Технические данные

3

Фитинги под орбитальную сварку



Фитинги с металлическим фланцевым уплотнением

Приварные гланды 7		0-		0-	0-	April .	0
Приварные гланды 8		H-ZLG-A	0	0-	H-ZLG	H-ZMLG	H-ZSG
H-ZC H-ZXA Соединители с 9 наружной резьбой	. 2	H-ZBG	H-ZGS	H-ZGT	H-ZGM	H-ZGS	H-ZMSG-A
Соединители с наружной резьбой		H-ZHC	H-ZTA	H-ZBHU	H-ZLA	H-ZUR	H-ZUA
Соединители с внутренней резьбой		H-ZBMC	H-ZLMA	H-ZFC	H-ZMC	H-ZSC	H-ZBHC
		H-ZSMC	H-ZSUA	H-ZSMH	H-ZSMU	H-ZSFC	H-ZBT
Гайки и шайбы 12	00	II					
H-ZGRT Соединения с большим условным 13	H-ZGSK H-ZGRT	H-ZP	H-ZCP	H-ZMN	H-ZFN	H-ZSTA	H-ZSLA
проходом H-ZHMN	H-ZHFN H-ZHMN	H-ZHTA	H-ZHLA	H-ZHBT	H-ZR-A	H-ZR	H-ZHG

Диапазоны давления

Фитинги для чистых применений Hy-Lok изготовлены под строгим контролем программы качества корпорации Hy-Lok что подтверждено сертификатом ASME, сертификатом системы менеджмента качества ISO 9001, сертификатом ГОСТ-Р и разрешением на применение POCTEXHAДЗОР.

Фитинги рассчитаны на давление, превышающее максимальное допустимое давление для соответствующих труб.

Коэффициент поправки рабочего давления

Рабочая температура	Коэффициент			
°C	Нерж. сталь 316	Нерж. сталь 316L		
-2837	1.00	0.84		
93	0.86	0.71		
148	0.78	0.63		
204	0.71	0.57		
315	0.66	0.53		
260	0.63	0.5		
343	0.62	0.49		
398	0.60	0.48		
371	0.60	0.47		
454	0.59	0.46		
426	0.58	0.45		
482	0.57	-		
510	0.57	-		
537	0.56	-		

Рабочие температуры

Тип	Материал	Температура
	316L Нерж. сталь	
	316L Нерж. сталь	
Фитинг	316L Нерж. сталь вакуумной обработки	537°C
	316L Нерж. сталь двойной вакуумной обработки	
	316L Нерж. сталь	537°C
Шайба	Никель	315°C
	Медь	204°C

Материалы

Maranuar	Обозначение	Спецификация			
Материал	Обозначение	Металлопрокат	штамповка		
316 Нерж. сталь	S316				
316L Нерж. сталь	316L				
316L Нерж. сталь вакуумной обработки	SM6L	ASME SA479 ASTM A479 ASTM A276	ASME SA182 ASTM A182		
316L Нерж. сталь двойной вакуумной обработки	VV6L				

Обработка поверхности

•		•			
Класс	Обозначение	Шероховатость RA	EP	Материал	Стандарт упаковки
B.A.	В	0.25 µм	Нет	S316, 316L, SM6L	Двойная
High	Н	0.13 µм	Есть	SM6L, VV6L	Двойная
Super	S	0.1 µм	Есть	VV6L	Тройная

Очистка

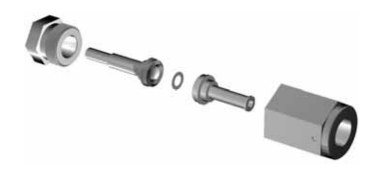
Пассивация проводиться в азотной среде. Точная очистка ультразвуком.

Упаковка

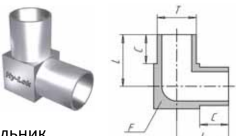
Чистые фитинги Hy-Lok упакованы в двойную полиэтиленовую упаковку, заполненную азотом.

Сборка

Сборка должна проходиь в чистом помещении с соблюдением установленных требований при работе с чистыми средами. Перед приваркой гланд необходимо убедиться, что гайки надеты на трубку. При сборке необходимо использовать новое металлическое уплотнительное кольцо. Для проверки утечки в гайке с внутренней резьбой предусмотрены отверстия. После сборки необходимо продуть систему.



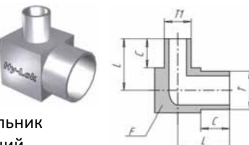
H-MLA



Мини- угольник

Кодировка	Диаметр трубки D	Толщина стенки	L MM	С	F дюйм	Рабочее давление
H-MLA-4	1/4"	0.89мм	10.4		5/16	351
H-MLA-6	3/8"	0.63/(())	11.9		7/16	227
H-MLA-8	1/2"	1.25мм	13.5		9/16	254
H-MLA-6M	6мм		10.4	6.35	5/16	420
H-MLA-8M	8мм	1.0mm	11.9		7/16	310
H-MLA-10M	10мм	I.UMM	11.9		//10	240
H-MLA-12M	12мм		13.5		9/16	200

H-MLA



Мини- угольник понижающий

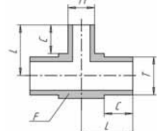
Кодировка	Т	Толщ. стенки	T1	Толщ. стенки	L	С	F дюйм	Рабочее давление
H-MLA-6-4	3/8"	0.89мм	1/4"		11.9		7/16	227
H-MLA-8-4	1/2"	1.25 _{MM}	3/8"	0.89мм	13.5		9/16	254
H-MLA-8-6	1/2"	1.25MM	1/2"		13.5		9/10	227
H-MLA-8M-6M	8мм				11.9	6.35	7/16	310
H-MLA-10M-6M	10мм	1.0мм	6мм	1.0мм	11.9		//10	240
H-MLA-12M-6M	12мм	1.UMM		1.000	13.5		9/16	200
H-MLA-12M-8M	12мм		8мм		13.3			200

H-МТАМини- тройник

Кодировка	Диаметр трубки D	Толщина стенки	L MM	С	F дюйм	Рабочее давление
H-MTA-4	1/4"	0.89мм	10.4		5/16	351
H-MTA-6	3/8"	0.8311111	11.9		7/16	227
H-MTA-8	1/2"	1.25мм	13.5		9/16	254
H-MTA-6M	6мм		10.4	6.35	5/16	420
H-MTA-8M	8мм	1.0mm	11.9		7/16	310
H-MTA-10M	10мм	1.UMM	11.9		//10	240
H-MTA-12M	12мм		13.5		9/16	200

H-MTA

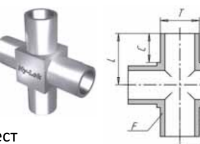




Мини- тро	рйник
понижаюі	ций

Кодировка	Т	Толщ. стенки	T1	Толщ. стенки	L	С	F дюйм	Рабочее давление
H-MTA-6-4	3/8"	0.89мм	1/4"		11.9		7/16	227
H-MTA-8-4	1/2"	1.25мм	3/8"	0.89мм	13.5		9/16	254
H-MTA-8-6	1/2"	1.231/11/1	1/2"		13.5		3/10	227
H-MTA-8M-6M	8мм				11.9	6.35	7/16	310
H-MTA-10M-6M	10мм	1.0mm	6мм	1.0мм	11.5		7/10	240
H-MTA-12M-6M	12мм	T.UMM		1.0000	13.5		9/16	200
H-MTA-12M-8M	12мм		8мм		13.5			200

H-MXA

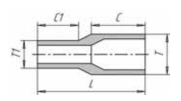


Мини- крест

Кодировка	Диаметр трубки D	Толщина стенки	L	С	F дюйм	Рабочее давление
H-MXA-4	1/4"	0.89мм	10.4		5/16	351
H-MXA-6	3/8"	0.8311111	11.9		7/16	227
H-MXA-8	1/2"	1.25мм	13.5		9/16	254
H-MXA-6M	6мм		10.4	6.35	5/16	420
H-MXA-8M	8мм	1.0mm	11.9		7/16	310
H-MXA-10M	10мм	1.UMM	11.9		//10	240
H-MXA-12M	12мм		13.5		9/16	200

H-MCA



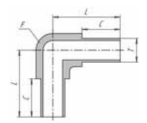


Мини- соединитель понижающий

Кодировка	Т	Толщ. стенки	T1	Толщ. стенки	L	С	C1 MM	Рабочее давление
H-MCA-6-4	3/8"	0.89мм	1/4"					227
H-MCA-8-4	1/2"	1.25mm	1/4"	0.89мм	19.05	6.35	6.35	254
H-MCA-8-6	1/2"	1.23/////	3/8"					227







Угольник длинный

Кодировка	Диаметр трубки D	Толщина стенки	L	С	F дюйм	Рабочее давление	
H-ML- 4	1/4"	0.89mm	31.2		7/16	351	
H-ML- 6	3/8"	0.0311111	30.5	19.05	//10	227	
H-ML-8	1/2"	1.25мм	34	19.03	11/16	254	
H-ML-12	3/4"	1.231/11/1	37.1		15/16	165	
H-ML-16	1"	1.65мм	47.0	24.40	1 1/4	103	
H-ML-6M	6мм		31.2		7/16	420	
H-ML-8M	8мм	1.0mm	31.2		//10	310	
H-ML-10M	10мм	1.0000	34.0	19.05	11/16	240	
H-ML-12M	12мм		34.0		11/10	200	
H-ML-18M	18мм	1.5мм	37.6		15/16	200	



Тройник длинный

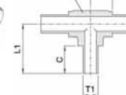
Кодировка	Диаметр трубки D	Толщина стенки	L MM	C MM	F дюйм	Рабочее давление	
H-MT- 4	1/4"	0.89mm	31.2		7/16	351	
H-MT- 6	3/8"	U.65MM	30.5	19.05	//10	227	
H-MT-8	1/2"	1.25мм	34	19.03	11/16	254	
H-MT-12	3/4"	1.25/////	37.1		15/16	165	
H-MT-16	1"	1.65мм	47.0	24.40	1 1/4	100	
H-MT-6M	6мм		31.2		7/16	420	
H-MT-8M	8мм	1.0mm	31.2		//10	310	
H-MT-10M	10мм	1.0//////	34.0	19.05	11/16	240	
H-MT-12M	12мм		34.0		11/10	200	
H-MT-18M	18мм	1.5мм	37.6		15/16	200	



Кодировка	Диаметр трубки D	Толщина стенки	L	С	F дюйм	Рабочее давление
H-ML- 4	1/4"	0.89мм	31.2		7/16	351
H-ML- 6	3/8"	U.OSMM	30.5		//10	227
H-ML- 8	1/2"	1.25мм	34		11/16	254
H-ML-8M	8мм		31.2	19.05	7/16	420
H-ML-10M	10мм	1.0mm	31.2		7/10	310
H-ML-12M	12мм	1.UMM	34.0		10/10	240
H-ML-18M	18мм		34.0		10/16	200

H-MT



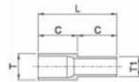


Тройник длинный понижающий

Кодировка	Т	Толщ. стенки	T1	Толщ. стенки	L	L1 MM	С	F дюйм	Рабочее давл.
H-MT-6-4	3/8"	0.89мм	1/4"		30.5	31.2		7/16	227
H-MT-8-4	1/2"		1/4	0.89 3/8" MM	34.0	34.0		11/16	254
H-MT-8-6	1/2"	1.25мм	2 /0"		34.0	34.3		11/10	227
H-MT-12-6	3/4"	1.25MM	3/0		37.1	ر. د		15/16	165
H-MT-12-4	3/4"		1/4"	1/4"		37.6	19.5	13/10	103
H-MT-8M-6M	8мм		6мм		31.3	31.3	19.5	7/16	310
H-MT-10M-6M	10мм		OMM	1.0					240
H-MT-10M-8M	TOWN	1.0mm	8мм		34.0	34.0		11/16	
H-MT-12M-6M	12мм		6мм 3	34.0	34.0		11/16	200	
H-MT-12M-8M	TZWW		8мм						

H-MU



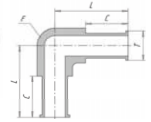


Соединитель понижающий

Кодировка	Т	Толщ. стенки	T1	Толщ. стенки	L	С	Рабочее давление	
H-MU-6-4	3/8"	0.89мм	1/4"				227	
H-MU-8-4	1/2"		1/4"	0.89мм 1.25мм	38.1		254	
H-MU-8-6	1/2"	1.25мм	3/8"			19.05	227	
H-MU-12-8	3/4"		1/2"					
H-MU-16-8	1"	1.65мм	1/2"				165	
H-MU-16-12	1"	1.05MM	3/4"					
H-MU-10M-6M	10мм		6мм				240	
H-MU-10M-8M	10мм		8мм				240	
H-MU-12M-6M	12мм	1.0мм	6мм	1.0мм				
H-MU-12M-8M	12мм		8мм					
H-MU-12M-10M	12мм		10мм				200	
H-MU-18M-6M	18мм	1.5мм	6мм	1.5мм				
H-MU-18M-12M	18мм	T.SMM	12мм	T.SMM				





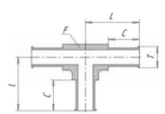


Угольник с плечиками

Кодировка	Диаметр трубки D	Толщина стенки	L	С	F дюйм	Рабочее давление	
H-ML- 4A	1/4"	0.89мм	31.2		7/16	351	
H-ML- 6A	3/8"	0.0311111	30.5	19.05	//10	227	
H-ML- 8A	1/2"	1.25мм	34	13.03	11/16	254	
H-ML-12A	3/4"	1.23/////	37.1		15/16	165	
H-ML-16A	1"	1.65мм	47.0	24.40	1 1/4	103	
H-ML-6MA	6мм		31.2		7/16	420	
H-ML-8MA	8мм	1.0mm	31.2		//10	310	
H-ML-10MA	10мм	1.0000	34.0	19.05	11/16	240	
H-ML-12MA	12мм		34.0		11/10	200	
H-ML-18MA	18мм	1.5мм	37.6		15/16	200	

H-MT-A



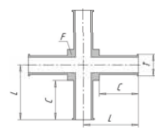


Тройник с плечиками

Кодировка	Диаметр трубки D	Толщина стенки	L	С	F дюйм	Рабочее давление	
H-MT- 4A	1/4"	0.89мм	31.2		7/16	351	
H-MT- 6A	3/8"	U.OSMM	30.5	19.05	//10	227	
H-MT- 8A	1/2"	1.25мм	34	19.03	11/16	254	
H-MT-12A	3/4"	1.231/11/1	37.1		15/16	165	
H-MT-16A	1"	1.65мм	47.0	24.40	1 1/4	103	
H-MT-6MA	6мм		31.2		7/16	420	
H-MT-8MA	8мм	1.0mm	31.2		//10	310	
H-MT-10MA	10мм	1.UMM	34.0	19.05	11/16	240	
H-MT-12MA	12мм		34.0		11/10	200	
H-MT-18MA	18мм	1.5mm	37.6		15/16	200	

H-MX-A



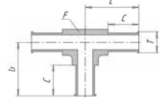


Крест с плечиками

Кодировка	Диаметр трубки D	Толщина стенки	L MM	С	F дюйм	Рабочее давление
H-ML- 4A	1/4"	0.89мм	31.2		7/16	351
H-ML- 6A	3/8"	U.OSMM	30.5		7/10	227
H-ML- 8A	1/2"	1.25мм	34		11/16	254
H-ML-8MA	8мм		31.2	19.05	7/16	420
H-ML-10MA	10мм	1.0mm	31.2		7/10	310
H-ML-12MA	12мм	1.UMM	34.0		10/16	240
H-ML-18MA	18мм		34.0		10/10	200

H-MT-A



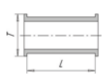


Тройник с плечиками понижающий

Кодировка	Т	Толщ. стенки	T1	Толщ. стенки	L	L1 MM	С	F дюйм	Рабочее давл.
H-MT-6-4	3/8"	0.89мм	1/4"		30.5	31.2		7/16	227
H-MT-8-4	1/2"		1/4	0.89	34.0	34.5		11/16	254
H-MT-8-6	1/2"	1.25мм	3/8"	MM		34.0	19.5		227
H-MT-12-6	3/4"	1.231/1/1/	3/6	•	37.1	37.1	мм	15/16	165
H-MT-12-8	3/4"		1/2"	1.25мм	37.1	37.1		13/10	102
H-MT-12M-6M	12мм	1.0mm	6мм	1.0мм	34.0	34.0		11/16	227

H-MU-A



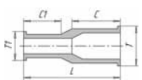


Соединитель с плечиками

Кодировка	Т	Толщ. стенки	L	Рабочее давление
H-MU- 4A	1/4"	0.89мм	24.4	351
H-MU- 6A	3/8"	0.83/////	23.8	227
H-MU- 8A	1/2"	1.25мм	23.4	254
H-MU- 12A	3/4"	1.25/////	23.4	165
H-MU- 16A	1"	1.65мм	29.8	105
H-MU- 6MA	6мм		30.8	420
H-MU- 8MA	8мм	1.0мм	30.2	310
H-MU- 10MA	10мм	1.000	30.2	240
H-MU- 12MA	12мм		29.8	200
H-MU- 18MA	18мм	1.5мм	23.8	200

H-MU-A



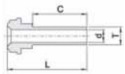


Соединитель с плечиками понижающий

Кодировка	Т	Толщ. стенки	T1	Толщ. стенки	L MM	С	Рабочее давление
H-MU-6-4	3/8"	0.89мм	1/4"		38.8	18.6	227
H-MU-8-4	1/2"	1.25mm	1/4"	0.89мм	38.6	18.6	254
H-MU-8-6	1/2"	1.23/////	3/8"		38.3	18.3	227
H-MU-8M-6M	8мм		6мм		38.6	18.6	310
H-MU-12M-6M	12мм	1.0mm	6мм	1.0mm	38.6	18.6	200
H-MU-12M-8M	12мм		8мм		38.6	18.3	200

H-ZSG





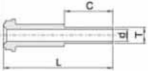
Короткая трубная вставка

С=19.05мм

Varunanua	размер	D	Толщина	d	L	Давл	тение,	бар (
Кодировка	ZCR	D	стенки	MM	MM	Ni	SS	CU
H-ZSG – 2	1/8"	1/8"	0.71mm	1.50	27.4	585		468
H-ZSG – 4	1/4"	1/4"		4.55	27.9		351	
H-ZSG8- 4		1/4"	0.89мм	4.55		241	296	192
H-ZSG – 6	1/2"	3/8"		7.67	26.4	22	27	179
H-ZSG – 8		1/2"	1.25мм	10.14		241		192
H-ZSG - 6M	1/4"	6мм		4.06		46	58	372
H-ZSG - 8M	1/4	8мм	1.0mm	6.12	29.5		337	
H-ZSG - 10M	1/2"	10мм	1.UMM	8.12	29.5	24	11	192
H-ZSG - 12M	1/2	12мм		9.96		2:	213	
H-ZSG - 18M	3/4"	18мм	1.5мм	15.0	31.0	20	06	165







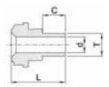
Длинная трубная приварная вставка

С=19.05мм

Varunanua	размер	D	Толщина	d	L	Давл	тение,	бар
Кодировка	ZCR	D	стенки	MM	MM	Ni	SS	CU
H-ZLG – 2	1/8"	1/8"	0.71mm	1.50	36.1	58	35	468
H-ZLG – 4	1/4"	1/4"		4.55	43.2		351	
H-ZLG8- 4		1/4"	0.89мм	4.55	45.7	241	296	192
H-ZLG – 6	1/2"	3/8"		7.67	45.5	22	27	179
H-ZLG – 8		1/2"	1.25мм	10.14	45.5	24	11	192
H-ZLG – 12	3/4"	3/4"	1.23/////	16.5	51.6	14	55	130
H-ZLG – 16	1"	1"	1.65мм	22.1	58.9	10))	150
H-ZLG - 6M	1/4"	6мм		4.06	43.2	46	58	372
H-ZLG - 8M	1/4	8мм	1.0mm	6.12	43.2		337	
H-ZLG - 10M	1/2"	10мм	1.0/////	8.12	45.5	24	11	192
H-ZLG - 12M	1/2	12мм		9.96	43.5	2:	13	165
H-ZLG - 18M	3/4"	18мм	1.5мм	15.0	51.6	20)6	103







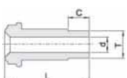
Короткая трубная приварная мини вставка

С=6.35мм

V о пировио	размер	' D '		d	L	Давление, бар			
Кодировка	ZCR	D	стенки	MM	MM	Ni	SS	CU	
H-ZMSG – 4	1/4"	1/4"	0.89мм	4.55	15.2		351		
H-ZMSG – 6	3/8"	3/8"	0.83/////	7.67	15.8	22	27	179	
H-ZMSG – 8	1/2"	1/2"	1.25мм	10.14	13.6	24	11	192	
H-ZMSG - 6M	1/4"	6мм		4.06	15.2	46	8	372	
H-ZMSG - 8M	1/4	8мм	1.0мм	6.12			337		
H-ZMSG - 10M	1/2"	10мм	1.0000	8.12	15.8	24	11	192	
H-ZMSG - 12M	1/2	12мм		9.96		213		165	

H-ZMLG





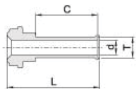
Длинная Мини вставка

С=6.35мм

Varunanua	размер	.)		Толщина d L Давление, б					бар
Кодировка	ZCR	D	стенки	MM	MM	Ni	SS	CU	
H-ZMLG – 4	1/4"	1/4"	0.89мм	4.55	30.5		351		
H-ZMLG – 6	1/2"	3/8"	U.09MM	7.67	32.8	22	27	179	
H-ZMLG – 8	1/2	1/2"	1.25мм	10.14	32.0	24	ļ 1	192	
H-ZMLG - 6M	1/4"	6мм		4.06	31.0	46	8	372	
H-ZMLG - 8M	1/4	8мм	1.0mm	6.12	31.2		337		
H-ZMLG- 10M	1/2"	10мм	1.0000	8.12	32.8	24	11	192	
H-ZMLG- 12M	1/2	12мм		9.96	33.8	21	L3	165	

H-ZSG





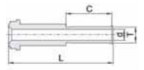
Короткая вставка с плечиками

С=19.05мм

Кодировка	размер ZCR	D	Толщина стенки	d MM	L	Давл Ni	тение, SS	бар
H-ZSG – 4A	1/4"	1/4"	0.89mm	4.55	28.4		351	
H-ZSG – 6A	-/ '	3/8"	0.03/////		29.2	2.7		179
H-23G – 6A	1/2"	3/0	1.25mm	7.67	29.2	22	2.7	1/9
H-ZSG – 8A	1/2	1/2"	1.23/////	10.14	29.5	24	11	192
H-ZSG - 6MA	1/4"	6мм		4.06	30.0	46	58	372
H-ZSG - 8MA	1/4	8мм	1.0мм	6.12	30.2		337	
H-ZSG - 10MA	1/2"	10мм	I.UMM	8.12	31.0	24	1 1	192
H-ZSG - 12MA	1/2	12мм		9.96	30.5	21	L3	165

H-ZLG





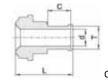
Длинная вставка с плечиками

С=6.35мм

	размер		Толщина	d	L	С	Давл	ение
Кодировка	ZCR	D	стенки	мм	MM	мм	Ni, SS	CU
H-ZLG – 4A	1/4"	1/4"		4.55	43.7		3!	51
H-ZLG8- 4A		1/4"	0.89мм	4.55	46.2		241	192
H-ZLG – 6A	1/2"	3/8"		7.67	40.2	19.05	227	179
H-ZLG – 8A		1/2"	1.25мм	10.14	46.5		241	192
H-ZLG – 12A	3/4"	3/4"	1.25MM	16.5	52.6		165	130
H-ZLG – 16A	1"	1"	1.65мм	22.1	65.3	24.4	103	130
H-ZLG - 6MA	1/4"	6мм		4.06	43.7		468	372
H-ZLG - 8MA	1/4	8мм	1.0мм	6.12	43.9		33	37
H-ZLG - 10MA	1/2"	10мм	1.UMM	8.12	46.5	19.05	241	192
H-ZLG - 12MA	1/2	12мм		9.96	46.5		213	165
H-ZLG - 18MA	3/4"	18мм	1.5мм	15.0	52.6		206	103

H-ZMSG-A





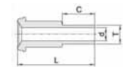
С=6.35мм

Короткая мини вставка с плечиками

Vo supopuo	размер	D	Толщина	d	L	Давление, бар		
Кодировка	ZCR	D	стенки	MM	MM	Ni	SS	CU
H-ZMSG – 4A	1/4"	1/4"	0.89mm	4.55	15.7		351	
H-ZMSG – 6A	1/2"	3/8"	U.OSMINI	7.67	16.6	22	27	179
H-ZMSG – 8A	1/2	1/2"	1.25мм	10.14	16.8	24	11	192
H-ZMSG - 6MA	1/4"	6мм		4.06	15.7	46	58	372
H-ZMSG - 8MA	7 1/4	8мм	1.0mm	6.12	16.6		337	
H-ZMSG - 10MA	1/2"	10мм	1.000	8.12	10.0	24	11	192
H-ZMSG - 12MA	7 1/2	12мм		9.96	16.8	2:	13	165

H-ZGM



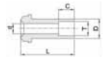


Длинная вставка под приварку внахлёст

Vosumenue	размер	D	d	L	С	Давл	ление,	бар
Кодировка	ZCR	U	MM	MM	MM	Ni	SS	CU
H-ZGM – 2	1/8"	1/8"	1.50	17.8	7.1	520	771	496
H-ZGM 4 - 2	1/4"	1/6	1.50	33.3	7.1	551	689	440
H-ZGM – 4	1/4	1/4"	3.00	33.3		331	003	440
H-ZGM8 - 2		1/4	3.00	38.1	10.4		296	192
H-ZGM – 6	1/2"	3/8"	7.10	38.1		241	290	192
H-ZGM – 8		1/2"	10.14	38.1	12.7		24	11
H-ZGM – 12	3/4"	3/4"	13.50	50.8	15.7	206	254	165
H-ZGM – 16	1"	1"	19.10	56.4	20.6	165	206	130

H-ZGS



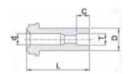


Длинная вставка под приварку внахлёст

Varunanua	размер	Т	d	D	L	С	Дав	ление	, бар
Кодировка	ZCR	'	MM	MM	MM	MM	Ni	SS	CU
H-ZGS - 2S	1/8"	1/8"	2.30	5.1	17.8	2.5		489	
H-ZGS - 4S	1/4"	1/4"	4.55	8.9	33.3	7.1		378	
H-ZGS - 6S	1/2"	3/8"	7.67	15.2	38.1	7.9	241	291	192
H-ZGS - 8S	1/2	1/2"	10.14	15.2	56.1	9.7	20	06	165
H-ZGS - 12S	3/4"	3/4"	13.5	22.4	50.8	11.2	19	92	151
H-ZGS - 16S	1"	1"	19.1	30.2	56.4	15.7	165	206	130

H-ZGS



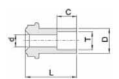


Понижающая вставка под приварку внахлёст

Varunanua	размер	_	d	D	L	С	Дав	зление	, бар
Кодировка	ZCR	'	мм	MM	MM	мм	Ni	SS	CU
H-ZGS4-2S	1/4"	1/8"	2.30	8.9	33.3	2.5		551	
H-ZGS8-4S	1/2"	1/4"	4.55	15.2	38.1	7.1		241	

H-ZGS



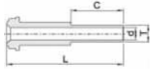


Короткая вставка под приварку внахлёст

Кодировка	размер ZCR	Т	d mm	D MM	L	С	Давление бар
H-ZGS-4SL 12.7	1/4"	1/4"	4.55	8.9	12.7	7.1	378
H-ZGS-4SL 19.1	1/4	1/4	4.55	0.9	19.1	7.1	378

H-ZGT





Вставка - адаптер

Vo supervo	размер	т	d	L	С	Дав	ление,	бар
Кодировка	ZCR	'	MM	MM	MM	Ni	SS	CU
H-ZGT – 4	1/4"	1/4"	4.3	41.0	16.2	511	689	440
H-ZGT – 6	1/2"	3/8"	6.8	46.0	17.8	241	296	192
H-ZGT – 8	1/2	1/2"	9.4	49.3	24.4	241	290	192

H-ZBG





Заглушка

Кодировка	размер ZCR	L MM
H-ZBG – 2	1/8"	17.8
H-ZBG – 4	1/4"	33.3
H-ZBG – 8	1/2"	38.1
H-ZBG – 12	3/4"	50.8
H-ZBG – 16	1"	56.4

H-ZC





Гайка двухсторонняя

Кодировка	размер ZCR	L MM	Н дюйм
H-ZC – 2	1/8"	16.8	7/16
H-ZC – 4	1/4"	30.2	3/4
H-ZC – 8	1/2"	33.3	1 1/16
H-ZC – 12	3/4"	42.7	1 1/2
H-ZC – 16	1"	51.8	1 3/4

H-ZUA



Соединитель с наружной резьбой

Кодировка	размер	d	L	Н	Дав	ление,	бар
кодировка	ZCR	MM	MM	дюйм	Ni	SS	CU
H-ZUA – 2	1/8"	2.30	28.7	3/8"	620	771	496
H-ZUA – 4	1/4"	4.55	39.4	5/8"	551	689	440
H-ZUA – 8	1/2"	10.14	46.7	15/16	241	296	192
H-ZUA -12	3/4"	15.70	62.0	1 5/16	206	254	165
H-ZUA –16	1	22.10	65.8	1 5/8	165	206	130

H-ZLA



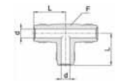


Соединитель угловой с наружной резьбой

Vo suposuo	размер	d	L	ление,	іе, бар		
Кодировка	ZCR	MM	MM	дюйм	Ni	SS	CU
H-ZLA – 2	1/8"	2.30	22.6	7/16"	620	771	496
H-ZLA – 4	1/4"	4.55	27.2	1/2"	551	689	440
H-ZLA – 8	1/2"	10.14	36.8	13/16"	241	296	192
H-ZLA -12	3/4"	15.70	48.8	1 1/4"	206	254	165
H-ZLA -16	1	22.10	50.8	1 11/16"	165	206	130

H-ZTA





Тройник с наружной резьбой

V о пировиз	размер	d	L	F	Давление, бар			
Кодировка	ZCR	MM	MM	дюйм	Ni	SS	CU	
H-ZTA – 2	1/8"	2.30	22.6	7/16"	620	771	496	
H-ZTA – 4	1/4"	4.55	27.2	1/2"	551	689	440	
H-ZTA – 8	1/2"	10.14	36.8	13/16"	241	296	192	
H-ZTA -12	3/4"	15.70	48.8	1 1/4"	206	254	165	
H-ZTA –16	1	22.10	50.8	1 11/16"	165	206	130	

H-ZXA





Крест с наружной резьбой

Vолипорио	размер	d	L	F	Давление, бар			
Кодировка	ZCR	MM	MM	дюйм	Ni	SS	CU	
H-ZXA – 2	1/8"	2.30	22.6	7/16"	620	771	496	
H-ZXA – 4	1/4"	4.55	27.2	1/2"	551	689	440	
H-ZXA – 8	1/2"	10.14	36.8	13/16"	241	296	192	
H-ZXA -12	3/4"	15.70	48.8	1 1/4"	206	254	165	
H-ZXA -16	1	22.10	50.8	1 11/16"	165	206	130	

H-ZUR



Понижающий соединитель с наружной резьбой

Код	размер		d	D1 mm	L	Н дюйм	Давление бар			
под	ZCR	MM	NI				SS	CU		
H-ZUR4-2	1/4"	1/8"	4.55	2.3	34.8	5/8	551	689	440	
H-ZUR8-4	1/2"	1/4"	10.14	4.55	43.4	15/16	241	296	192	

H-ZBHU



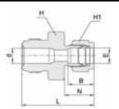


Соединитель с наружной резьбой и креплением на панель

Кодировка	размер	d	L	N	H, H1	S	Т	Да	влен бар	ие
	ZCR	MM	MM	MM	дюйм	MM	MM	NI	SS	CU
H-ZBHU-4	1/4"	4.55	56.6	33.0	3/4	14.5	11.1	551	589	440
H-ZBHU-4L46	1/4	4.55	46.2	25.1	3/4	14.5	3.30	331	203	440
H-ZBHU-8	1/2"	10.14	65.3	37.6	1 1/16	22.5	12.7	241	206	192
H-ZBHU-8L54	1/2	10.14	54.4	28.2	1 1/10	22.5	3.30	241	230	132

H-ZHC



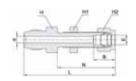


Соединитель с наружной резьбой и обжимным фитингом

Кодировка	ZCR E				В	N	Н Н1 дюйм дюйм		Давление бар		
			MM		MM	MM	дюйм	дюим	NI	SS	CU
H-ZHC4-2		1/8"		38.6	12.7	15.2	5/8"	7/16"	551	689	440
H-ZHC4-4	1/4"	1/4"	4.55	41.1	15.2	17.8	3/6	9/16"	331	083	440
H-ZHC4-6		3/8"		43.0	16.8	19.3	11/16"	11/16"		447	
H-ZHC8-6	1/2"	3/8"	10.14	46.7	16.8	19.5	15/16"	11/10	241	206	192
H-ZHC8-8	1/2	1/2"	10.14	49.5	22.9	21.8	13/10	7/8"	241	290	132

H-ZBHC



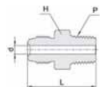


Штуцер с наружной параллельной резьбой и уплотнительным кольцом O-Ring

V о пировиз	размер	Е	4		В	N	Н	H1	H2	Размер	Толщина	Дав	ление,	бар
Кодировка	ZCR		u	_	ь	IN		111 112	отверстия	панели	Ni	SS	CU	
H-ZBHC4-4	1/4"	1/4"	4.55	57.2	15.2	33.5	5/8"	5/8"	9/16"	11.9	10.2	551	689	440
H-ZBHC4-4L48	1/4	1/4	4.55	47.8	13.2	26.7	3/6	3/8	9/10	11.9	3.3	331	009	440
H-ZBHC8-6	1/2"	3/8"	7.10	64.5	16.8	36.8	16/16"	3/4"	11/16"	15.10	11.1	241	296	192
H-ZBHC8-8	1/2	1/2"	10.14	96.6	22.9	41.9	16/16"	15/16"	7/8"	19.80	12.7	241	296	192

H-ZMC





Соединитель с наружной резьбой

V о пировио	размер	d	L	Р	Н	Дав	ление,	бар
Кодировка	ZCR	MM	MM	NPT	дюйм	Ni	SS	CU
H-ZMC2-1N	1/8	2.30	27.2	1/16	3/8	62	20	498
H-ZMC2-2N	1/0	2.30	27.2	1/8	7/16	02	20	450
H-ZMC4-2N	1/4	4.55	33.3	1/8	5/8	551	689	440
H-ZMC4-4N	1/4		37.8	1/4	3/6	331	083	440
H-ZMC8-6N	1/2	9.65	41.9	3/8	15/16	241	296	192
H-ZMC8-8N	1/2	10.14	46.7	1/2	13/10	241	230	132
H-ZMC12-12N	3/4	15.70	55.6	3/4	1 5/16	206	254	165
H-ZMC16-16N	1	22.10	62.7	1	1 5/8	165	206	130

Vanunanua	размер	d	L	Р	Н	Дав	ление,	бар
Кодировка	ZCR	MM	MM	NPT	дюйм	Ni	SS	CU
H-ZMC2-1N	1/8	2.30	27.2	1/16	3/8	62	20	498
H-ZMC2-2N	1/0	2.50	27.2	1/8	7/16	02	20	430
H-ZMC4-2N	1/4	4.55	33.3	1/8	5/8	551	689	440
H-ZMC4-4N	1/4	4.55	37.8	1/4	3/6	331	003	440
H-ZMC8-6N	1/2	9.65	41.9	3/8	15/16	241	296	192
H-ZMC8-8N	1/2	10.14	46.7	1/2	13/10	241	290	192
H-ZMC12-12N	3/4	15.70	55.6	3/4	1 5/16	206	254	165
H-ZMC16-16N	1	22.10	62.7	1	1 5/8	165	206	130

H-ZLMA





Соединитель угловой с наружной резьбой

V о пировио	размер	d	L	F	Давление, бар			
Кодировка	ZCR	MM	MM	дюйм	Ni	SS	CU	
H-ZLMA4 – 2N	1/8"	2.30	22.6	7/16"	620	771	496	
H-ZLMA4 – 4N	1/4"	4.55	27.2	1/2"	551	689	440	
H-ZLMA8 – 6N	1/2"	10.14	36.8	13/16"	241	296	192	
H-ZLMA8 –8N	3/4"	15.70	48.8	1 1/4"	206	254	165	

H-ZSC





Понижающий соединитель с наружной резьбой

Код	Размер	d	L	N	Н	S	O-Ring	Да	влен бар	ние
Код	ZCR	MM	MM	MM	дюйм	резьба	кольцо	NI	SS	CU
H-ZSC4-6U	1/4"	4.55	33.8	9.9	3/4	9/16-18	-906		310	
H-ZSC8-6U	1/2"	10.14	37.6	9.9	15/16	9/16-18	-906	24	11	192
H-ZSC8-10U	1/2	10.14	42.2	12.7	1	7/8-14	-910	2-	+1	132

H-ZFC



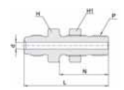


Соединитель с внутренней

Кодировка	размер	d	L	Н	Р	Давление бар			
	ZCR	MM	MM	дюйм	NPT	NI	SS	CU	
H-ZFC 2- 1N	1/8	2.30	27.9	7/16	1/16		461		
H-ZFC 2- 2N	1/0	2.30	30.2	9/16	1/8				
H-ZFC 4- 2N	1/4	4.55	35.8	5/8	1/0	55	51	440	
H-ZFC 4- 4N	1/4	4.33	39.1	3/4	1/4	454		358	
H-ZFC 8- 6N	1/2	10.14	44.7	15/16	3/8	241	296	192	
H-ZFC 8- 8N	1/2	10.14	50.5	1 1/16	1/2	241	230	132	
H-ZFC12-12N	3/4	15.70	59.9	1 5/16	3/4	206	254	165	
H-ZFC16-16N	1	22.10	63.8	1 5/8	1	165	206	130	

H-ZBMC



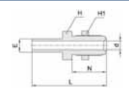


Соединитель с наружной резьбой и креплением на панель

Иолипорио	размер	d	L	N	Н	H1 P		Размер	ер Толщина	Давление, бар		
Кодировка	ZCR	MM	MM	MM	дюйм дюйм NPT		NPT	отверстия	панели	Ni	SS	CU
H-ZBMC4-4N	1/4"	4.55	56.1	31.5	13/16	13/16	1/4	16.7mm	9.6мм	55	51	440
H-ZBMC8-4N	1/2"	10.14	59.4	31.3	15/16	15/10	1/4	10.7MM	9.0MM	241	301	192

H-ZBT

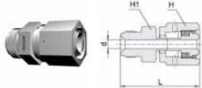




Приварной соединитель с наружной резьбой и креплением на панель

Кодировка	размер ZCR	E	d mm	L MM	N mm	Н, Н1 дюйм	Размер отверстия	Толщина панели	Давление бар
H-ZBT4-4	1/4"	1/4"	4.55	59.9	33.0	3/4"	14.5	11.1	351
H-ZBT4-4L50	1/4	1/4	4.55	49.5	25.1	3/4	14.5	3.30	331

H-ZSMU



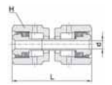


Соединитель с наружной резьбой и гайкой

V о пировиз	размер	d	L	Н	H1	Дав	ление,	бар
Кодировка	ZCR	MM	MM	Дюйм	дюйм	Ni	SS	CU
H-ZSMU-4	1/4	4.55	42.9	3/4	5/8	551	689	440

H-ZSUA



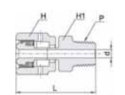


Штуцер с гайкой и наружной резьбой NPT

ZCR мм мм дюйм NI SS	Код	Размер	d	L	Н	Да	влени бар	е
	ПОД	ZCR	MM	MM	дюйм	NI	SS	CU
H-ZSUA-4 1/4" 4.55 43.4 3/4 551 689	H-ZSUA-4	1/4"	4.55	43.4	3/4	551	689	440
H-ZSUA-8 1/2" 10.14 46.7 1 1/16 241 296	H-ZSUA-8	1/2"	10.14	46.7	1 1/16	241	296	192

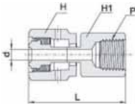
H-ZSMC





H-ZSFC





Соединитель с двумя гайками

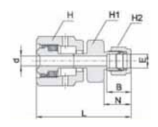
Vo supervo	размер	d	L	Н	H1	Р	Давл	пение,	бар
Кодировка	ZCR	MM	MM	дюйм	дюйм	NPT	Ni	SS	CU
H-ZSMC4-2N	1/4	4.55	40.1	3/4	7/16	1/8	55	:1	440
H-ZSMC8-6N	1/4	4.55	45.5	3/4	9/16	1/4	٦.) 1	440
H-ZSMC8-6N	1/2	10.14	48.0	1 1/16	1 1/16	3/8	241	296	192
H-ZSMC8-8N	1/2	10.14	53.1	1 1/10	7/8	1/2	241	290	192

Штуцер с гайкой и внутренней резьбой **NPT**

Кодировка	размер	d	L	Н	H1	P	Давлені бар		ие
	ZCR	MM	MM	дюйм	дюйм	NPT	NI	SS	CU
H-ZSFC 4- 4N	1/4	4.55	45.0	3/4	3/4	1/4	45	54	358
H-ZSFC 8- 6N	3/8	10.14	49.5	1 1/16	7/8	3/8	241	296	192
H-ZSFC 8-8N	1/2	10.14	55.4	1 1/16	1 1/16	1/2	241	290	192

H-ZSMH

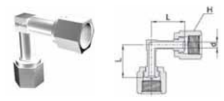




Соединитель с гайкой и трубным фитингом Hy-Lok

Кодировка	размер	_	d	L	В	N	Н		H2	Даі	вление, б	бар
кодировка	ZCR	_	MM	MM	MM	MM	дюйм	дюйм	дюйм	Ni	SS	CU
H-ZSMH 4 – 4	1/4	1/4	4.55	49.3	15.2	17.8	3/4	1/2	9/16	551	689	440
H-ZSMH 4 – 6	1/4	3/8	4.55	50.0	16.8	19.3	3/4	5/8	11/16	44	47	358
H-ZSMH 8 – 8	1/2	1/2	10.14	56.6	22.9	21.8	1 1/16	13/16	7/8	241	296	192

H-ZSLA



Соединитель с гайками угловой

Кодировка	размер	d	L	Н	Да	вление	, бар
кодировка	ZCR	MM	MM	Дюйм	Ni	SS	CU
H-ZSLA-4	1/4	4.55	25.4	3/4		351	

H-ZFN





Гайка с внутренней резьбой

Кодировка	размер ZCR	d mm	L	Н Дюйм
H-ZFN- 2	1/8	5.30	13.5	7/16
H-ZFN- 4	1/4	9.15	20.6	3/4
H-ZFN- 8	1/2	15.5	22.4	1 1/16
H-ZFN-12	3/4	22.6	28.4	1 1/2
H-ZFN-16	1	30.5	34.0	1 3/4

H-ZCP





Заглушка

Кодировка	размер ZCR	L MM	L1 MM	Н Дюйм
H-ZCP- 2	1/8	16.0	7.6	7/16
H-ZCP- 4	1/4	23.9	11.3	3/4
H-ZCP- 8	1/2	25.6	11.4	1 1/16
H-ZCP-12	3/4	32.8	13.7	1 1/2
H-ZCP-16	1	39.1	16.0	1 3/4

H-ZGSK





Шайба уплотнительная

Кодировка	размер ZCR	d mm	D MM	L
H-ZGSK- 2	1/8	2.3	6.6	0.5
H-ZGSK- 4	1/4	5.6	12.5	
H-ZGSK- 8	1/2	11.2	19.8	0.8
H-ZGSK-12	3/4	16.8	29.0	0.8
H-ZGSK-16	1	22.6	35.6	

H-ZSTA



Тройник с гайками

W	Размер	d	L	Н	Давл	ение, (бар
Код	ZCR	MM	MM	дюйм	NI	SS	CU
H-ZSTA-4	1/4"	4.55	25.4	3/4	351		

H-ZMN





Гайка с наружной резьбой

Кодировка	размер ZCR	d MM	L	Н Дюйм
H-ZMN- 2	1/8	5.30	12.7	3/8
H-ZMN- 4	1/4	9.15	18.0	5/8
H-ZMN- 8	1/2	15.5	20.6	15/16
H-ZMN-12	3/4	22.6	25.4	1 5/16
H-ZMN-16	1	30.5	30.2	1 5/8

H-ZP



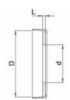


Пробка

Кодировка	размер ZCR	L MM	Н Дюйм
H-ZMN- 2	1/8	17.3	3/8
H-ZMN- 4	1/4	23.4	5/8
H-ZMN- 8	1/2	27.4	15/16
H-ZMN-12	3/4	36.3	1 5/16
H-ZMN-16	1	38.6	1 5/8

H-ZGRT

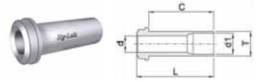




Фиксатор шайбы

Кодировка	размер ZCR	d mm	D MM	L MM
H-ZGRT- 4	1/4	5.6	11.9	
H-ZGRT- 8	1/2	11.2	19.2	0.8
H-ZGRT-12	3/4	16.8	28.5	0.8
H-ZGRT-16	1	22.6	35.1	

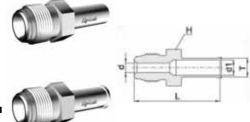
H-ZHG



Приварная вставка

Кодировка	размер ZCR	Т наружный диаметр трубки	d MM	d1 мм	L	Давление, бар			
Кодировка					мм	Ni	SS	CU	
H-ZHG-6L 15.2					15.2				
H-ZHG-6L 30.2	1/4	3/8	6.35	0.25	30.2		227	'	
H-ZHG-6L 33.3					33.3				

H-ZR



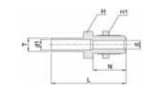
H-ZR-A С плечиками

Приварной соединитель с наружной резьбой

Код	Размер	· I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	T	Т	Н	Да	влен бар	ие,	
	ZCR		MM	MM	MM	дюйм	NI	SS	CU
H-ZR 4 – 6	1/4	3/8	6.35	7.9	42.7	5/8		227	
H-ZR 4 – 6A	1/4	3/8	6.35	7.9	43.4	5/8			

H-ZHBT





Приварной соединитель с наружной резьбой и креплением на панель

Кодировка	размер ZCR	Т наружный диаметр трубки	d MM	d1 mm	L MM	N MM	Н	H1 MM	Диаметр Отверстия в панели мм	Макс толщина панели мм	Л	авлені бар SS	CU
H-ZHBT 4 – 6	1/4	3/8	6.35	7.9	59.9	33.0	3/4	3/4	14.5	11.1		227	

H-ZHLA







Соединитель угловой

Кодировка	размер ZCR	d mm	L MM	F MM	Давление, бар		
					NI	SS	CU
H-ZHLA-4	1/4	6.35	27.2	1/2	551	689	440

Тройник

	Кодировка	размер ZCR	d mm	L MM	F MM	Давление, бар		
ı						NI	SS	CU
	H-ZHTA-4	1/4	6.35	27.2	1/2	551	689	440

H-ZHFN





Гайка с наружной резьбой

Кодировка	размер	d	L	Н
	ZCR	mm	MM	дюйм
H-ZHFN-4	1/4	9.9	20.6	3/4

H-ZHMN





Гайка с внутренней резьбой

Кодировка	размер ZCR	d MM	L	H MM
H-ZHMN- 4	1/4	9.9	18.0	5/8