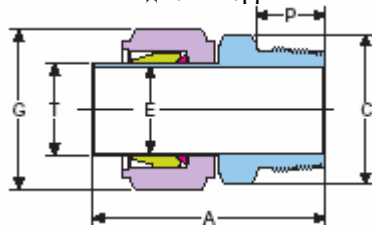


Р – трубная резьба Шестигранник корпуса



Вид 20AM20 [ ]



Для адаптеров размером более 25 миллиметров (1 дюйма) предусмотрены обжимные кольца. Следуйте инструкциям по переборке Gyrolok фирмы "Хоук" на странице 53.

Применение адаптера помогает справиться с проблемой несоосности

### Адаптер с наружной резьбой: АМ (дюймовый)

Номер детали *	Р Наружный С Размеры в дюймах					
	Т Нар. Ø трубы	Н NPT размер	А	Размер шестигранника	Е min	Л
1AM1 [ ]	1/16	1/16	1	5/16	.03	.47
1AM2 [ ]	1/16	1/8	1	7/16	.03	.47
2AM2 [ ]	1/8	1/8	1.16	7/16	.09	.63
2AM4 [ ]	1/8	1/4	1.34	9/16	.09	.63
3AM2 [ ]	3/16	1/8	1.19	7/16	.13	.66
3AM4 [ ]	3/16	1/4	1.38	9/16	.13	.66
4AM2 [ ]	1/4	1/8	1.25	7/16	.19	.69
4AM4 [ ]	1/4	1/4	1.44	9/16	.19	.69
4AM6 [ ]	1/4	3/8	1.47	11/16	.19	.69
4AM8 [ ]	1/4	1/2	1.69	7/8	.19	.69
6AM2 [ ]	3/8	1/8	1.38	7/16	.28	.78
6AM4 [ ]	3/8	1/4	1.56	9/16	.28	.78
6AM6 [ ]	3/8	3/8	1.56	11/16	.28	.78
6AM8 [ ]	3/8	1/2	1.78	7/8	.28	.78
8AM4 [ ]	1/2	1/4	1.75	9/16	.39	.97
8AM6 [ ]	1/2	3/8	1.78	11/16	.39	.97
8AM8 [ ]	1/2	1/2	1.97	7/8	.39	.97
8AM12 [ ]	1/2	3/4	1.98	1 1/16	.39	.97
10AM6 [ ]	5/8	3/8	1.89	11/16	.50	1.08
10AM8 [ ]	5/8	1/2	2.08	7/8	.50	1.08
10AM12 [ ]	5/8	3/4	2.14	1 1/16	.50	1.08
12AM8 [ ]	3/4	1/2	2.13	7/8	.59	1.13
12AM12 [ ]	3/4	3/4	2.16	1 1/16	.59	1.13
12AM16 [ ]	3/4	1	2.31	1 3/8	.59	1.13
14AM12 [ ]	7/8	3/4	2.22	1 1/16	.69	1.19
16AM12 [ ]	1	3/4	2.39	1 1/16	.80	1.38
16AM16 [ ]	1	1	2.61	1 3/8	.80	1.38
20AM20 [ ]	1 1/4	1 1/4	3.16	1 3/4	1.09	1.72
24AM24 [ ]	1 1/2	1 1/2	3.72	2 1/8	1.31	2.06
32AM32 [ ]	2	2	4.70	2 3/4	1.75	2.76



Пример:  
Необходимо соединить трубы и переходник NPT под углом 90 ° друг к другу.



Проблема:  
При правильно затянутом конце NPT соединение трубы и колени с наружной резьбой могут оказаться не на одной линии с трубами

Решение:  
Использовать адаптер с наружной резьбой и переходное колено. Привернуть трубную резьбу адаптера с наружной резьбой, чтобы преобразовать отверстие с внутренней резьбой в концевую втулку.

- Сборка:
- чтобы присоединить переходное колено к адаптеру, удерживать колено направленным в требуемом направлении и следовать стандартным инструкциям Gurolok фирмы "Хоук" по монтажу на странице 60.
  - вставить трубу в противоположный конец переходного колена и соединить надлежащим образом.

## Адаптер с наружной резьбой: AM/MS/ME (метрический) с концами RT

Номер детали*		Т	Р	Размеры в мм			
				Нар. Ø	Резьба	С	Размер
		трубы	трубки	А	шестигранника	min	L
3AM2[ ]MC	3AM2[ ]ME	3	1/8	31.2	11.1	2.1	15.9
3AM4[ ]MC	3AM4[ ]ME	3	1/4	36.7	13.7	2.1	15.9
4AM2[ ]MC	4AM2[ ]ME	4	1/8	32.0	11.1	2.3	16.7
4AM4[ ]MC	4AM4[ ]ME	4	1/4	36.8	14.3	2.3	16.7
6AM2[ ]MC	6AM2[ ]ME	6	1/8	32.6	11.1	4.4	17.3
6AM4[ ]MC	6AM4[ ]ME	6	1/4	37.4	14.3	4.4	17.3
6AM6[ ]MC	6AM6[ ]ME	6	3/8	37.2	17.5	4.4	17.3
6AM8[ ]MC	6AM8[ ]ME	6	1/2	42.7	22.2	4.4	17.3
8AM2[ ]MC	8AM2[ ]ME	8	1/8	34.3	11.1	4.4	19.1
8AM4[ ]MC	8AM4[ ]ME	8	1/4	39.9	14.3	6.2	19.1
8AM6[ ]MC	8AM6[ ]ME	8	3/8	39.9	17.5	6.2	19.1
8AM8[ ]MC	8AM8[ ]ME	8	1/2	46.2	22.2	6.2	19.1
10AM2[ ]MC	10AM2[ ]ME	10	1/8	35.9	11.1	4.6	19.8
10AM4[ ]MC	10AM4[ ]ME	10	1/4	39.9	14.3	7.5	19.8
10AM6[ ]MC	10AM6[ ]ME	10	3/8	40.1	17.5	7.5	19.8
10AM8[ ]MC	10AM8[ ]ME	10	1/2	45.2	22.2	7.5	19.8
12AM4[ ]MC	12AM4[ ]ME	12	1/4	45.5	14.3	7.0	24.5
12AM6[ ]MC	12AM6[ ]ME	12	3/8	46.3	17.5	9.1	24.5
12AM8[ ]MC	12AM8[ ]ME	12	1/2	49.9	22.2	9.1	24.5
14AM4[ ]MC	14AM4[ ]ME	14	1/4	45.1	19.1	7.1	24.5
14AM6[ ]MC	14AM6[ ]ME	14	3/8	45.1	19.1	10.2	24.5
14AM8[ ]MC	14AM8[ ]ME	14	1/2	49.9	22.2	11.0	24.5
15AM8[ ]MC	15AM8[ ]ME	15	1/2	50.8	22.2	11.9	24.5
16AM6[ ]MC	16AM6[ ]ME	16	3/8	48.0	17.5	12.6	27.3
16AM8[ ]MC	16AM8[ ]ME	16	1/2	52.7	22.2	12.6	27.3
16AM12[ ]MC	16AM12[ ]ME	16	3/4	54.0	27.0	12.6	27.3
16AM16[ ]MC	16AM16[ ]ME	16	1	58.6	34.9	12.6	27.3
18AM6[ ]MC	18AM6[ ]ME	18	3/8	55.0	17.5	13.8	28.2
18AM8[ ]MC	18AM8[ ]ME	18	1/2	60.0	22.2	13.8	28.2
18AM12[ ]MC	18AM12[ ]ME	18	3/4	55.4	27.0	13.8	28.2
20AM8[ ]MC	20AM8[ ]ME	20	1/2	60.7	22.2	12.6	33.4
20AM12[ ]MC	20AM12[ ]ME	20	3/4	60.5	27.0	15.1	33.4
22AM8[ ]MC	22AM8[ ]ME	22	1/2	53.0	27.0	15.8	30.0
22AM12[ ]MC	22AM12[ ]ME	22	3/4	61.0	27.0	15.8	30.0
25AM8[ ]MC	25AM8[ ]ME	25	1/2	61.0	27.0	12.6	35.4
25AM12[ ]MC	25AM12[ ]ME	25	3/4	66.8	27.0	15.8	36.0
25AM16[ ]MC	25AM16[ ]ME	25	1	66.8	34.9	19.5	35.5