

**АН** серия

## АДАПТЕРЫ ДЛЯ ГИБКИХ ШЛАНГОВ И ТРУБОК

Рабочая температура от **-198** до **+537** °C  
Максимальное рабочее давление **30** бар



## НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ И ЛАТУНЬ

### ОСОБЕННОСТИ

- Спроектированы для использования с хомутами или фиксирующими гильзами
- Разнообразные торцевые соединения
- Адаптеры многоразовые



### Трубный адаптер

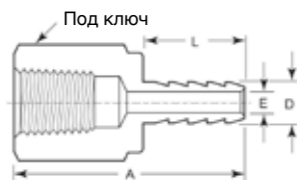
Номер	Торцевые соединения		Габаритные размеры, дюйм							
	Внутр. сеч. шланга	Адаптер	A	B	D	E	E1	F	L	
AHAT 2-2T-SS	1/8	1/8	1.36	0.54	0.15	0.08	0.09	5/16	0.40	
AHAT 2-4T-SS	1/8	1/4	1.16	0.64	0.15	0.08	0.19	3/8	0.40	
AHAT 4-4T-SS	1/4	1/4	1.85	0.64	0.30	0.19	0.19	7/16	0.79	
AHAT 4-6T-SS	1/4	3/8	1.91	0.70	0.30	0.19	0.28	7/16	0.79	
AHAT 4-6MT-SS	1/4	6mm	1.88	0.64	0.30	0.19	0.18	7/16	0.79	
AHAT 5-4T-SS	5/16	1/4	1.93	0.64	0.37	0.19	0.19	7/16	0.87	
AHAT 6-4T-SS	3/8	1/4	1.93	0.64	0.45	0.30	0.17	9/16	0.87	
AHAT 6-6T-SS	3/8	3/8	1.99	0.70	0.45	0.30	0.28	9/16	0.87	
AHAT 6-8T-SS	3/8	1/2	2.25	0.96	0.45	0.30	0.39	5/8	0.87	
AHAT 8-6T-SS	1/2	3/8	2.06	0.70	0.60	0.38	0.28	11/16	0.94	
AHAT 8-8T-SS	1/2	1/2	2.32	0.96	0.60	0.38	0.39	11/16	0.94	
AHAT 12-12T-SS	3/4	3/4	2.49	1.02	0.90	0.63	0.59	1 3/16	1.05	
AHAT 16-16T-SS	1	1	3.02	1.30	1.20	0.88	0.80	1 3/8	1.19	



### Адаптер с обжимными фитингами

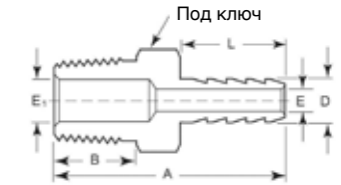
Номер	Торцевые соединения		Габаритные размеры, дюйм								
	Внутр. сеч. шланга	Трубка	A	B	D	E	E1	F	G	H	L
AHAD 2-2-SS	1/8	1/8	1.46	0.60	0.15	0.08	0.08	7/16	7/16	1.17	0.40
AHAD 4-2-SS	1/4	1/8	1.85	0.70	0.30	0.09	0.19	7/16	7/16	1.56	0.79
AHAD 4-4-SS	1/4	1/4	1.94	0.70	0.30	0.19	0.19	9/16	9/16	1.63	0.79
AHAD 6-4-SS	3/8	1/4	2.01	0.76	0.45	0.19	0.30	9/16	9/16	1.70	0.87
AHAD 6-6-SS	3/8	3/8	2.06	0.76	0.45	0.30	0.30	3/4	11/16	1.77	0.87
AHAD 8-8-SS	1/2	1/2	2.24	0.86	0.60	0.38	0.41	7/8	7/8	1.84	0.94

### Адаптер с внутренней резьбой



Номер	Торцевые соединения		Габаритные размеры, дюйм				
	Внутр. сеч. шланга	Резьба NPT	A	D	E	F	L
AHAF 2-2N-SS	1/8	1/8	1.11	0.15	0.08	9/16	0.40
AHAF 2-4N-SS	1/8	1/4	1.26	0.15	0.08	3/4	0.40
AHAF 3-2N-SS	3/16	1/8	1.29	0.23	0.12	9/16	0.59
AHAF 3-4N-SS	3/16	1/4	1.44	0.23	0.12	3/4	0.59
AHAF 4-2N-SS	1/4	1/8	1.47	0.30	0.19	9/16	0.79
AHAF 4-4N-SS	1/4	1/4	1.64	0.30	0.19	3/4	0.79
AHAF 4-6N-SS	1/4	3/8	1.71	0.30	0.19	7/8	0.79
AHAF 5-4N-SS	5/16	1/4	1.73	0.38	0.19	3/4	0.87
AHAF 5-6N-SS	5/16	3/8	1.82	0.38	0.19	7/8	0.87
AHAF 6-4N-SS	3/8	1/4	1.69	0.45	0.30	3/4	0.87
AHAF 6-6N-SS	3/8	3/8	1.78	0.45	0.30	7/8	0.87
AHAF 6-8N-SS	3/8	1/2	2.03	0.45	0.30	1 1/16	0.87
AHAF 8-8N-SS	1/2	1/2	2.13	0.60	0.38	1 1/16	0.94

## АДАПТЕР С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОЙ



Номер	Торцевые соединения		Габаритные размеры, дюйм						
	Внутр. сеч. шланга	Резьба NPT	A	B	D	E	F1	F	L
AHAM 2-2N-SS	1/8	1/8	1.08	0.38	0.15	0.08	0.19	7/16	0.40
AHAM 2-4N-SS	1/8	1/4	1.26	0.56	0.15	0.08	0.28	9/16	0.40
AHAM 3-2N-SS	3/16	1/8	1.27	0.38	0.23	0.12	0.12	7/16	0.59
AHAM 3-4N-SS	3/16	1/4	1.45	0.56	0.23	0.12	0.28	9/16	0.59
AHAM 4-2N-SS	1/4	1/8	1.47	0.38	0.30	0.19	0.19	7/16	0.79
AHAM 4-4N-SS	1/4	1/4	1.65	0.56	0.30	0.19	0.19	9/16	0.79
AHAM 4-6N-SS	1/4	3/8	1.66	0.56	0.30	0.19	0.19	11/16	0.79
AHAM 4-8N-SS	1/4	1/2	1.85	0.75	0.30	0.19	0.47	7/8	0.79
AHAM 5-2N-SS	5/16	1/8	1.55	0.38	0.38	0.19	0.19	7/16	0.87
AHAM 5-4N-SS	5/16	1/4	1.73	0.56	0.38	0.19	0.19	9/16	0.87
AHAM 5-6N-SS	5/16	3/8	1.74	0.56	0.38	0.19	0.19	11/16	0.87
AHAM 5-8N-SS	5/16	1/2	1.96	0.75	0.38	0.19	0.47	7/8	0.87
AHAM 6-4N-SS	3/8	1/4	1.73	0.56	0.45	0.30	0.30	9/16	0.87
AHAM 6-6N-SS	3/8	3/8	1.74	0.56	0.45	0.30	0.30	11/16	0.87
AHAM 6-8N-SS	3/8	1/2	1.96	0.75	0.45	0.30	0.30	7/8	0.87
AHAM 8-4N-SS	1/2	1/4	1.80	0.56	0.60	0.38	0.28	11/16	0.94
AHAM 8-6N-SS	1/2	3/8	1.81	0.56	0.60	0.38	0.38	11/16	0.94
AHAM 8-8N-SS	1/2	1/2	2.03	0.75	0.60	0.38	0.38	7/8	0.94
AHAM 10-6N-SS	5/8	3/8	1.88	0.56	0.75	0.50	0.38	1 1/16	0.98
AHAM 10-8N-SS	5/8	1/2	2.07	0.75	0.75	0.47	0.47	1 1/16	0.98
AHAM 10-12N-SS	5/8	3/4	2.07	0.75	0.75	0.50	0.63	1 1/16	0.98
AHAM 12-8N-SS	3/4	1/2	2.14	0.75	0.90	0.63	0.47	1 1/16	1.05
AHAM 12-12N-SS	3/4	3/4	2.14	0.75	0.90	0.63	0.63	1 1/16	1.05
AHAM 12-16N-SS	3/4	1	2.13	0.94	0.90	0.63	0.88	1 3/8	1.05
AHAM 16-12N-SS	1	3/4	2.38	0.75	1.20	0.88	0.63	1 3/8	1.19
AHAM 16-16N-SS	1	1	2.57	0.94	1.20	0.88	0.88	1 3/8	1.19

Для заказа адаптера выберите подходящий номер адаптера. Пример: AHAM16-16N-SS  
Для заказа адаптера из латуни поменяйте в номере "SS" на "B". Пример: AHAM16-16N-B

### Фиксирующие гильзы

Используйте фиксирующие гильзы для защиты шланга или гибкой трубки.

- Конструкция из алюминия
- Многоразовые



### Инструкция по монтажу фиксирующей гильзы

1. Отрежьте шланг необходимой длины
2. Наденьте фиксирующую гильзу на шланг.
3. Смажьте наконечник шланга.
4. Наденьте фиксирующую гильзу на фитинг до упора в шестигранник
5. Подтяните немного ключом.



Номер	Торцевые соединения		Габаритные размеры, дюйм		
	Внутр. сеч. шланга	Трубка	E	F	L
AHAS 2-4-AL	1/8	1/4	0.26	3/8	0.40
AHAS 4-6-AL	1/4	3/8	0.41	9/16	0.79
AHAS 4-7-AL	1/4	7/16	0.46	5/8	0.79
AHAS 4-8-AL	1/4	1/2	0.52	11/16	0.79
AHAS 5-7-AL	5/16	7/16	0.48	5/8	0.87
AHAS 6-8-AL	3/8	1/2	0.55	11/16	0.87
AHAS 6-9-AL	3/8	9/16	0.61	3/4	0.87
AHAS 7-10-AL	7/16	5/8	0.69	13/16	0.94
AHAS 8-11-AL	1/2	11/16	0.76	7/8	0.94
AHAS 12-16-AL	3/4	1	1.10	1 1/4	1.07

### Подбор компонентов системы

Тщательно проводите подбор компонентов для вашей системы. Ответственность за подбор крана под рабочее давление, рабочую температуру системы, а так же за правильный монтаж и эксплуатацию оборудования лежит на конечном пользователе. Компания HSME не несёт ответственности за неправильный подбор оборудования, монтаж, а так же эксплуатацию.