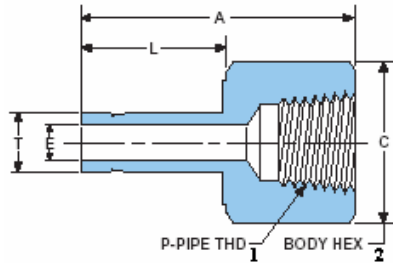
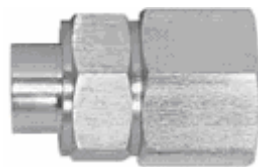


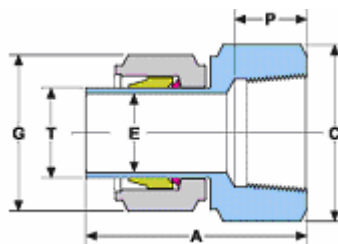
Вид метрической арматуры



1. P- трубная резьба
2. Шестигранник корпуса



Вид 20AF20 []



Для адаптеров более 25 миллиметров (1дюйма) предусмотрена предварительная установка обжимных колец. Следовать инструкциям по переборке Curolok фирмы "Хоук" на странице 60.

Адаптер с внутренней резьбой AF

Соединяет дюймовое отверстие с наружной резьбой NPT

Размеры в дюймах

Номер детали *	Т Нар. Ø трубы	Р Размер трубки А	С		E min	G Размер шестигранника	L
			Размер шестигранника	Размер шестигранника			
2AF2 []	1/8	1/8	1.14	9/16	.09	—	.63
2AF4 []	1/8	1/4	1.31	3/4	.09	—	.63
3AF2 []	3/16	1/8	1.25	9/16	.13	—	.66
3AF4 []	3/16	1/4	1.41	3/4	.13	—	.66
4AF2 []	1/4	1/8	1.22	9/16	.19	—	.69
4AF4 []	1/4	1/4	1.41	3/4	.19	—	.69
4AF6 []	1/4	3/8	1.44	7/8	.19	—	.69
4AF8 []	1/4	1/2	1.63	1 1/16	.19	—	.69
6AF2 []	3/8	1/8	1.31	9/16	.28	—	.78
6AF4 []	3/8	1/4	1.50	3/4	.28	—	.78
6AF6 []	3/8	3/8	1.53	7/8	.28	—	.78
6AF8 []	3/8	1/2	1.72	1 1/16	.28	—	.78
8AF4 []	1/2	1/4	1.69	3/4	.39	—	.97
8AF6 []	1/2	3/8	1.72	7/8	.39	—	.97
8AF8 []	1/2	1/2	1.91	1 1/16	.39	—	.97
10AF6 []	5/8	3/8	1.81	7/8	.50	—	1.08
10AF8 []	5/8	1/2	2	1 1/16	.50	—	1.08
10AF12 []	5/8	3/4	2.09	1 1/4	.50	—	1.08
12AF8 []	3/4	1/2	2.06	1 1/16	.59	—	1.13
12AF12 []	3/4	3/4	2.13	1 1/4	.59	—	1.13
12AF16 []	3/4	1	2.44	1 1/2	.59	—	1.13
14AF12 []	7/8	3/4	2.19	1 1/4	.69	—	1.19
16AF8 []	1	1/2	2.28	1 1/16	.80	—	1.38
16AF12 []	1	3/4	2.38	1 1/4	.80	—	1.38
16AF16 []	1	1	2.63	1 1/2	.80	—	1.38
20AF20 []	1 1/4	1 1/4	3.06	2 1/8	1.09	1 7/8	—
24AF24 []	1 1/2	1 1/2	3.50	2 3/8	1.31	2	—
32AF32 []	2	2	4.53	2 7/8	1.75	3	—

Адаптер с внутренней резьбой AF/ME

Соединяет метрическое отверстие с наружной резьбой NPT

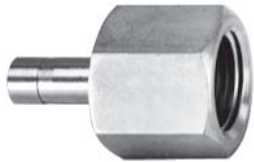
Размеры в мм

Номер детали *	Т Нар. Ø трубы	Р Размер трубки А	С		E min	L
			Размер шестигранника	Размер шестигранника		
3AF2 []ME	3	1/8	28.8	14.3	2.1	15.9
3AF4 []ME	3	1/4	33.3	19.1	2.1	15.9
6AF2 []ME	6	1/8	30.9	14.3	4.4	17.3
6AF4 []ME	6	1/4	35.7	19.1	4.4	17.3
6AF6 []ME	6	3/8	36.5	22.2	4.4	17.3
6AF8 []ME	6	1/2	41.3	27.0	4.4	17.3
8AF2 []ME	8	1/8	32.8	14.3	6.2	19.1
8AF4 []ME	8	1/4	37.5	19.1	6.2	19.1
8AF6 []ME	8	3/8	40.4	22.2	6.2	19.1
8AF8 []ME	8	1/2	43.9	27.0	6.2	19.1
10AF2 []ME	10	1/8	33.3	14.3	7.5	19.8
10AF4 []ME	10	1/4	38.1	19.1	7.5	19.8
10AF6 []ME	10	3/8	38.9	22.2	7.5	19.8
10AF8 []ME	10	1/2	43.7	27.0	7.5	19.8
12AF4 []ME	12	1/4	42.9	19.1	9.1	24.5
12AF6 []ME	12	3/8	44.7	22.2	9.1	24.5
12AF8 []ME	12	1/2	48.4	27.0	9.1	24.5
12AF12 []ME	12	3/4	53.3	31.8	9.1	24.5
14AF4 []ME	14	1/4	43.0	19.1	10.2	24.5
14AF8 []ME	14	1/2	47.5	27.0	11.0	24.5
15AF8 []ME	15	1/2	48.4	27.0	11.9	24.5
16AF6 []ME	16	3/8	46.0	22.2	12.6	27.3
16AF8 []ME	16	1/2	50.8	27.0	12.6	27.3
16AF12 []ME	16	3/4	53.0	31.8	12.6	27.3
18AF6 []ME	18	3/8	49.0	22.2	13.8	28.2
18AF8 []ME	18	1/2	51.8	27.0	13.8	28.2
18AF12 []ME	18	3/4	56.0	31.8	13.8	28.2
20AF8 []ME	20	1/2	57.2	27.0	15.1	33.4
20AF12 []ME	20	3/4	58.7	31.8	15.1	33.4
22AF8 []ME	22	1/2	54.0	27.0	15.8	30.0
22AF12 []ME	22	3/4	56.0	31.8	15.8	30.0
25AF8 []ME	25	1/2	60.0	27.0	19.3	35.5
25AF12 []ME	25	3/4	61.7	31.8	19.3	35.5
25AF16 []ME	25	1	67.2	41.3	19.5	35.5

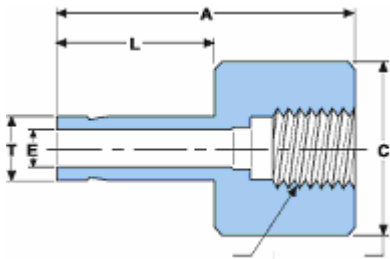
Переходной тройник в сборе с адаптером помогает ликвидировать излишние элементы



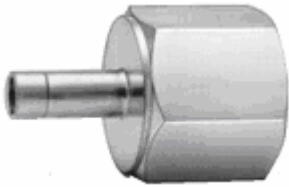
Адаптер с внутренней резьбой Gyrolok фирмы "Хоук" преобразует конец с наружной трубной резьбой в концевую трубку, что позволяет присоединять к нему любую трубную арматуру Gyrolok фирмы "Хоук" необходимого размера. С одной стороны адаптера трубная резьба, а с другой механически обработанная концевая втулка. Использование переходных тройников с адаптерами позволяет уменьшить количество применяемых отводных и проходных тройников.



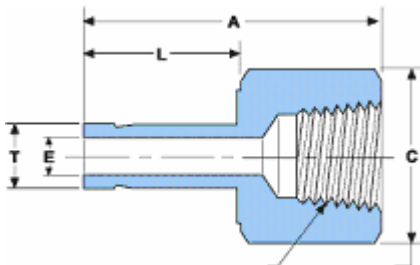
Вид дюймовой арматуры



S- Цилиндрическая резьба | Шестигранник корпуса



Вид метрической арматуры



P- трубная резьба | Шестигранник корпуса

Адаптер с внутренней резьбой AF/EZ

присоединяет **дюймовое** отверстие наружной параллельной резьбе RG (манометр)

Номер детали *	Т Нар. Ø трубы	S Размер резьбы	Размеры в дюймах		
			A	C Размер шестигр.	E min L
4AF4[]EZ	1/4	1/4	1.42	3/4	.19 .69
4AF8[]EZ	1/4	1/2	1.83	1 1/16	.19 .69
8AF4[]EZ	1/2	1/4	1.53	3/4	.22 .97
8AF8[]EZ	1/2	1/2	2	1 1/16	.28 .97

Адаптер с внутренней резьбой AF/MZ

присоединяет **метрическое** отверстие наружной параллельной резьбе RG (манометр)

Номер детали *	Т Нар. Ø трубы	S Цилиндр. резьба	Размеры в мм		
			A	C Размер шестигр.	E min L
6AF4[]MZ	6	1/4	37.0	19.1	4.5 17.3
6AF8[]MZ	6	1/2	46.3	27.0	4.5 17.3
8AF4[]MZ	8	1/4	35.7	19.1	5.5 19.1
8AF8[]MZ	8	1/2	47.2	27.0	6.4 19.1
10AF4[]MZ	10	1/4	36.5	19.1	5.5 19.8
10AF8[]MZ	10	1/2	47.4	30.2	7.0 19.8
12AF4[]MZ	12	1/4	41.2	19.1	5.5 24.5
12AF8[]MZ	12	1/2	46.7	27.0	7.0 24.5
14AF8[]MZ	14	1/2	46.7	27.0	7.0 24.5
16AF8[]MZ	16	1/2	49.5	27.0	7.0 27.3
18AF8[]MZ	18	1/2	56.1	27.0	7.0 27.9
22AF8[]MZ	22	1/2	57.9	27.0	7.0 29.7
25AF8[]MZ	25	1/2	63.7	27.0	7.0 35.5

Для соединений с внутренней резьбой RG прокладку следует располагать на дне резьбы. При сборке торец наружной резьбы давит на прокладку и обеспечивает, таким образом, уплотнение.

Адаптер с внутренней резьбой AF/EC

присоединяет **дюймовое** отверстие наружной конусной RT резьбе

Номер детали *	Т Нар. Ø трубы	S Размер резьбы	Размеры в дюймах		
			A	C Размер шестигр.	E min L
4AF2[]EC	1/4	1/8	1.22	9/16	.19 .69
4AF4[]EC	1/4	1/4	1.41	3/4	.19 .69
6AF6[]EC	3/8	3/8	1.53	7/8	.28 .78
8AF8[]EC	1/2	1/2	1.91	1 1/16	.39 .97

Адаптер с внутренней резьбой AF/MC

присоединяет **метрическое** отверстие наружной конусной RT резьбе

Номер детали *	Т Нар. Ø трубы	P Резьба трубки	Размеры в мм		
			A	C Размер шестигр.	E min L
3AF2[]MC	3	1/8	28.8	14.3	2.1 15.9
3AF4[]MC	3	1/4	33.3	19.1	2.1 15.9
6AF2[]MC	6	1/8	30.9	14.3	4.4 17.3
6AF4[]MC	6	1/4	35.7	19.1	4.4 17.3
6AF6[]MC	6	3/8	36.5	22.2	4.4 17.3
6AF8[]MC	6	1/2	41.3	27.0	4.4 17.3
8AF2[]MC	8	1/8	32.8	14.3	6.2 19.1
8AF4[]MC	8	1/4	37.5	19.1	6.2 19.1
8AF6[]ME	8	3/8	40.4	22.2	6.2 19.1
8AF8[]ME	8	1/2	43.9	27.0	6.2 19.1
10AF2[]MC	10	1/8	33.3	14.3	7.5 19.8
10AF4[]MC	10	1/4	38.1	19.1	7.5 19.8
10AF6[]MC	10	3/8	38.9	22.2	7.5 19.8
10AF8[]MC	10	1/2	43.7	27.0	7.5 19.8
12AF4[]MC	12	1/4	42.9	19.1	9.1 24.5
12AF6[]MC	12	3/8	44.7	22.2	9.1 24.5
12AF8[]MC	12	1/2	48.4	27.0	9.1 24.5