

Тройник 168, 3x3, 0 AISI 304 Тройник 168x16-25-20 по ТУ 3647-095-00148139-2000 с



Ставрополь, Россия

Тройник 168, 3x3, 0 AISI 304
Тройник 168x16-25-20 по ТУ 3647-095-00148139-2000 ст.20
Тройник 168x18-89x10-20 ст.20 ТУ 3647-095-00148139
Соединение-переходник ввертное M20X1, 5 на ввертное G 1/2 для импульсных линий 14X2 (нерж.)
Соединение-переходник ввертное M20X1, 5 на ввертное G3/4 для импульсных линий 14X2 (нерж.)
Соединение-переходник ввертное наверхнее G 3/4 на ввертное M20X1, 5 (нерж.)
Соединение-переходник наверхнее G 1/2 на ввертное M20X1, 5 (нерж.)
Соединение-переходник наверхнее G 3/4 на наверхнее G3/4 для импульсных линий 14X2 (нерж.)
Соединение разъемное Ду25 Ру160 Чертеж СРВМ25-160.00.000
Соединение редуционное SR 50x40
Соединение тройниковое проходное СН14-М20 У1ст.08X17Н15МЗТ ТУ 36.22.21.00.019-91
Соединение тройниковое проходное СТ14 У1 ст. 08X17Н15МЗТ ТУ 4218-041-01395839-01
Соединитель линейный Э10МО-6 ст.10X17Н13М2Т
Переход ПШК 273(7/К48)x 108(4/К48)-5, 0-0, 6-УХЛ ТУ 1469-013-13799654-2008
Переход ПШК 273(7/К48)x108(4/К48)-5, 07-0, 6-УХЛ ТУ 1469-013-13799654-2008
Переход ПШС 820(12)-720(12)-К52-7, 5 ХЛ, ТУ 102-488-05
Переход ПШС 820(9К52)x720(9К52)-1, 2-0, 6 УХЛ Газ ТУ 102-488/1-05
Переход Э 325x4-159x4 ст.12X18Н10Т ГОСТ 17378-01
Переход (150x100) согласно чертежа К0020.04.00.002
Переход 114x10-57x5-20-20 по ТУ 3647-095-00148139-2000 ст.20
Переход 114x18-76x14-63, 0-0, 6 К48-3х (Переход 1-80x50-63, 0(630)-09Г2С ГОСТ 22826-83 согласно ГОСТ 22
Переход 15x10-32 03X17Н14М3 ч.19227 с фланцем и спец гайкой М33x2 LH-7HxG1/2

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Журов Сергей

+79307130402