

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<http://hsme.nt-rt.ru> || hme@nt-rt.ru

АДАПТЕРЫ ДЛЯ ГИБКИХ ШЛАНГОВ И ТРУБОК

Технические характеристики

Рабочая температура от **-198** до **+537** °С
 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

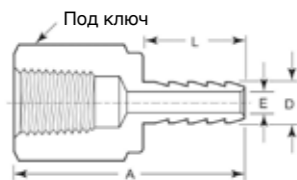
Номер	Торцевые соединения		Габаритные размеры, дюйм							
	Внутр. сеч. шланга	Адаптер	A	B	D	E	E1	F	L	
AHAT 2-2T-SS	1/8	1/8	1.36	0.54	0.15	0.08	0.09	5/16	0.40	
AHAT 2-4T-SS	1/8	1/4	1.16	0.64	0.15	0.08	0.19	3/8	0.40	
AHAT 4-4T-SS	1/4	1/4	1.85	0.64	0.30	0.19	0.19	7/16	0.79	
AHAT 4-6T-SS	1/4	3/8	1.91	0.70	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

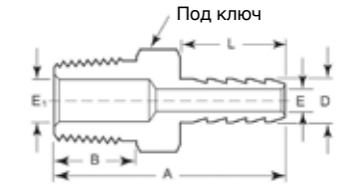
Номер	Торцевые соединения		Габаритные размеры, дюйм								
	Внутр. сеч. шланга	Трубка	A	B	D	E	E1	F	G	H	L
AHAD 2-2-SS	1/8	1/8	1.46	0.60	0.15	0.08	0.08	7/16	7/16	1.17	0.40
AHAD 4-2-SS	1/4	1/8	1.85	0.70	0.30	0.09	0.19	7/16	7/16	1.56	0.79
AHAD 4-4-SS	1/4	1/4	1.94	0.70	0.30	0.19	0.19	9/16	9/16	1.63	0.79
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

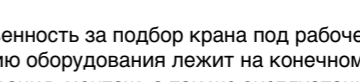
Используйте фиксирующие гильзы для защиты шланга или гибкой трубки.

- 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



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.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://hsme.nt-rt.ru> || hme@nt-rt.ru