

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://regocryoflow.nt-rt.ru> || rwg@nt-rt.ru

Медная труба и трубные ниппеля RegO



Назначение

Медная, желтая труба и ниппеля созданы для использования в промышленных трубопроводных установках.

Информация для заказа

FAS №	Номер	Фигура	Внутренний диаметр	Входные/ выходные соединения F. NPT	Длина	Максимальное рабочее давление PSIG*
95517	TNE1050-14400	1	1/2"		12 футов	3600
95518	TNE1075-14400		3/4"			
95519	1050-15	2	1/2"	1/2"	1 1/2"	
95520	1050-20				2"	
95521	1050-40				4"	
95522	1050-60				6"	
95523	1050-80		3/4"	3/4"	8"	
95524	1075-20				2"	
95525	1075-30				3"	
95526	1075-40				4"	
95527	1075-50			5"		
95528	1075-60			6"		

*Защитный фактор=5:1

Медные колена

FAS №	Номер	Фигура	A (внутренняя резьба)	B (внутренняя резьба)	C	Рабочее давление PSIG*
95529	1228-1	2	1/2" NPT	1/2" NPT	1 1/8"	3750
95530	HP1228-1				1 1/2"	4500
95531	1043		3/4" NPT	3/4" NPT	1 1/2"	4500

95532	1228-2	2	1/2" NPT	.843-.847	1 1/8"	3750
95533	HP1228-2				1 1/2"	4500
95534	2223-2		3/4" NPT	1.053-1.057	1 1/2"	4500
95535	1228-4	3	.843-.847	.843-.847	1 1/8"	3750
95536	HP1228-4				1 1/2"	6000
95537	2233-6		1.053-1.057	1.053-1.057	1 1/2"	4500

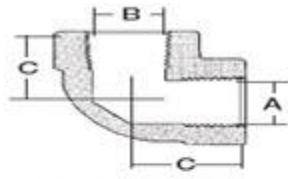


Fig. 1

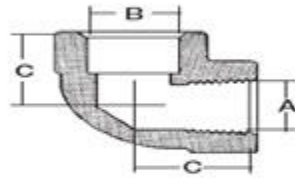


Fig. 2

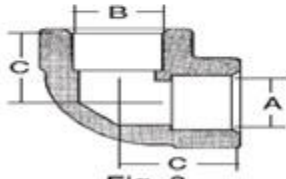
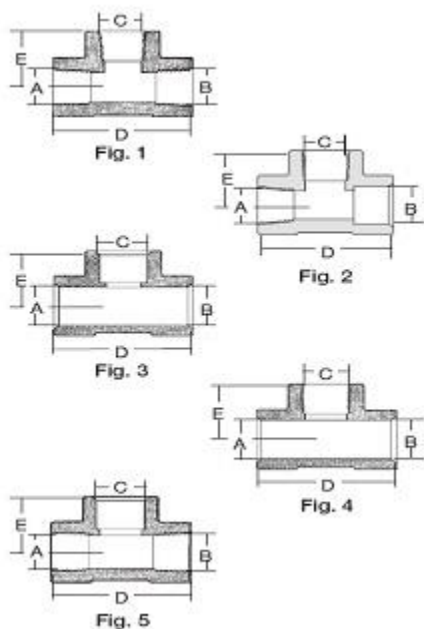


Fig. 3

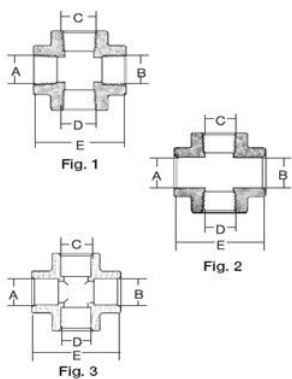
Медные T-образные детали

FAS №	Номер	Фигура	A (внутренняя резьба)	B (внутренняя резьба)	C (внутренняя резьба)	D	E	Рабочее давление PSIG*
95538	1227-1	1	1/2" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT	2 1/4"	1 1/8"	3750
95539	HP1227-1					3"	1 1/2"	4500
95540	1042-20		3/4" NPT	3/4" NPT	1/2" NPT	3"	1 1/2"	4500
95541	1042				3/4" NPT	3"	1 1/2"	4500
95542	1227-3	2	1/2" NPT	.843-.847	1 1/2" NPT	2 1/4"	1 1/8"	3750
95543	HP1227-3					3"	1 1/2"	4500
95544	4608-5		3/4" NPT	1.053-1.057	3/4" NPT	3"	1 1/2"	4500
95545	1227-28	3	.843-.847	.843-.847	.843-.847	2 1/4"	1 1/8"	3750
95546	HP1227-28					3"	1 1/2"	6000
95547	2118-2		1.053-1.057	1.053-1.057	1.053-1.057	3"	1 1/2"	4500
95548	1227-9	4	.843-.847	.843-.847	1/2" NPT	2 1/4"	1 1/8"	3750
95549	HP1227-9					3"	1 1/2"	4500
95550	2223-3		1.053-1.057	1.053-1.057	3/4" NPT	3"	1 1/2"	4500
95551	HP1227-5	5	1/2" NPT	1/2" NPT	.843-.847	3"	1 1/2"	4500
95552	2222-1		3/4" NPT	3/4" NPT	1.053-1.057	3"	1 1/2"	4500



Медные сечения

FAS №	Номер	Фигура	A (внутренняя резьба)	B (внутренняя резьба)	C (внутренняя резьба)	D (внутренняя резьба)	E	Рабочее давление PSIG*
95553	1225-1	1	1/2" NPT	1/2" NPT	1 1/2" NPT	1/2" NPT	2 1/4"	3750
95554	HP1225-1						3"	4500
95555	1045		3/4" NPT	3/4" NPT	3 3/4" NPT	3/4" NPT	3"	4500
95556	1225-3	2	.843-.847	.843-.847	1/2" NPT	1/2" NPT	2 1/4"	3750
95557	HP1225-3						3"	4500
95558	2222-2	3	1.053-1.057	1.053-1.057	3/4" NPT	3/4" NPT	3"	4500
95559	HP1225-4						3"	6000
95560	2222-4						3"	4500



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://regocryoflow.nt-rt.ru> || rwg@nt-rt.ru