	-12	19,1	M36x1,5	27	70	31	46
1F470-33-16°	25	1	-16	25,4	M45x1,5	33	77	32	55

° Обжимается только на станках Parkrimp 2.
 Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI

MU- Внутренняя метрическая резьба – прямой (обратный конус 30°)

JIS B8363 - MU



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:

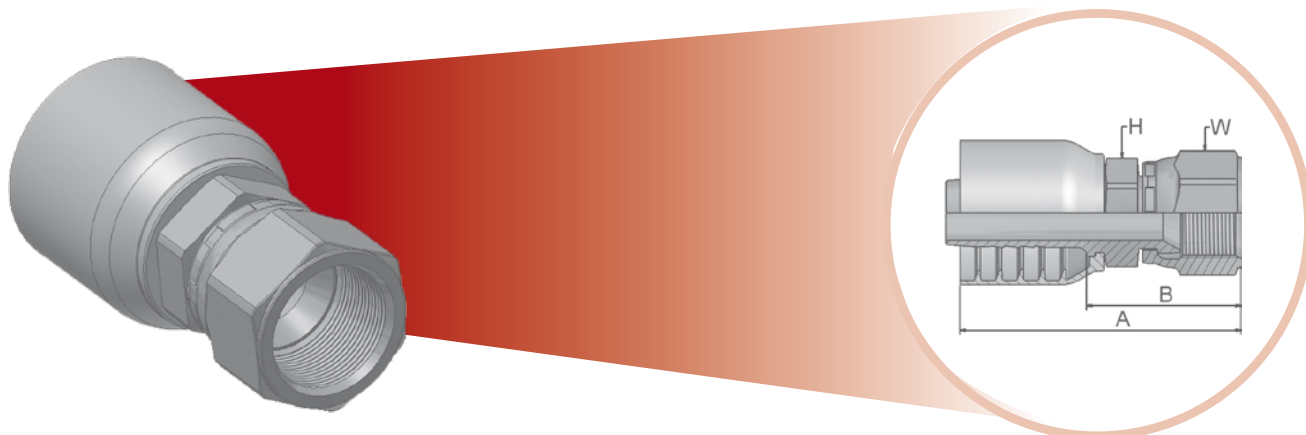


 Обозначение 	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба метрическая	A мм	B мм	 H мм	 W мм
	DN	Дюйм	Размер	мм					
1MU70-6-6	10	3/8	-6	9,5	M18x1,5	62	33	24	24
1MU70-8-8	12	1/2	-8	12,7	M22x1,5	59	24	27	27
1MU70-12-12	20	3/4	-12	19,1	M27x2	81	41	36	36

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI

XU – Внутренняя метрическая резьба – прямой (обратный конус 30°)

JIS B 8363



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:

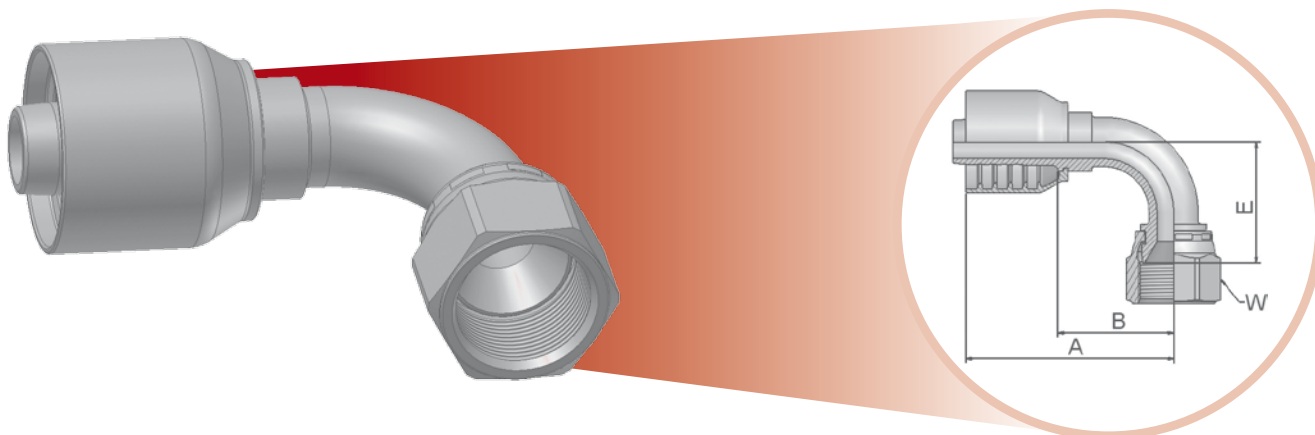


 Обозначение  70	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба метрическая	A мм	B мм	 H мм	 W мм
	DN	Дюйм	Размер	мм					
1XU70-10-10	16	5/8	-10	15,9	M24x1,5	67	28	30	32
1XU70-12-12	20	3/4	-12	19,1	M30x1,5	68	28	32	36
1XU70-16-16	25	1	-16	25,4	M33x1,5	82	35	36	41

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI

XY – Внутренняя метрическая резьба – угловой 90° (обратный конус 30°)

JIS B8363



Фитинг одобрен для применения со шлангами типов:



 Обозначение 	 Внутренний диаметр шланга				 Резьба метрическая	A мм	B мм	E мм	 W мм
	DN	Дюйм	Размер	мм					
1XY70-10-10	16	5/8	-10	15,9	M24x1,5	80	41	41	32
1XY70-12-12	20	3/4	-12	19,1	M30x1,5	89	49	52	36

Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI