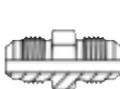
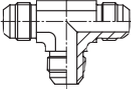
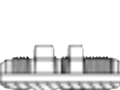
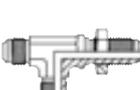
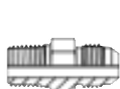
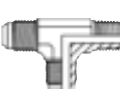
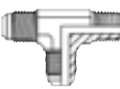
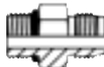
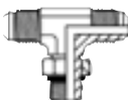
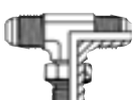
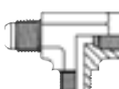
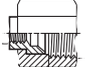
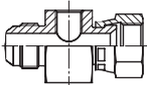
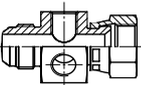
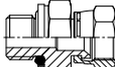
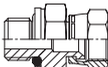
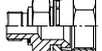
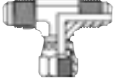
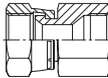
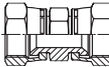
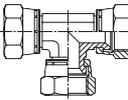
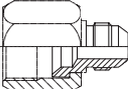
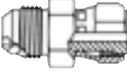
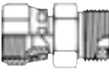


Иллюстрированный указатель

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|---|---|---|
| Труба-труба |  HMTX стр. K9 |  EMTX стр. K10 |  JMTX стр. K11 |  KTX стр. K14 | | | |
| Переборочные фитинги |  WMTX стр. K15 |  WEMTX стр. K16 |  WNTX стр. K17 |  WJTX стр. K18 |  WJJTX стр. K19 |  WLNM стр. K92 | |
| Вертные фитинги NPTF |  FMTX стр. K36 |  CMTX стр. K51 |  CCTX стр. K52 |  CCCTX стр. K53 |  VMTX стр. K59 |  RMTX стр. K71 |  SMTX стр. K65 |
| Вертные фитинги BSPT |  F3MX стр. K37 |  C3MX стр. K54 |  V3MX стр. K60 |  R3MX стр. K72 |  S3MX стр. K66 | | |
| Вертные фитинги BSPP |  F4OMX стр. K33 |  F42EDMX стр. K32 |  C4OMX стр. K49 |  V4OMX стр. K57 |  R4OMX стр. K69 |  S4OMX стр. K63 | |
| Вертные фитинги UNF |  F5OMX стр. K29 |  FF5OMX стр. K31 |  C5OMX стр. K47 |  CC5OX стр. K48 |  V5OMX стр. K56 |  R5OMX стр. K68 |  S5OMX стр. K62 |
| Вертные фитинги, метрическая резьба ISO 6149-3 |  F87OMX стр. K28 |  C87OMX стр. K46 |  V87OMX стр. K55 |  R87OMX стр. K67 |  S87OMX стр. K61 | | |
| Вертные фитинги, метрическая резьба DIN 3852-1 |  F8OMX стр. K35 |  F82EDMX стр. K34 |  C8OMX стр. K50 |  V8OMX стр. K58 |  R8OMX стр. K70 |  S8OMX стр. K64 | |
| Переходники NPTF |  GMTX стр. K74 |  WGMTX стр. K75 |  DMTX стр. K76 |  OTX стр. K77 |  MTX стр. K78 |  G6X стр. K79 | |

Иллюстрированный указатель

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|---|---|---|
| Фитинги под манометр |  G4MX стр. K73 |  G4MXMO стр. K80 |  TT4MX стр. K81 |  TTP4MX стр. K82 | | | |
| |  R604MX стр. K83 |  R6P4MX стр. K84 |  K6OO4MX стр. K85 |  K6PP4MX стр. K86 | | | |
| Triple-Lok® Ввертные фитинги со стяжной гайкой |  F6MX стр. K44 |  F63MX стр. K45 | | | | | |
| Triple-Lok® Ввертные фитинги со стяжной гайкой |  F64OMX стр. K41 |  F642EDMX стр. K40 |  F65OMX стр. K39 |  F68OMX стр. K43 |  F682EDMX стр. K42 |  F687OMX стр. K38 | |
| Переходники Triple-Lok® |  C6MX стр. K20 |  V6MX стр. K21 |  R6MX стр. K23 |  S6MX стр. K22 |  BBMTX стр. K24 |  HMX6 стр. K26 |  JX6 стр. K27 |
| Гайки и втулки |  BMTX стр. K6 |  BTX стр. K5 |  TX стр. K7 | | | | |
| Редукторы Заглушки |  TRMTX стр. K25 |  FNMTX стр. K87 |  PNMTX стр. K88 | | | | |
| Переходники Triple-Lok®/ O-Lok® |  XHML0 стр. K89 |  XHML6 стр. K90 |  LOHMX6 стр. K91 | | | | |
| Уплотнители Стопор. кольца и инструменты |  Компоненты Triple-Lok® стр. K93 | | | | | | |

K

Заказ фитингов Triple-Lok®

Пример кода заказа **6-8 C 5 O M X S**

1 Коды заказа по трубам и резьбе отверстий

| Типо-размер | Размер трубы (Дюйм) | Размер трубы (мм) | Резьба отверстия (Дюйм) BSP/BSPT/NPT | Резьба отверстия UN / UNF |
|-------------|---------------------|-------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| 2 | 1/8 | | 1/8 | 5/16-24 |
| 3 | 3/16 | | | 3/8-24 |
| 4 | 1/4 | 6 | 1/4 | 7/16-20 |
| 5 | | | | 1/2-20 |
| 6 | 3/8 | 8,10 | 3/8 | 9/16-18 |
| 8 | 1/2 | 12 | 1/2 | 3/4-16 |
| 10 | 5/8 | 14,15,16 | 5/8 | 7/8-14 |
| 12 | 3/4 | 18,20 | 3/4 | 1 1/6-12 |
| 14 | | | | 1 3/6-12 |
| 16 | 1 | 25 | 1 | 1 5/6-12 |
| 20 | 1 1/4 | 28,30,32 | 1 1/4 | 1 5/8-12 |
| 24 | 1 1/2 | 35,38 | 1 1/2 | 1 7/8-12 |
| 28 | | 42 | | 2 1/4-12 |
| 32 | 2 | 50 | 2 | 2 1/2-12 |

Метрическая резьба отверстия указана как в примере 4M12C87OMXS

3 По резьбе и методу уплотнения

| Код | Описание |
|-----|---|
| Нет | Резьба NPT/NPTF |
| 3 | Резьба BSPT |
| 4 | Резьба BSPP Уплотн. и стопорное кольцо |
| 42 | Резьба BSPP Уплотн. 'ED' EOLASTIC |
| 5 | Резьба UN/UNF (Уплотн. кольцо) |
| 8 | Метрич. резьба Уплотн. и стопорное кольцо |
| 82 | Метрич. резьба Уплотн. 'ED' EOLASTIC |
| 87 | Метрич. резьба ISO 6149 (Уплотн. кольцо) |
| 63 | Поворотный соединитель BSPT |
| 64 | Поворотный соединитель BSPP (Уплотн. и стопорное кольцо) |
| 642 | Поворотный соединитель BSPP (Уплотн. 'ED' EOLASTIC) |
| 65 | Поворотный соединитель UN/UNF (Уплотн. кольцо) |
| 68 | Поворотный соединитель метрич. (Уплотн. и стопор. кольцо) |
| 682 | Поворотный соединитель метрич. (Уплотн. 'ED' EOLASTIC) |
| 687 | Поворотный соединитель метрич. ISO 6149 |

2 Коды по моделям/типам фитинга

| Код | Описание |
|-------|--|
| AE6 | Поворотный соединитель с прямой резьбой |
| B | Гайка |
| C | Штуцер угловой |
| CC | Штуцер угловой удлиненный |
| CCC | Штуцер угловой экстр-удлиненный |
| C6 | Фитинг угловой со стяжной гайкой |
| D | Фитинг угловой с внутренней резьбой |
| E | Проходной угольник |
| F | Фитинг ввертной |
| FF | Фитинг ввертной удлиненный |
| F6 | Ввертной фитинг со стяжной гайкой |
| FN | Заглушка |
| G | Фитинг с внутр. резьбой |
| G-MO | Переходник под датчик |
| G6 | Фитинг с внутр. резьбой и стяжной гайкой |
| H | Прямой соединитель |
| H6 | Переходник |
| J | Проходной тройник |
| J6 | Тройник со стяжной гайкой |
| K | Проходная крестовина |
| LOHX6 | Переходник Triple-Lok®/O-Lok® |
| M | Тройник проходной с внутр. резьбой |
| O | Тройник-ответвитель с внутр. резьбой |
| PN | Заглушка |
| R | Тройник проходной с наруж. резьбой |
| R6 | Тройник проходной со стяжной гайкой |
| S | Тройник-ответвитель с штуцером |
| S6 | Тройник-ответвитель с гайкой |
| T | Втулка |
| TR | Редуктор трубный |
| TT | Переходник под точку замера |
| V | Штуцер угловой 45° |
| V6 | Соединитель с гайкой угловой 45° |
| W | Переборочный фитинг |
| WE | Переборочный фитинг угловой |
| WG | Переборочный фитинг с внутр. резьбой с проходной |
| WJJ | Переборочный тройник-ответвитель |
| WJT | Переборочный тройник-ответвитель |
| WLN | Контргайка переборочного фитинга |
| WN | Переборочный фитинг угловой 45° |
| XHL | Переходник Triple-Lok® / O-Lok® |
| XHL6 | Переходник с гайкой Triple-Lok®/O-Lok® |

4 Уплотнитель штуцера

| Код | Описание |
|----------|--|
| O | Уплотн. кольцо (Установлено в фитинг) |
| ED | Уплотнитель EOLASTIC (Установлено в фитинг) |
| Нет кода | нет уплотнителя (Уплотн. кольцо не установлено в фитинг) |

5 Шестигранник/ по конструкции граней

| Код | Описание |
|----------|--------------------------|
| M | Метрический шестигранник |
| Нет кода | Дюймовый шестигранник |

6 Тип фитинга

| Код | Описание |
|-----|--------------------|
| X | Parker Triple-Lok® |

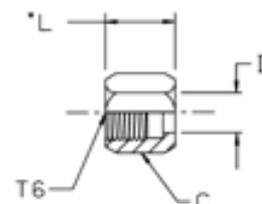
7 Материал фитинга

| Код | Описание |
|-----|-------------|
| S | Сталь |
| SS | Нерж. сталь |
| B | Латунь |

BTX гайка

Гайка Triple-Lok®

SAE 070110 MS51531



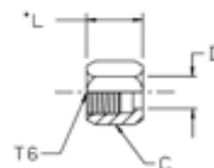
| Наруж. диам. трубы | | Резьба UN/UNF-2B T6 | C дюйм | D мм | L мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | Triple-Lok® Латунь |
|----------------------------|-------|---------------------|--------|------|------|-------------------|-------------------|-------------------------|--------------------|
| мм | дюйм | | | | | | | | |
| 6 | 1/8 | 5/16-24 | 3/8 | 5 | 14 | 6 | 2 BTX-S | 2 BTX-SS | 2 BTX-B |
| | 3/16 | 3/8-24 | 7/16 | 6 | 16 | 8 | 3 BTX-S | 3 BTX-SS | 3 BTX-B |
| | 1/4 | 7/16-20 | 9/16 | 8 | 16 | 11 | 4 BTX-S | 4 BTX-SS | 4 BTX-B |
| | 5/16 | 1/2-20 | 5/8 | 10 | 17 | 14 | 5 BTX-S | 5 BTX-SS | 5 BTX-B |
| | 3/8 | 9/16-18 | 11/16 | 11 | 18 | 18 | 6 BTX-S | 6 BTX-SS | 6 BTX-B |
| 14, 15, 16, 18, 20, 22, 25 | 1/2 | 3/4-16 | 7/8 | 15 | 22 | 29 | 8 BTX-S | 8 BTX-SS | 8 BTX-B |
| | 5/8 | 7/8-14 | 1 | 18 | 25 | 54 | 10 BTX-S | 10 BTX-SS | 10 BTX-B |
| | 3/4 | 1 1/16-12 | 1 1/4 | 21 | 26 | 73 | 12 BTX-S | 12 BTX-SS | 12 BTX-B |
| | 7/8 | 1 3/16-12 | 1 3/8 | 24 | 28 | 100 | 14 BTX-S | 14 BTX-SS | 14 BTX-B |
| | 1 | 1 5/16-12 | 1 1/2 | 28 | 29 | 104 | 16 BTX-S | 16 BTX-SS | 16 BTX-B |
| 28, 30, 32, 35, 38 | 1 1/4 | 1 5/8-12 | 2 | 34 | 31 | 240 | 20 BTX-S | 20 BTX-SS | 20 BTX-B |
| | 1 1/2 | 1 7/8-12 | 2 1/4 | 41 | 36 | 325 | 24 BTX-S | 24 BTX-SS | 24 BTX-B |
| | 2 | 2 1/2-12 | 2 7/8 | 55 | 45 | 549 | 32 BTX-S | 32 BTX-SS | 32 BTX-B |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

K

BMTX Гайка

Гайка Triple-Lok®
SAE 070110



| Наруж. диам. трубы | | Резьба UN/UNF-2B T6 | C мм | D мм | L мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь |
|--------------------|-------|---------------------|------|------|------|-------------------|-------------------|-------------------------|
| мм | дюйм | | | | | | | |
| 6 | 1/4 | 7/16-20 | 14 | 8 | 16 | 11 | 4BMTXS | 4BMTXSS |
| 8 | 5/16 | 1/2-20 | 17 | 10 | 17 | 14 | 5BMTXS | 5BMTXSS |
| 10 | 3/8 | 9/16-18 | 19 | 11 | 18 | 18 | 6BMTXS | 6BMTXSS |
| 12 | 1/2 | 3/4-16 | 22 | 15 | 21 | 29 | 8BMTXS | 8BMTXSS |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 7/8-14 | 27 | 18 | 25 | 42 | 10BMTXS | 10BMTXSS |
| 18, 20 | 3/4 | 1 1/16-12 | 32 | 22 | 26 | 73 | 12BMTXS | 12BMTXSS |
| 25 | 1 | 1 5/16-12 | 41 | 28 | 28 | 104 | 16BMTXS | 16BMTXSS |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 5/8-12 | 50 | 34 | 31 | 240 | 20BMTXS | 20BMTXSS |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1 7/8-12 | 60 | 41 | 36 | 325 | 24BMTXS | 24BMTXSS |
| 42 | | 2 1/4 | 65 | 48 | 40 | 437 | 28BMTXS | 28BMTXSS |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

TX Втулка

Втулка Triple-Lok® 37° для метрических труб
SAE 070105



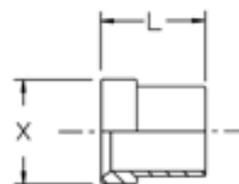
| Наруж. диам. трубы мм | L мм | X мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | Triple-Lok® Латунь |
|-----------------------------|---------|---------|-------------------------|----------------------|----------------------------|-----------------------|
| 6 | 10 | 10 | 2 | TXS6 | TXSS6 | TXB6 |
| 8 | 11 | 11 | 2 | TXS8 | TXSS8 | TXB8 |
| 10 | 13 | 13 | 2 | TXS10 | TXSS10 | TXB10 |
| 12 | 14 | 17 | 7 | TXS12 | TXSS12 | TXB12 |
| 14 | 17 | 20 | 13 | TXS14 | TXSS14 | TXB14 |
| 15 | 17 | 20 | 10 | TXS15 | TXSS15 | TXB15 |
| 16 | 17 | 20 | 7 | TXS16 | TXSS16 | TXB16 |
| 18 | 17 | 25 | 16 | TXS18 | TXSS18 | TXB18 |
| 20 | 17 | 25 | 12 | TXS20 | TXSS20 | TXB20 |
| 22 | 19 | 28 | 25 | TXS22 | TXSS22 | TXB22 |
| 25 | 20 | 31 | 21 | TXS25 | TXSS25 | TXB25 |
| 28 | 23 | 39 | 40 | TXS28 | TXSS28 | TXB28 |
| 30 | 23 | 39 | 45 | TXS30 | TXSS30 | TXB30 |
| 32 | 23 | 39 | 30 | TXS32 | TXSS32 | TXB32 |
| 35 | 28 | 45 | 60 | TXS35 | TXSS35 | TXB35 |
| 38 | 28 | 45 | 51 | TXS38 | TXSS38 | TXB38 |
| 42 | 29 | 55 | 149 | TXS42 | TXSS42 | TXB42 |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

K

TX Втулка

Втулка Triple-Lok® 37° трубная
SAE 070105 MS51533



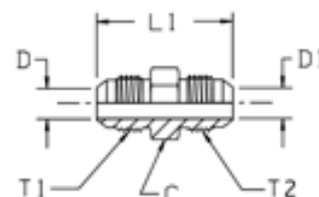
| Наруж. диам. трубы дюйм | L мм | X мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | Triple-Lok® Латунь |
|-------------------------------|---------|---------|-------------------------|----------------------|----------------------------|-----------------------|
| 1/8 | 9 | 7 | 2 | 2 TX-S | 2 TX-SS | 2 TX-B |
| 3/16 | 9 | 8 | 2 | 3 TX-S | 3 TX-SS | 3 TX-B |
| 1/4 | 10 | 10 | 2 | 4 TX-S | 4 TX-SS | 4 TX-B |
| 5/16 | 11 | 11 | 2 | 5 TX-S | 5 TX-SS | 5 TX-B |
| 3/8 | 13 | 13 | 3 | 6 TX-S | 6 TX-SS | 6 TX-B |
| 1/2 | 14 | 17 | 6 | 8 TX-S | 8 TX-SS | 8 TX-B |
| 5/8 | 17 | 20 | 8 | 10 TX-S | 10 TX-SS | 10 TX-B |
| 3/4 | 17 | 25 | 13 | 12 TX-S | 12 TX-SS | 12 TX-B |
| 7/8 | 19 | 28 | 18 | 14 TX-S | 14 TX-SS | 14 TX-B |
| 1 | 20 | 31 | 23 | 16 TX-S | 16 TX-SS | 16 TX-B |
| 1 1/4 | 23 | 39 | 30 | 20 TX-S | 20 TX-SS | 20 TX-B |
| 1 1/2 | 28 | 45 | 51 | 24 TX-S | 24 TX-SS | 24 TX-B |
| 2 | 30 | 61 | 156 | 32 TX-S | 32 TX-SS | 32 TX-B |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

HMTX Соединитель

Соединитель Triple-Lok® 37°

SAE 070101 MS51501



| Наруж. диам. трубы 1 | | Наруж. диам. трубы 2 | | Резьба UN/UNF-2A T1 | Резьба UN/UNF-2A T2 | C | D | D1 | L1 | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | Triple-Lok® Латунь | PN (бар) | |
|----------------------|-------|----------------------|---------|---------------------|---------------------|----|----|----|----|-------------------|-------------------|-------------------------|--------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | мм | дюйм | | | мм | мм | мм | мм | | | | | S | SS |
| 6 | 1/8 | 6 | 1/8 | 5/16-24 | 5/16-24 | 11 | 2 | 2 | 30 | 9 | 2 HTX-S | 4HMTXSS | 4HMTXB | 500 | — |
| | 3/16 | | 3/8-24 | 3/8-24 | 11 | 3 | 3 | 31 | 10 | 3 HTX-S | 500 | | | — | |
| | 1/4 | | 7/16-20 | 7/16-20 | 13 | 4 | 4 | 35 | 16 | 4HMTXS | 500 | | | 350 | |
| | 1/4 | | 7/16-20 | 5/16-24 | 13 | 5 | 2 | 32 | 12 | 4-2 HTX-S | 500 | | | 350 | |
| 6 | 1/4 | 6 | 1/8 | 7/16-20 | 5/16-24 | 13 | 5 | 2 | 32 | 12 | 4-3 HTX-S | 4-3HMTXSS | 4-3HMTXB | 500 | 350 |
| | | | 3/16 | 7/16-20 | 3/8-24 | 13 | 5 | 3 | 33 | 14 | | | | 500 | 350 |
| | | | 5/16 | 1/2-20 | 1/2-20 | 14 | 6 | 6 | 35 | 18 | 5HMTXS | | | 420 | 350 |
| | | | 1/4 | 1/2-20 | 7/16-20 | 14 | 6 | 5 | 35 | 18 | 5-4 HTX-S | | | 420 | 350 |
| 8 | 3/8 | 8 | 3/8 | 9/16-18 | 9/16-18 | 17 | 8 | 8 | 36 | 25 | 6HMTXS | 6HMTXSS | 6HMTXB | 420 | 350 |
| | | | 1/4 | 9/16-18 | 7/16-20 | 17 | 8 | 4 | 36 | 22 | 6-4HMTXS | | | 420 | 350 |
| | | | 5/16 | 9/16-18 | 1/2-20 | 17 | 8 | 6 | 36 | 25 | 6-5 HTX-S | | | 420 | 350 |
| | | | 3/8 | 9/16-18 | 7/8-14 | 24 | 12 | 12 | 48 | 80 | 10HMTXS | | | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 14, 15, 16 | 5/8 | 7/8-14 | 7/8-14 | 24 | 12 | 12 | 48 | 80 | 10-6HMTXS | 10-6HMTXSS | 10-6HMTXB | 350 | 350 |
| | | | 3/8 | 7/8-14 | 9/16-18 | 24 | 13 | 8 | 43 | 60 | | | | 350 | 350 |
| | | | 1/2 | 3/4-16 | 3/4-16 | 19 | 10 | 10 | 41 | 52 | 8HMTXS | | | 420 | 350 |
| | | | 1/2 | 3/4-16 | 7/16-20 | 21 | 10 | 5 | 39 | 45 | 8-4 HTX-S | | | 420 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 14, 15, 16 | 5/8 | 7/8-14 | 7/8-14 | 24 | 12 | 12 | 48 | 80 | 10-8HMTXS | 10-8HMTXSS | 10-8HMTXB | 350 | 350 |
| | | | 3/4 | 1 1/16-12 | 1 1/16-12 | 27 | 16 | 16 | 55 | 125 | 12HMTXS | | | 350 | 350 |
| | | | 1/2 | 1 1/16-12 | 3/4-16 | 29 | 16 | 10 | 50 | 101 | 12-8 HTX-S | | | 350 | 350 |
| | | | 3/4 | 1 1/16-12 | 7/8-14 | 29 | 16 | 12 | 52 | 113 | 12-10HMTXS | | | 350 | 350 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 7/8-12 | 1 7/8-12 | 50 | 33 | 33 | 70 | 382 | 24HMTXS | 24HMTXSS | 24HMTXB | 210 | 210 |
| | | | 1 1/2 | 2 1/4-12 | 2 1/4-12 | 60 | 39 | 39 | 71 | 469 | 28HMTXS | | | 140 | 150 |
| | | | 1 1/2 | 2 1/2-12 | 2 1/2-12 | 67 | 45 | 45 | 87 | 785 | 32 HTX-S | | | 140 | 150 |
| | | | 2 | | | | | | | | | | | | |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$

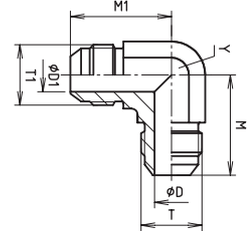
Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

Для вариантов из латуни уменьшите давление на 35%.

EMTX Соединитель угловой

Соединитель Triple-Lok® 37°

SAE 070201 MS51505



| Наруж. диам. трубы | | Резьба UN/UNF-2A T | Резьба UN/UNF-2A T1 | D мм | D1 дюйм | M мм | M1 мм | Y мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | Triple-Lok® Латунь | PN (бар) | |
|--------------------|-------|--------------------|---------------------|------|---------|------|-------|------|-------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/8 | 5/16-24 | 5/16-24 | 2 | 2 | 20 | 20 | 11 | 18 | 2 ETX-S 3 ETX-S | 4EMTXSS | 4 ETX-B | 500 | — |
| | 3/16 | 3/8-24 | 3/8-24 | 3 | 3 | 21 | 21 | 11 | 20 | | | | 500 | — |
| | 1/4 | 7/16-20 | 7/16-20 | 4 | 4 | 23 | 23 | 11 | 25 | 500 | 350 | | | |
| | 5/16 | 1/2-20 | 1/2-20 | 6 | 6 | 24 | 24 | 13 | 32 | 420 | 350 | | | |
| 10 | 3/8 | 9/16-18 | 9/16-18 | 8 | 8 | 27 | 27 | 14 | 44 | 6EMTXS | 6EMTXSS | 6 ETX-B | 420 | 350 |
| | | 7/16-20 | 7/16-20 | 8 | 4 | 27 | 27 | 14 | 40 | 6-4 ETX-S | 6-4EMTXSS | 6-4 ETX-B | 420 | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/4-16 | 3/4-16 | 10 | 10 | 32 | 32 | 19 | 88 | 8EMTXS | 8EMTXSS | 8 ETX-B | 420 | 350 |
| | | 3/8-24 | 3/8-24 | 10 | 8 | 32 | 29 | 19 | 75 | 8-6 ETX-S | 8-6EMTXSS | | 420 | — |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 7/8-14 | 7/8-14 | 12 | 12 | 37 | 37 | 22 | 139 | 10EMTXS | 10EMTXSS | 10 ETX-B | 350 | 350 |
| | | 3/4-16 | 3/4-16 | 12 | 10 | 37 | 34 | 22 | 120 | 10-8 ETX-S | 10-8EMTXSS | 10-8 ETX-B | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 1 1/16-12 | 1 1/16-12 | 16 | 16 | 42 | 42 | 27 | 258 | 12EMTXS | 12EMTXSS | 12 ETX-B | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 1 1/16-12 | 3/4-16 | 16 | 10 | 42 | 46 | 27 | 220 | 12-8 ETX-S | 12-8EMTXSS | | 350 | — |
| 18, 20 | 3/4 | 1 1/16-12 | 7/8-14 | 16 | 12 | 42 | 39 | 27 | 240 | 12-10 ETX-S | 12-10EMTXSS | | 350 | — |
| 22 | 7/8 | 1 3/16-12 | 1 3/16-12 | 18 | 18 | 44 | 44 | 30 | 273 | 14 ETX-S | 14EMTXSS | | 280 | — |
| 22, 25 | 1 | 1 5/16-12 | 1 5/16-12 | 22 | 22 | 46 | 46 | 33 | 333 | 16EMTXS | 16EMTXSS | 16 ETX-B | 280 | 280 |
| 22, 25 | 1 | 1 5/16-12 | 1 1/16-12 | 22 | 16 | 46 | 45 | 33 | 310 | 16-12 ETX-S | 16-12EMTXSS | 16-12 ETX-B | 280 | 280 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 5/8-12 | 1 5/8-12 | 28 | 28 | 52 | 52 | 41 | 586 | 20EMTXS | 20EMTXSS | 20 ETX-B | 280 | 210 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1 7/8-12 | 1 7/8-12 | 33 | 33 | 59 | 59 | 48 | 778 | 24EMTXS | 24EMTXSS | 24 ETX-B | 210 | 140 |
| 42 | 1 3/4 | 2 1/4-12 | 2 1/4-12 | 39 | 39 | 74 | 74 | 63 | 1100 | 28 ETX-S | | | 140 | — |
| | | 2 1/2-12 | 2 1/2-12 | 45 | 45 | 78 | 78 | 64 | 1680 | 32 ETX-S | | | 140 | — |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

$$\frac{\text{PN (бар)}}{10} = \text{PN (МПа)}$$

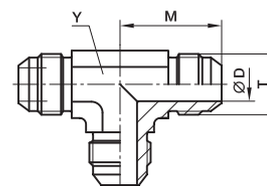
Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

Для вариантов из латуни уменьшите давление на 35%.

JMTX Тройник соединительный

Соединитель Triple-Lok® 37° (тройник)

SAE 070401 MS51510



| Наруж. диам. трубы | | Резьба UN/UNF-2A T | D дюйм | M мм | Y мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | Triple-Lok® Латунь | PN (bar) | |
|--------------------|-------|--------------------|--------|------|------|-------------------|-------------------|-------------------------|--------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/8 | 5/16-24 | 2 | 20 | 8 | 25 | 2 JTX-S | | | 500 | — |
| | 3/16 | 3/8-24 | 3 | 21 | 11 | 30 | 3 JTX-S | | | 500 | — |
| | 1/4 | 7/16-20 | 4 | 23 | 11 | 33 | 4JMTXS | 4JMTXSS | 4 JTX-B | 500 | 350 |
| | 5/16 | 1/2-20 | 6 | 24 | 13 | 42 | 5JMTXS | 5JMTXSS | 5 JTX-B | 420 | 350 |
| 8 | 3/8 | 9/16-18 | 8 | 27 | 14 | 53 | 6JMTXS | 6JMTXSS | 6 JTX-B | 420 | 350 |
| 10 | 1/2 | 3/4-16 | 10 | 32 | 19 | 118 | 8JMTXS | 8JMTXSS | 8 JTX-B | 420 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 7/8-14 | 12 | 37 | 22 | 182 | 10JMTXS | 10JMTXSS | 10 JTX-B | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 1 1/16-12 | 16 | 42 | 27 | 291 | 12JMTXS | 12JMTXSS | 12 JTX-B | 350 | 350 |
| 22 | 7/8 | 1 3/16-12 | 18 | 44 | 33 | 403 | 14 JTX-S | 14JMTXSS | 14 JTX-B | 280 | 245 |
| 25 | 1 | 1 5/16-12 | 22 | 46 | 33 | 415 | 16JMTXS | 16JMTXSS | 16 JTX-B | 280 | 280 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 5/8-12 | 28 | 52 | 41 | 706 | 20JMTXS | 20JMTXSS | 20 JTX-B | 280 | 210 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1 7/8-12 | 33 | 59 | 48 | 990 | 24 JTX-S | 24JMTXSS | 24 JTX-B | 210 | 140 |
| 42 | 1 3/4 | 2 1/4-12 | 39 | 74 | 63 | 2270 | 28 JTX-S | | | 140 | — |
| | 2 | 2 1/2-12 | 45 | 78 | 66 | 2450 | 32 JTX-S | | | 140 | — |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

$$\frac{\text{PN (бар)}}{10} = \text{PN (МПа)}$$

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

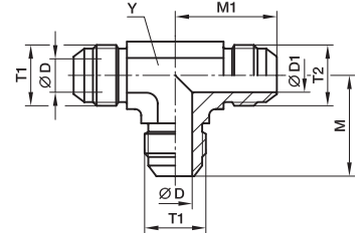
Для вариантов из латуни уменьшите давление на 35%.

K

JMTX Тройник соединительный редукторный

Соединитель Triple-Lok® 37° (тройник)

SAE 070401 MS51510



| Наруж. диам. трубы 1 | | Наруж. диам. трубы 2 | | Резьба UN/UNF-2A T1 | Резьба UN/UNF-2A T2 | D | D1 | M | M1 | Y | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|----------------------|-------|----------------------|------|---------------------|---------------------|----|----|----|----|----|-------------------|-------------------|-------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | мм | дюйм | | | мм | мм | мм | мм | мм | | | | S | SS |
| 10 | 3/8 | 6 | 1/4 | 9/16-18 | 7/16-20 | 8 | 4 | 27 | 27 | 14 | 50 | 6-4-6JMTXS | 6-4-6JMTXSS | 420 | 350 |
| 12 | 1/2 | 6 | 1/4 | 3/4-16 | 7/16-20 | 10 | 4 | 32 | 29 | 19 | 96 | 8-4-8JMTXS | 8-4-8JMTXSS | 420 | 350 |
| 12 | 1/2 | 10 | 3/8 | 3/4-16 | 9/16-18 | 10 | 8 | 32 | 29 | 19 | 102 | 8-6-8JMTXS | 8-6-8JMTXSS | 420 | 350 |
| 14, 15,16 | 5/8 | 6 | 1/4 | 7/8-14 | 7/16-20 | 12 | 4 | 37 | 31 | 22 | 156 | 10-4-10JMTXS | 10-4-10JMTXSS | 350 | 350 |
| 14, 15,16 | 5/8 | 10 | 3/8 | 7/8-14 | 9/16-18 | 12 | 8 | 37 | 31 | 22 | 167 | 10-6-10JMTXS | 10-6-10JMTXSS | 350 | 350 |
| 14, 15,16 | 5/8 | 12 | 1/2 | 7/8-14 | 3/4-16 | 12 | 10 | 37 | 34 | 22 | 175 | 10-8-10JMTXS | 10-8-10JMTXSS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 6 | 1/4 | 1 1/16-12 | 7/16-20 | 16 | 4 | 42 | 33 | 27 | 234 | 12-4-12JMTXS | 12-4-12JMTXSS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 10 | 3/8 | 1 1/16-12 | 9/16-18 | 16 | 8 | 42 | 33 | 27 | 249 | 12-6-12JMTXS | 12-6-12JMTXSS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 12 | 1/2 | 1 1/16-12 | 3/4-16 | 16 | 10 | 42 | 36 | 27 | 265 | 12-8-12JMTXS | 12-8-12JMTXSS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 14/15/16 | 5/8 | 1 1/16-12 | 7/8-14 | 16 | 12 | 42 | 39 | 27 | 283 | 12-10-12JMTXS | 12-10-12JMTXSS | 350 | 350 |
| 25 | 1 | 10 | 3/8 | 1 5/16-12 | 9/16-18 | 22 | 8 | 46 | 36 | 33 | 326 | 16-6-16JMTXS | 16-6-16JMTXSS | 280 | 280 |
| 25 | 1 | 12 | 1/2 | 1 5/16-12 | 3/4-16 | 22 | 10 | 46 | 39 | 33 | 354 | 16-8-16JMTXS | 16-8-16JMTXSS | 280 | 280 |
| 25 | 1 | 14/15/16 | 5/8 | 1 5/16-12 | 7/8-14 | 22 | 12 | 46 | 42 | 33 | 379 | 16-10-16JMTXS | 16-10-16JMTXSS | 280 | 280 |
| 25 | 1 | 18/20 | 3/4 | 1 5/16-12 | 1 1/16-12 | 22 | 16 | 46 | 45 | 33 | 396 | 16-12-16JMTXS | 16-12-16JMTXSS | 280 | 280 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 12 | 1/2 | 1 5/8-12 | 3/4-16 | 28 | 10 | 52 | 44 | 41 | 478 | 20-8-20JMTXS | 20-8-20JMTXSS | 280 | 210 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 14/15/16 | 5/8 | 1 5/8-12 | 7/8-14 | 28 | 12 | 52 | 47 | 41 | 526 | 20-10-20JMTXS | 20-10-20JMTXSS | 280 | 210 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 18/20 | 3/4 | 1 5/8-12 | 1 1/16-12 | 28 | 16 | 52 | 50 | 41 | 628 | 20-12-20JMTXS | 20-12-20JMTXSS | 280 | 210 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 25 | 1 | 1 5/8-12 | 1 5/16-12 | 28 | 22 | 52 | 51 | 41 | 673 | 20-16-20JMTXS | 20-16-20JMTXSS | 280 | 210 |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

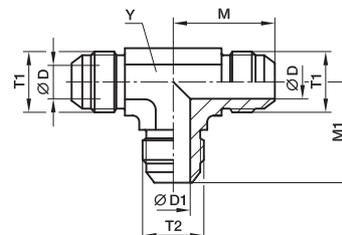
PN (бар) / 10 = PN (МПа)

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

JMTX Тройник соединительный редуторный

Соединитель Triple-Lok® 37° (тройник)

SAE 070401 MS51510



| Наруж. диам. трубы 1 | | Наруж. диам. трубы 2 | | Резьба UN/UNF-2A T1 | Резьба UN/UNF-2A T2 | D | D1 | M | M1 | Y | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|----------------------|-------|----------------------|------|---------------------|---------------------|----|----|----|----|----|-------------------|-------------------|-------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | мм | дюйм | | | мм | мм | мм | мм | мм | | | | S | SS |
| 10 | 3/8 | 6 | 1/4 | 9/16-18 | 7/16-20 | 8 | 4 | 27 | 27 | 14 | 50 | 6-6-4JMTXS | 6-6-4JMTXSS | 420 | 350 |
| 12 | 1/2 | 6 | 1/4 | 3/4-16 | 7/16-20 | 10 | 4 | 32 | 29 | 19 | 96 | 8-8-4JMTXS | 8-8-4JMTXSS | 420 | 350 |
| 12 | 1/2 | 10 | 3/8 | 3/4-16 | 9/16-18 | 10 | 8 | 32 | 29 | 19 | 102 | 8-8-6JMTXS | 8-8-6JMTXSS | 420 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 6 | 1/4 | 7/8-14 | 7/16-20 | 12 | 4 | 37 | 31 | 22 | 156 | 10-10-4JMTXS | 10-10-4JMTXSS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 10 | 3/8 | 7/8-14 | 9/16-18 | 12 | 8 | 37 | 31 | 22 | 167 | 10-10-6JMTXS | 10-10-6JMTXSS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 12 | 1/2 | 7/8-14 | 3/4-16 | 12 | 10 | 37 | 34 | 22 | 175 | 10-10-8JMTXS | 10-10-8JMTXSS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 6 | 1/4 | 1 1/16-12 | 7/16-20 | 16 | 4 | 42 | 33 | 27 | 234 | 12-12-4JMTXS | 12-12-4JMTXSS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 10 | 3/8 | 1 1/16-12 | 9/16-18 | 16 | 8 | 42 | 33 | 27 | 249 | 12-12-6JMTXS | 12-12-6JMTXSS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 12 | 1/2 | 1 1/16-12 | 3/4-16 | 16 | 10 | 42 | 36 | 27 | 265 | 12-12-8JMTXS | 12-12-8JMTXSS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 14/15/16 | 5/8 | 1 1/16-12 | 7/8-14 | 16 | 12 | 42 | 39 | 27 | 283 | 12-12-10JMTXS | 12-12-10JMTXSS | 350 | 280 |
| 25 | 1 | 10 | 3/8 | 1 5/16-12 | 9/16-18 | 22 | 8 | 46 | 36 | 33 | 326 | 16-16-6JMTXS | 16-16-6JMTXSS | 280 | 280 |
| 25 | 1 | 12 | 1/2 | 1 5/16-12 | 3/4-16 | 22 | 10 | 46 | 39 | 33 | 354 | 16-16-8JMTXS | 16-16-8JMTXSS | 280 | 280 |
| 25 | 1 | 14/15/16 | 5/8 | 1 5/16-12 | 7/8-14 | 22 | 12 | 46 | 42 | 33 | 379 | 16-16-10JMTXS | 16-16-10JMTXSS | 280 | 280 |
| 25 | 1 | 18/20 | 3/4 | 1 5/16-12 | 1 1/16-12 | 22 | 16 | 46 | 45 | 33 | 396 | 16-16-12JMTXS | 16-16-12JMTXSS | 280 | 210 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 12 | 1/2 | 1 5/8-12 | 3/4-16 | 28 | 10 | 52 | 44 | 41 | 478 | 20-20-8JMTXS | 20-20-8JMTXSS | 280 | 210 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 14/15/16 | 5/8 | 1 5/8-12 | 7/8-14 | 28 | 12 | 52 | 47 | 41 | 526 | 20-20-10JMTXS | 20-20-10JMTXSS | 280 | 210 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 18/20 | 3/4 | 1 5/8-12 | 1 1/16-12 | 28 | 16 | 52 | 50 | 41 | 628 | 20-20-12JMTXS | 20-20-12JMTXSS | 280 | 210 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 25 | 1 | 1 5/8-12 | 1 5/16-12 | 28 | 22 | 52 | 51 | 41 | 673 | 20-20-16JMTXS | 20-20-16JMTXSS | 280 | 210 |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

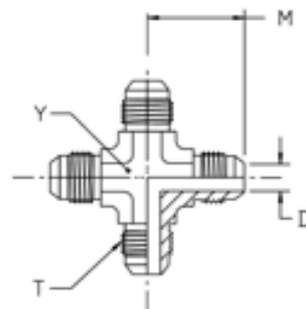
Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

PN (бар) / 10 = PN (МПа)

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

KTX Проходная крестовина

Соединитель Triple-Lok® 37° (крестовина)
SAE 070501 MS51517



| Наруж. диам. трубы | | Резьба UN/UNF-2A T | D мм | M мм | Y мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | Triple-Lok® Латунь | PN (bar) | |
|--------------------|------|--------------------|------|------|------|-------------------|-------------------|-------------------------|--------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | 7/16-20 | 4 | 23 | 11 | 41 | 4 KTX-S | 4 KTX-SS | 4 KTX-B | 500 | 350 |
| 8 | 5/16 | 1/2-20 | 6 | 24 | 14 | 50 | 5 KTX-S | 5 KTX-SS | 5 KTX-B | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | 9/16-18 | 8 | 27 | 14 | 68 | 6 KTX-S | 6 KTX-SS | 6 KTX-B | 420 | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/4-16 | 10 | 32 | 19 | 144 | 8 KTX-S | 8 KTX-SS | 8 KTX-B | 420 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 7/8-14 | 12 | 37 | 22 | 220 | 10 KTX-S | 10 KTX-SS | 10 KTX-B | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 1 1/16-12 | 16 | 42 | 27 | 345 | 12 KTX-S | 12 KTX-SS | 12 KTX-B | 350 | 350 |
| 25 | 1 | 1 5/16-12 | 22 | 46 | 33 | 588 | 16 KTX-S | 16 KTX-SS | 16 KTX-B | 280 | 280 |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$

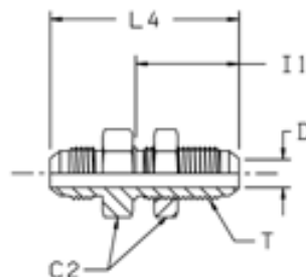
Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

Для вариантов из латуни уменьшите давление на 35%.

WMTX Переборочный фитинг

Соединитель Triple-Lok® 37°

SAE 070601 MS51520



| Наруж. диам. трубы | | Резьба UN/UNF-2A T | C2 мм | D мм | I1 мм | L4 мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | Triple-Lok® Латунь | PN (bar) | |
|--------------------|-------|-----------------------|-------|------|-------|-------|-------------------|-------------------|-------------------------|--------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | 7/16-20 | 17 | 4 | 31 | 53 | 41 | 4WMTXWLNMS | 4WMTXWLNMS | 4WMTXWLNMB | 500 | 350 |
| 8 | 5/16 | 1/2-20 | 19 | 6 | 31 | 53 | 49 | 5WMTXWLNMS | 5WMTXWLNMS | 5WMTXWLNMB | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | 9/16-18 | 22 | 8 | 33 | 55 | 64 | 6WMTXWLNMS | 6WMTXWLNMS | 6WMTXWLNMB | 420 | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/4-16 | 24 | 10 | 37 | 62 | 111 | 8WMTXWLNMS | 8WMTXWLNMS | 8WMTXWLNMB | 420 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 7/8-14 | 30 | 12 | 40 | 70 | 157 | 10WMTXWLNMS | 10WMTXWLNMS | 10WMTXWLNMB | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 1 1/16-12 | 36 | 16 | 44 | 79 | 254 | 12WMTXWLNMS | 12WMTXWLNMS | 12WMTXWLNMB | 350 | 350 |
| 22 | 7/8 | 1 3/16-12 | 38 | 18 | 45 | 80 | 296 | 14 WTX-WLN-S | 14WMTXWLNMS | 14WMTXWLNMB | 280 | 280 |
| 25 | 1 | 1 5/16-12 | 41 | 22 | 44 | 80 | 337 | 16WMTXWLNMS | 16WMTXWLNMS | 16WMTXWLNMB | 280 | 280 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 5/8-12 | 50 | 28 | 46 | 84 | 462 | 20WMTXWLNMS | 20WMTXWLNMS | 20WMTXWLNMB | 280 | 210 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1 7/8-12 | 55 | 33 | 46 | 89 | 695 | 24WMTXWLNMS | 24WMTXWLNMS | 24WMTXWLNMB | 210 | 140 |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

Для заказа варианта без контргайки удалите суффикс "WLNМ" (например, 16WMTX)

$$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$$

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

Для вариантов из латуни уменьшите давление на 35%.

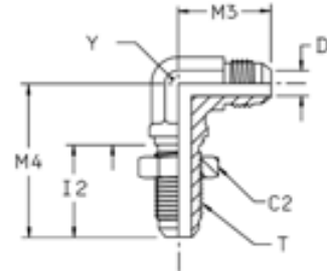
Макс. толщина стенки переборки

| Типоразмер | Наруж. диам. трубы | | Переборочный фитинг прямой Макс. толщина мм | Переборочный фитинг фасонный Макс. толщина мм |
|------------|--------------------|---------|---|---|
| | дюйм | метрич. | | |
| 4 | 1/4 | 6 | 8,4 | 5,3 |
| 5 | 5/16 | 8 | 8,4 | 5,3 |
| 6 | 3/8 | 10 | 10,7 | 7,1 |
| 8 | 1/2 | 12 | 11,2 | 8,4 |
| 10 | 5/8 | 14-16 | 10,9 | 8,1 |
| 12 | 3/4 | 18-20 | 11,2 | 8,6 |
| 14 | 7/8 | | 10,4 | 7,9 |
| 16 | 1 | 22-25 | 9,9 | 7,4 |
| 20 | 1 1/4 | 28-32 | 10,2 | 7,4 |
| 24 | 1 1/2 | 35-38 | 7,1 | — |
| 32 | 2 | | 7,1 | — |

WEMTX Переборочный фитинг угловой

Соединитель Triple-Lok® 37°

SAE 070701 MS51507



| Диаметр трубы | | Резьба UN/UNF-2A T | C2 мм | D мм | I2 мм | M3 мм | M4 мм | Y мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® | Triple-Lok® | Triple-Lok® | PN (бар) | |
|---------------|-------|--------------------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | Сталь | Нерж. сталь | Латунь | S | SS |
| 6 | 1/4 | 7/16-20 | 17 | 4 | 26 | 25 | 40 | 11 | 44 | 4 WETX-WLN-S | 4 WETX-WLN-SS | 4 WETX-WLN-B | 500 | 350 |
| 8 | 5/16 | 1/2-20 | 19 | 6 | 26 | 27 | 44 | 13 | 59 | 5 WETX-WLN-S | 5 WETX-WLN-SS | 5 WETX-WLN-B | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | 9/16-18 | 22 | 8 | 28 | 28 | 46 | 14 | 72 | 6WEMTXWLNMS | 6 WETX-WLN-SS | 6 WETX-WLN-B | 420 | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/4-16 | 24 | 10 | 32 | 36 | 54 | 19 | 145 | 8WEMTXWLNMS | 8 WETX-WLN-SS | 8 WETX-WLN-B | 420 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 7/8-14 | 30 | 12 | 35 | 40 | 61 | 22 | 212 | 10WEMTXWLNMS | 10 WETX-WLN-SS | 10 WETX-WLN-B | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 1 1/16-12 | 36 | 16 | 40 | 45 | 68 | 27 | 345 | 12WEMTXWLNMS | 12 WETX-WLN-SS | 12 WETX-WLN-B | 350 | 350 |
| 22 | 7/8 | 1 3/16-12 | 38 | 18 | 40 | 49 | 71 | 33 | 370 | 14 WETX-WLN-S | 14 WETX-WLN-SS | | 280 | — |
| 25 | 1 | 1 5/16-12 | 41 | 22 | 40 | 49 | 71 | 33 | 474 | 16 WETX-WLN-S | 16 WETX-WLN-SS | | 280 | — |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 5/8-12 | 48 | 28 | 41 | 55 | 80 | 41 | 753 | 20 WETX-WLN-S | 20 WETX-WLN-SS | | 280 | — |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

Для заказа варианта без контргайки удалите суффикс "WLNМ" (например, 16WETX)

$$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$$

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

Для вариантов из латуни уменьшите давление на 35%.

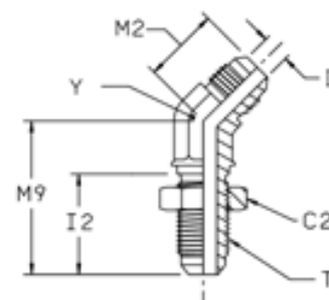
Макс. толщина стенки переборки

| Типоразмер | Наруж. диам. трубы | | Переборочный фитинг прямой Макс. толщина мм | Переборочный фитинг фасонный Макс. толщина мм |
|------------|--------------------|---------|---|---|
| | дюйм | метрич. | | |
| 4 | 1/4 | 6 | 8,4 | 5,3 |
| 5 | 5/16 | 8 | 8,4 | 5,3 |
| 6 | 3/8 | 10 | 10,7 | 7,1 |
| 8 | 1/2 | 12 | 11,2 | 8,4 |
| 10 | 5/8 | 14–16 | 10,9 | 8,1 |
| 12 | 3/4 | 18–20 | 11,2 | 8,6 |
| 14 | 7/8 | | 10,4 | 7,9 |
| 16 | 1 | 22–25 | 9,9 | 7,4 |
| 20 | 1 1/4 | 28–32 | 10,2 | 7,4 |
| 24 | 1 1/2 | 35–38 | 7,1 | — |
| 32 | 2 | | 7,1 | — |

WNTX 45° Переборочный фитинг угловой 45°

Соединитель Triple-Lok® 37°

SAE 070801 MS51509



| Наруж. диам. трубы | | Резьба UN/UNF-2A T | C2 мм | D мм | I2 мм | M2 мм | M9 мм | Y мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|--------------------|-------|-----------------------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------------------|----------------------|----------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | 7/16-20 | 17 | 4 | 26 | 18 | 39 | 11 | 32 | 4 WNTX-WLN-S | 4 WNTX-WLN-SS | 500 | 350 |
| 8 | 5/16 | 1/2-20 | 19 | 6 | 26 | 20 | 42 | 14 | 41 | 5 WNTX-WLN-S | 5 WNTX-WLN-SS | 420 | — |
| 10 | 3/8 | 9/16-18 | 21 | 8 | 28 | 21 | 42 | 14 | 48 | 6 WNTX-WLN-S | 6 WNTX-WLN-SS | 420 | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/4-16 | 25 | 10 | 32 | 25 | 49 | 19 | 105 | 8 WNTX-WLN-S | 8 WNTX-WLN-SS | 420 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 7/8-14 | 29 | 12 | 35 | 28 | 55 | 22 | 152 | 10 WNTX-WLN-S | 10 WNTX-WLN-SS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 1 1/16-12 | 35 | 16 | 40 | 33 | 62 | 27 | 245 | 12 WNTX-WLN-S | 12 WNTX-WLN-SS | 350 | 350 |
| 22, 25 | 1 | 1 5/16-12 | 41 | 22 | 40 | 37 | 65 | 33 | 355 | 16 WNTX-WLN-S | 16 WNTX-WLN-SS | 280 | 280 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 5/8-12 | 48 | 28 | 41 | 40 | 67 | 41 | 465 | 20 WNTX-WLN-S | 20 WNTX-WLN-SS | 280 | — |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

Для заказа варианта без контргайки удалите суффикс "WLN" (например, 16 WNTX)

$$\frac{\text{PN (бар)}}{10} = \text{PN (МПа)}$$

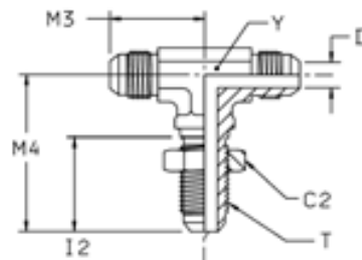
Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

**Макс. толщина стенки переборки**

| Типоразмер | Наруж. диам. трубы | | Переборочный фитинг прямой Макс. толщина мм | Переборочный фитинг фасонный Макс. толщина мм |
|------------|--------------------|---------|---|---|
| | дюйм | метрич. | | |
| 4 | 1/4 | 6 | 8,4 | 5,3 |
| 5 | 5/16 | 8 | 8,4 | 5,3 |
| 6 | 3/8 | 10 | 10,7 | 7,1 |
| 8 | 1/2 | 12 | 11,2 | 8,4 |
| 10 | 5/8 | 14-16 | 10,9 | 8,1 |
| 12 | 3/4 | 18-20 | 11,2 | 8,6 |
| 14 | 7/8 | | 10,4 | 7,9 |
| 16 | 1 | 22-25 | 9,9 | 7,4 |
| 20 | 1 1/4 | 28-32 | 10,2 | 7,4 |
| 24 | 1 1/2 | 35-38 | 7,1 | — |
| 32 | 2 | | 7,1 | — |

WJTX Переборочный тройник-ответвитель

Соединитель Triple-Lok® 37°
SAE 070959 MS51515



| Наруж. диам. трубы | | Резьба UN/UNF-2A T | C2 мм | D мм | I2 мм | M3 мм | M4 мм | Y мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|--------------------|-------|-----------------------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------------------|----------------------|----------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | 7/16-20 | 17 | 4 | 26 | 25 | 40 | 11 | 45 | 4 WJTX-WLN-S | 4 WJTX-WLN-SS | 500 | 350 |
| 10 | 3/8 | 9/16-18 | 21 | 8 | 28 | 28 | 46 | 14 | 71 | 6 WJTX-WLN-S | 6 WJTX-WLN-SS | 420 | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/4-16 | 25 | 10 | 32 | 35 | 54 | 19 | 158 | 8 WJTX-WLN-S | 8 WJTX-WLN-SS | 420 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 7/8-14 | 29 | 12 | 35 | 40 | 61 | 22 | 297 | 10 WJTX-WLN-S | 10 WJTX-WLN-SS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 1 1/16-12 | 35 | 16 | 40 | 45 | 68 | 27 | 379 | 12 WJTX-WLN-S | 12 WJTX-WLN-SS | 350 | 350 |
| 22, 25 | 1 | 1 5/16-12 | 42 | 22 | 40 | 49 | 71 | 33 | 420 | 16 WJTX-WLN-S | | 280 | — |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 5/8-12 | 48 | 28 | 41 | 55 | 79 | 41 | 500 | 20 WJTX-WLN-S | | 280 | — |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

Для заказа варианта без контргайки удалите суффикс "WLN" (например, 16 WJTX)

$$\frac{\text{PN (бар)}}{10} = \text{PN (МПа)}$$

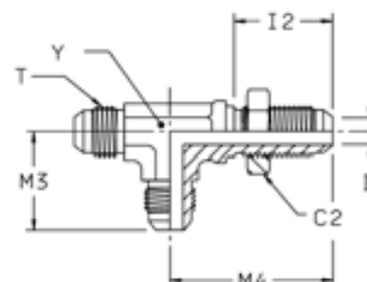
Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

Макс. толщина стенки переборки

| Типоразмер | Наруж. диам. трубы | | Переборочный фитинг прямой Макс. толщина мм | Переборочный фитинг фасонный Макс. толщина мм |
|------------|--------------------|---------|---|---|
| | дюйм | метрич. | | |
| 4 | 1/4 | 6 | 8,4 | 5,3 |
| 5 | 5/16 | 8 | 8,4 | 5,3 |
| 6 | 3/8 | 10 | 10,7 | 7,1 |
| 8 | 1/2 | 12 | 11,2 | 8,4 |
| 10 | 5/8 | 14-16 | 10,9 | 8,1 |
| 12 | 3/4 | 18-20 | 11,2 | 8,6 |
| 14 | 7/8 | | 10,4 | 7,9 |
| 16 | 1 | 22-25 | 9,9 | 7,4 |
| 20 | 1 1/4 | 28-32 | 10,2 | 7,4 |
| 24 | 1 1/2 | 35-38 | 7,1 | — |
| 32 | 2 | | 7,1 | — |

WJJTX Переборочный тройник проходной

Соединитель Triple-Lok® 37°
SAE 070958 MS51516



| Наруж. диам. трубы | | Резьба UN/UNF-2A Т | C2 мм | D мм | I2 мм | M3 мм | M4 мм | Y мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | PN (бар) |
|--------------------|-------|-----------------------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------------------|-----------------------|----------|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | |
| 6 | 1/4 | 7/16-20 | 17 | 4 | 26 | 25 | 40 | 11 | 58 | 4 WJJTX-WLN-S | 500 |
| 10 | 3/8 | 9/16-18 | 21 | 8 | 28 | 28 | 46 | 14 | 75 | 6 WJJTX-WLN-S | 420 |
| 12 | 1/2 | 3/4-16 | 25 | 10 | 32 | 35 | 54 | 19 | 158 | 8 WJJTX-WLN-S | 420 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 7/8-14 | 29 | 12 | 35 | 40 | 61 | 22 | 309 | 10 WJJTX-WLN-S | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 1 1/16-12 | 35 | 16 | 40 | 45 | 68 | 27 | 340 | 12 WJJTX-WLN-S | 350 |
| 22, 25 | 1 | 1 5/16-12 | 42 | 22 | 40 | 49 | 71 | 36 | 390 | 16 WJJTX-WLN-S | 280 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 5/8-12 | 48 | 28 | 41 | 55 | 79 | 41 | 450 | 20 WJJTX-WLN-S | 280 |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

Для заказа варианта без контргайки удалите суффикс "WLN" (например, 16 WJJTX)

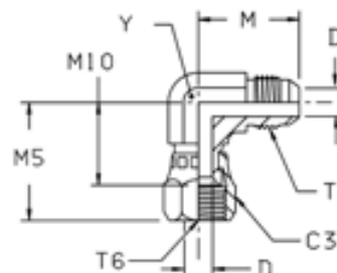
$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$

**Макс. толщина стенки переборки**

| Типоразмер | Наруж. диам. трубы | | Переборочный фитинг прямой Макс. толщина мм | Переборочный фитинг фасонный Макс. толщина мм |
|------------|--------------------|---------|---|---|
| | дюйм | метрич. | | |
| 4 | 1/4 | 6 | 8,4 | 5,3 |
| 5 | 5/16 | 8 | 8,4 | 5,3 |
| 6 | 3/8 | 10 | 10,7 | 7,1 |
| 8 | 1/2 | 12 | 11,2 | 8,4 |
| 10 | 5/8 | 14-16 | 10,9 | 8,1 |
| 12 | 3/4 | 18-20 | 11,2 | 8,6 |
| 14 | 7/8 | | 10,4 | 7,9 |
| 16 | 1 | 22-25 | 9,9 | 7,4 |
| 20 | 1 1/4 | 28-32 | 10,2 | 7,4 |
| 24 | 1 1/2 | 35-38 | 7,1 | — |
| 32 | 2 | | 7,1 | — |

С6МХ Фитинг угловой

Соединитель Triple-Lok® 37° / Стяжная гайка Triple-Lok® 37°
SAE 070221 MS51521



| Наруж. диам. трубы | | Резьба UN/UNF-2A Т | Резьба UN/UNF-2B Т6 | C3 мм | D мм | M мм | M5 мм | M10 мм | Y мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|--------------------|-------|--------------------|---------------------|-------|------|------|-------|--------|------|-------------------|-------------------|-------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 3/16 | 3/8-24 | 3/8-24 | 13 | 3 | 21 | 25 | 16 | 11 | 27 | 3 C6X-S | | 500 | — |
| | 1/4 | 7/16-20 | 7/16-20 | 16 | 4 | 23 | 25 | 17 | 11 | 37 | 4C6MXS | 4C6MXSS | 500 | 350 |
| | 5/16 | 1/2-20 | 1/2-20 | 17 | 6 | 24 | 27 | 17 | 13 | 43 | 5C6MXS | 5C6MXSS | 420 | 350 |
| | 3/8 | 9/16-18 | 9/16-18 | 19 | 8 | 27 | 32 | 22 | 14 | 54 | 6C6MXS | 6C6MXSS | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/4-16 | 3/4-16 | 22 | 10 | 32 | 35 | 24 | 19 | 105 | 8C6MXS | 8C6MXSS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 7/8-14 | 7/8-14 | 27 | 12 | 37 | 41 | 28 | 22 | 162 | 10C6MXS | 10C6MXSS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 1 1/16-12 | 1 1/16-12 | 32 | 16 | 42 | 44 | 30 | 27 | 260 | 12C6MXS | 12C6MXSS | 350 | 350 |
| 22 | 7/8 | 1 3/16-12 | 1 3/16-12 | 35 | 18 | 46 | 45 | 34 | 33 | 293 | 14 C6X-S | | 250 | — |
| 25 | 1 | 1 5/16-12 | 1 5/16-12 | 38 | 22 | 46 | 51 | 36 | 33 | 420 | 16C6MXS | 16C6MXSS | 250 | 250 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 5/8-12 | 1 5/8-12 | 50 | 28 | 52 | 59 | 43 | 41 | 679 | 20 C6X-S | 20C6MXSS | 250 | 210 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1 7/8-12 | 1 7/8-12 | 57 | 33 | 59 | 66 | 47 | 48 | 747 | 24 C6X-S | 24C6MXSS | 170 | 140 |
| | 2 | 2 1/2-12 | 2 1/2-12 | 73 | 45 | 78 | 89 | 62 | 66 | 920 | 32 C6X-S | | 110 | — |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

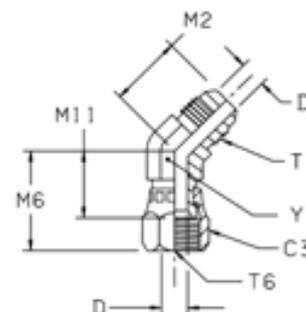
Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

PN (бар) = PN (МПа)
10

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

V6MX Фитинг угловой 45°

Соединитель Triple-Lok® 37° / Стяжная гайка Triple-Lok® 37°
SAE 070321 MS51522



| Наруж. диам. трубы | | Резьба UN/UNF-2A T | Резьба UN/UNF-2B T6 | C3 мм | D мм | M2 мм | M6 мм | M11 мм | Y мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|--------------------|-------|--------------------|---------------------|-------|------|-------|-------|--------|------|-------------------|-------------------|-------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | 7/16-20 | 7/16-20 | 14 | 4 | 18 | 24 | 15 | 11 | 30 | 4 V6X-S | 4 V6X-SS | 500 | 350 |
| 8 | 5/16 | 1/2-20 | 1/2-20 | 16 | 6 | 20 | 25 | 16 | 14 | 45 | 5 V6X-S | 5 V6X-SS | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | 9/16-18 | 9/16-18 | 19 | 8 | 21 | 28 | 19 | 14 | 47 | 6 V6X-S | 6 V6X-SS | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/4-16 | 3/4-16 | 22 | 10 | 25 | 33 | 22 | 19 | 89 | 8V6MXS | 8 V6X-SS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 7/8-14 | 7/8-14 | 27 | 12 | 28 | 37 | 24 | 22 | 131 | 10 V6X-S | 10 V6X-SS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 1 1/16-12 | 1 1/16-12 | 32 | 16 | 33 | 38 | 24 | 27 | 203 | 12 V6X-S | 12 V6X-SS | 350 | 350 |
| 22 | 7/8 | 1 3/16-12 | 1 3/16-12 | 35 | 18 | 35 | 41 | 28 | 30 | 291 | 14 V6X-S | 14 V6X-SS | 250 | — |
| 25 | 1 | 1 5/16-12 | 1 5/16-12 | 38 | 22 | 37 | 44 | 29 | 33 | 335 | 16 V6X-S | 16 V6X-SS | 250 | 250 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 5/8-12 | 1 5/8-12 | 51 | 27 | 40 | 52 | 36 | 41 | 572 | 20 V6X-S | 20 V6X-SS | 250 | 210 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1 7/8-12 | 1 7/8-12 | 57 | 33 | 45 | 58 | 39 | 48 | 715 | 24 V6X-S | 24 V6X-SS | 170 | 140 |
| | 2 | 2 1/2-12 | 2 1/2-12 | 72 | 45 | 56 | 70 | 50 | 66 | 960 | 32 V6X-S | 32 V6X-SS | 110 | 110 |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

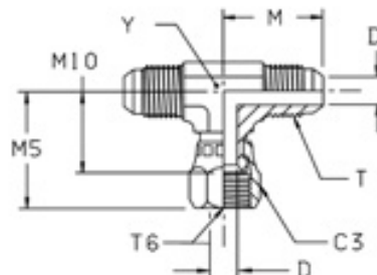
$$\frac{\text{PN (бар)}}{10} = \text{PN (МПа)}$$

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.



S6MX Тройник-ответвитель со стяжной гайкой

Соединитель Triple-Lok® 37° / Стяжная гайка Triple-Lok® 37°
SAE 070433 MS51524



| Наруж. диам. трубы | | Резьба UN/UNF-2A T | Резьба UN/UNF-2B T6 | C3 мм | D мм | M мм | M5 мм | M10 мм | Y мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|--------------------|-------|--------------------|---------------------|-------|------|------|-------|--------|------|-------------------|-------------------|-------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | 7/16-20 | 7/16-20 | 16 | 4 | 23 | 25 | 17 | 11 | 44 | 4 S6X-S | 4 S6X-SS | 500 | 350 |
| 8 | 5/16 | 1/2-20 | 1/2-20 | 17 | 6 | 24 | 27 | 17 | 13 | 58 | 5S6MXS | 5 S6X-SS | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | 9/16-18 | 9/16-18 | 19 | 8 | 27 | 32 | 22 | 14 | 71 | 6S6MXS | 6 S6X-SS | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/4-16 | 3/4-16 | 22 | 10 | 32 | 35 | 24 | 19 | 133 | 8S6MXS | 8 S6X-SS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 7/8-14 | 7/8-14 | 27 | 12 | 37 | 41 | 28 | 22 | 203 | 10S6MXS | 10 S6X-SS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 1 1/16-12 | 1 1/16-12 | 32 | 16 | 42 | 44 | 30 | 27 | 328 | 12S6MXS | 12 S6X-SS | 350 | 350 |
| 25 | 1 | 1 5/16-12 | 1 5/16-12 | 38 | 22 | 46 | 51 | 36 | 33 | 483 | 16S6MXS | 16 S6X-SS | 250 | 250 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 5/8-12 | 1 5/8-12 | 50 | 28 | 52 | 59 | 43 | 41 | 708 | 20 S6X-S | 20 S6X-SS | 250 | 210 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1 7/8-12 | 1 7/8-12 | 57 | 33 | 59 | 68 | 49 | 48 | 1100 | 24 S6X-S | 24 S6X-SS | 170 | 170 |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

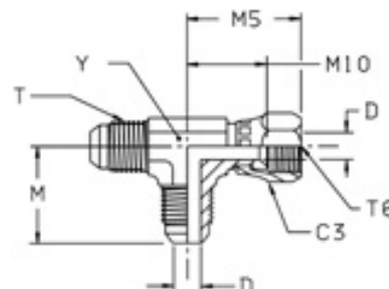
Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

R6MX Тройник проходной со стяжной гайкой

Соединитель Triple-Lok® 37° / Стяжная гайка Triple-Lok® 37°
SAE 070432



| Наруж. диам. трубы | | Резьба UN/UNF-2A T | Резьба UN/UNF-2B T6 | C3 мм | D мм | M мм | M5 мм | M10 мм | Y мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|--------------------|-------|--------------------|---------------------|-------|------|------|-------|--------|------|-------------------|-------------------|-------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | 7/16-20 | 7/16-20 | 16 | 4 | 23 | 25 | 17 | 11 | 44 | 4 R6X-S | 4 R6X-SS | 500 | 350 |
| 8 | 5/16 | 1/2-20 | 1/2-20 | 17 | 6 | 24 | 27 | 17 | 13 | 56 | 5R6MXS | 5 R6X-SS | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | 9/16-18 | 9/16-18 | 19 | 8 | 27 | 32 | 22 | 14 | 69 | 6R6MXS | 6 R6X-SS | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/4-16 | 3/4-16 | 22 | 10 | 32 | 35 | 24 | 19 | 136 | 8R6MXS | 8 R6X-SS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 7/8-14 | 7/8-14 | 27 | 12 | 37 | 41 | 28 | 22 | 207 | 10R6MXS | 10 R6X-SS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 1 1/16-12 | 1 1/16-12 | 32 | 16 | 42 | 44 | 30 | 27 | 319 | 12R6MXS | 12 R6X-SS | 350 | 350 |
| 22 | 7/8 | 1 3/16-12 | 1 3/16-12 | 35 | 18 | 46 | 45 | 34 | 33 | 622 | 14 R6X-S | 14 R6X-SS | 250 | 250 |
| 25 | 1 | 1 5/16-12 | 1 5/16-12 | 38 | 22 | 46 | 51 | 36 | 33 | 489 | 16R6MXS | 16 R6X-SS | 250 | 250 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 5/8-12 | 1 5/8-12 | 50 | 28 | 52 | 59 | 43 | 41 | 712 | 20R6MXS | 20 R6X-SS | 250 | 210 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1 7/8-12 | 1 7/8-12 | 57 | 33 | 59 | 66 | 47 | 48 | 1100 | 24 R6X-S | 24 R6X-SS | 170 | 170 |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

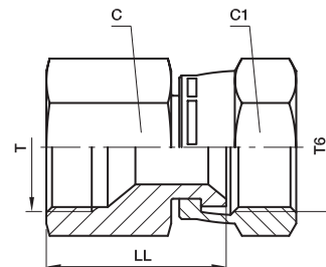
$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.



ВВМТХ Соединитель с внутр. резьбой поворотный

Внутренняя резьба Triple-Lok® 37° / Стяжная гайка Triple-Lok® 37°



| Наруж. диам. трубы | | Резьба UN/UNF-2A T | Резьба UN/UNF-2B T6 | C мм | C1 мм | LL мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|--------------------|-------|--------------------|---------------------|------|-------|-------|-------------------|-------------------|-------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | 7/16-20 | 7/16-20 | 14 | 16 | 23 | 25 | 4BBMTXS | 4BBMTXSS | 500 | 350 |
| 8 | 5/16 | 1/2-20 | 1/2-20 | 17 | 17 | 26 | 32 | 5BBMTXS | 5BBMTXSS | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | 9/16-20 | 9/16-20 | 19 | 19 | 26 | 60 | 6BBMTXS | 6BBMTXSS | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/4-16 | 3/4-16 | 22 | 22 | 32 | 87 | 8BBMTXS | 8BBMTXSS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 7/8-14 | 7/8-14 | 27 | 27 | 36 | 150 | 10BBMTXS | 10BBMTXSS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 1 1/16-12 | 1 1/16-12 | 32 | 32 | 37 | 221 | 12BBMTXS | 12BBMTXSS | 350 | 350 |
| 25 | 1 | 1 5/16-12 | 1 5/16-12 | 41 | 38 | 42 | 348 | 16BBMTXS | 16BBMTXSS | 250 | 250 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 5/8-12 | 1 5/8-12 | 50 | 50 | 47 | 955 | 20BBMTXS | 20BBMTXSS | 250 | 210 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1 7/8-12 | 1 7/8-12 | 60 | 60 | 54 | 1031 | 24BBMTXS | 24BBMTXSS | 170 | 140 |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

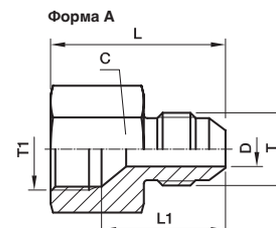
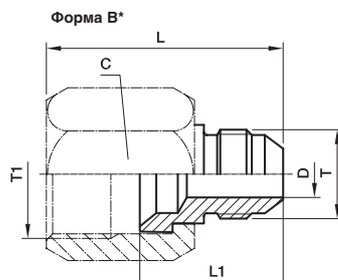
$$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$$

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

TRMTX Редуктор трубный

Соединитель Triple-Lok® 37° / Внутренняя резьба* Triple-Lok® 37°

SAE 070123 MS51534

*Форма А, фиксированный
с внутренней резьбой* Для формы В требуется гайка ВТХ или
ВТМХ
(необходимо заказывать отдельно)

| Труба Метрич. Т1 Н.Д. | Труба Метрич. Т Н.Д. | Труба дюйм Т1 Н.Д. | Труба дюйм Т Н.Д. | Резьба UN/UNF-2B Т1 | Резьба UN/UNF-2A Т | Тип | С мм | D мм | L мм | L1 мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | Triple-Lok® Латунь | PN (бар) | |
|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|-----|---------|---------|---------|----------|-------------------------|----------------------|----------------------------|-----------------------|----------|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | S | SS |
| 8 | 6 | 1/4 | 1/8 | 7/16-20 | 5/16-24 | B | 14 | 2 | 31 | 19 | 16 | 4-2TRTXS | 4-2TRMTXS | | 500 | 350 |
| 10 | 6 | 3/8 | 1/4 | 1/2-20 | 7/16-20 | A | 17 | 4 | 27 | 24 | 21 | 5-4TRMTXS | 5-4TRMTXS | | 420 | 350 |
| 10 | 8 | 3/8 | 5/16 | 9/16-18 | 7/16-20 | B | 19 | 4 | 36 | 23 | 35 | 6-4TRTXS | 6-4TRMTXS | 6-4 TRTX-B | 420 | 350 |
| 12 | 6 | 1/2 | 1/4 | 3/4-16 | 7/16-20 | A | 19 | 6 | 29 | 26 | 29 | 6-5TRMTXS | 6-5TRMTXS | | 420 | 350 |
| 12 | 8 | 1/2 | 5/16 | 3/4-16 | 7/16-20 | B | 22 | 4 | 38 | 23 | 38 | 8-4TRTXS | 8-4TRMTXS | 8-4 TRTX-B | 420 | 350 |
| 12 | 8 | 1/2 | 5/16 | 3/4-16 | 1/2-20 | B | 22 | 6 | 38 | 23 | 35 | 8-5TRTXS | 8-5TRMTXS | | 420 | 350 |
| 12 | 10 | 1/2 | 3/8 | 3/4-16 | 9/16-18 | B | 22 | 8 | 38 | 23 | 32 | 8-6TRTXS | 8-6TRMTXS | 8-6 TRTX-B | 420 | 350 |
| 14, 15, 16 | 6 | 5/8 | 1/4 | 7/8-14 | 7/16-20 | B | 27 | 4 | 45 | 26 | 83 | 10-4TRTXS | 10-4TRMTXS | | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 8 | 5/8 | 5/16 | 7/8-14 | 1/2-20 | B | 27 | 6 | 41 | 26 | 80 | 10-5TRTXS | 10-5TRMTXS | | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 10 | 5/8 | 3/8 | 7/8-14 | 9/16-20 | B | 27 | 8 | 41 | 29 | 78 | 10-6TRTXS | 10-6TRMTXS | 10-6 TRTX-B | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 12 | 5/8 | 1/2 | 7/8-14 | 3/4-16 | A | 27 | 10 | 37 | 22 | 73 | 10-8TRMTXS | 10-8TRMTXS | | 350 | 350 |
| 18, 20 | 6 | 3/4 | 1/4 | 1 1/16-12 | 7/16-20 | B | 32 | 4 | 47 | 28 | 120 | 12-4TRTXS | 12-4TRMTXS | 12-4 TRTX-B | 350 | 350 |
| 18, 20 | 8 | 3/4 | 5/16 | 1 1/16-12 | 1/2-20 | B | 32 | 6 | 45 | 26 | 118 | 12-5TRTXS | 12-5TRMTXS | | 350 | 350 |
| 18, 20 | 10 | 3/4 | 3/8 | 1 1/16-12 | 9/16-20 | B | 32 | 8 | 47 | 25 | 115 | 12-6TRTXS | 12-6TRMTXS | 12-6 TRTX-B | 350 | 350 |
| 18, 20 | 12 | 3/4 | 1/2 | 1 1/16-12 | 3/4-16 | B | 32 | 10 | 50 | 27 | 128 | 12-8TRTXS | 12-8TRMTXS | 12-8 TRTX-B | 350 | 350 |
| 18, 20 | 14, 15, 16 | 3/4 | 5/8 | 1 1/16-12 | 7/8-14 | A | 32 | 12 | 42 | 26 | 119 | 12-10TRMTXS | 12-10TRMTXS | | 350 | 350 |
| 22 | 10 | 7/8 | 3/8 | 1 3/16-12 | 9/16-20 | B | 35 | 8 | 50 | 29 | 102 | 14-6TRTXS | 14-6TRMTXS | | 350 | 350 |
| 22 | 14, 15, 16 | 7/8 | 5/8 | 1 3/16-12 | 7/8-14 | B | 35 | 12 | 55 | 34 | 120 | 14-10TRTXS | 14-10TRMTXS | | 350 | 350 |
| 22 | 18, 20 | 7/8 | 3/4 | 1 3/16-12 | 1 1/16-12 | A | 35 | 16 | 47 | 33 | 166 | 14-12 TRTXN-S | 14-12TRMTXS | | 350 | 350 |
| 25 | 6 | 1 | 1/4 | 1 5/16-12 | 7/16-20 | B | 41 | 4 | 53 | 31 | 205 | 16-4TRTXS | 16-4TRMTXS | | 310 | 350 |
| 25 | 10 | 1 | 3/8 | 1 5/16-12 | 9/16-18 | B | 41 | 8 | 48 | 31 | 215 | 16-6TRTXS | 16-6TRMTXS | | 310 | 350 |
| 25 | 12 | 1 | 1/2 | 1 5/16-12 | 3/4-16 | B | 41 | 10 | 49 | 29 | 228 | 16-8TRTXS | 16-8TRMTXS | | 310 | 350 |
| 25 | 14, 15, 16 | 1 | 5/8 | 1 5/16-12 | 7/8-14 | B | 41 | 12 | 52 | 30 | 239 | 16-10TRTXS | 16-10TRMTXS | | 310 | 350 |
| 25 | 18, 20 | 1 | 3/4 | 1 5/16-12 | 1 1/16-12 | B | 41 | 16 | 55 | 35 | 252 | 16-12TRTXS | 16-12TRMTXS | | 310 | 280 |
| 25 | 22 | 1 | 7/8 | 1 5/16-12 | 1 3/16-12 | A | 38 | 18 | 60 | 38 | 224 | 16-14 TRTXN-S | 16-14TRMTXS | | 310 | 280 |
| 28, 30, 32 | 14, 15, 16 | 1 1/4 | 5/8 | 1 5/8-12 | 7/8-14 | B | 50 | 12 | 59 | 32 | 380 | 20-10TRTXS | 20-10TRMTXS | | 280 | 280 |
| 28, 30, 32 | 18, 20 | 1 1/4 | 3/4 | 1 5/8-12 | 1 1/16-12 | B | 50 | 16 | 62 | 39 | 370 | 20-12TRTXS | 20-12TRMTXS | | 280 | 280 |
| 28, 30, 32 | 25 | 1 1/4 | 1 | 1 5/8-12 | 1 5/16-12 | B | 50 | 21 | 64 | 40 | 355 | 20-16TRTXS | 20-16TRMTXS | | 280 | 280 |
| 35, 38 | 20 | 1 1/2 | 3/4 | 1 7/8-12 | 1 1/16-12 | B | 60 | 16 | 63 | 41 | 520 | 24-12TRTXS | 24-12TRMTXS | | 210 | 280 |
| 35, 38 | 25 | 1 1/2 | 1 | 1 7/8-12 | 1 5/16-12 | B | 60 | 22 | 63 | 41 | 570 | 24-16TRTXS | 24-16TRMTXS | | 210 | 140 |
| 35, 38 | 28, 30, 32 | 1 1/2 | 1 1/4 | 1 7/8-12 | 1 5/8-12 | B | 60 | 27 | 70 | 43 | 614 | 24-20TRTXS | 24-20TRMTXS | | 210 | 140 |
| 42 | 35, 38 | | | 2 1/4-12 | 1 7/8-12 | B | 65 | 33 | 72 | 42 | 839 | 28-24TRTXS | 28-24TRMTXS | | 140 | 140 |
| 50 | 38 | 2 | 1 1/2 | 2 1/2-12 | 1 7/8-12 | B | 70 | 34 | 75 | 49 | 900 | 32-24TRTXS | | | 140 | — |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

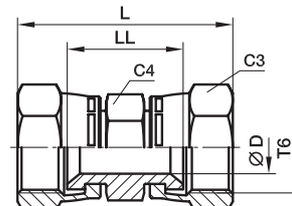
PN (бар)
10 = PN (МПа)

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

Для вариантов из латуни уменьшите давление на 35%.

НМХ6 Соединитель

Стяжные гайки Triple-Lok® 37°



| Наруж. диам. трубы | | Резьба UN/UNF-2B T6 | C3 мм | C4 мм | D мм | L мм | LL мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|--------------------|-----------|---------------------|-------|-------|------|------|-------|-------------------|-------------------|-------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | 7/16-20 | 14 | 14 | 5 | 38 | 20 | 27 | 4 HX6-S | 4HMX6SS | 500 | 500 |
| 8, 10 | 5/16, 3/8 | 9/16-18 | 18 | 18 | 8 | 45 | 26 | 35 | 6 HX6-S | 6HMX6SS | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/4-16 | 22 | 22 | 10 | 51 | 30 | 64 | 8 HX6-S | 8HMX6SS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 7/8-14 | 25 | 25 | 13 | 57 | 32 | 115 | 10 HX6-S | 10HMX6SS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 1 1/16-12 | 32 | 32 | 16 | 62 | 33 | 185 | 12 HX6-S | 12HMX6SS | 350 | 350 |
| 25 | 1 | 1 5/16-12 | 41 | 41 | 22 | 68 | 38 | 235 | 16 HX6-S | 16HMX6SS | 250 | 250 |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

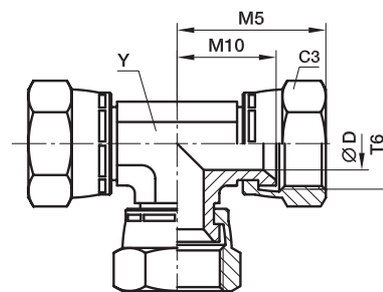
Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

PN (бар) = PN (МПа)
10

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

JX6 Тройник соединительный со стяжными гайками

Стяжные гайки Triple-Lok® 37°



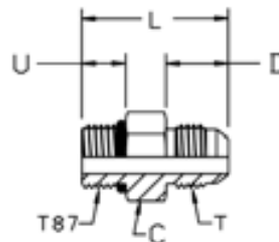
| Наруж. диам. трубы | | Резьба UN/UNF-2B T6 | C3 мм | D мм | M5 мм | M10 мм | Y мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | PN (бар) |
|--------------------|-----------|---------------------|-------|------|-------|--------|------|-------------------|-------------------|----------|
| мм | дюйм | | | | | | | | | |
| 6 | 1/4 | 7/16-20 | 14 | 5 | 25 | 17 | 11 | 55 | 4 JX6-S | 500 |
| 8, 10 | 5/16, 3/8 | 9/16-18 | 18 | 8 | 32 | 22 | 14 | 85 | 6 JX6-S | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/4-16 | 22 | 10 | 35 | 24 | 19 | 150 | 8 JX6-S | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 7/8-14 | 25 | 13 | 41 | 29 | 19 | 220 | 10 JX6-S | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 1 1/16-12 | 32 | 16 | 45 | 30 | 27 | 345 | 12 JX6-S | 350 |
| 25 | 1 | 1 5/16-12 | 41 | 22 | 51 | 36 | 30 | 510 | 16 JX6-S | 250 |

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

$$\frac{\text{PN (бар)}}{10} = \text{PN (МПа)}$$


F87OMX Ввертной фитинг

Triple-Lok® 37° / Наружная метрич. резьба –
Уплотн. кольцо (ISO 6149)



| Наруж. диам. трубы | | Резьба метричес. T87 | Резьба UN/UNF-2A T | L мм | D мм | C мм | U мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|--------------------|-------|----------------------|--------------------|------|------|------|------|-------------------|-------------------|-------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | M10 × 1,0 | 7/16-20 | 30 | 14 | 14 | 9 | 25 | 4M10F87OMXS | 4M10F87OMXSS | 500 | 350 |
| 8 | 5/16 | M10 × 1,0 | 1/2-20 | 30 | 14 | 14 | 9 | 30 | 5M10F87OMXS | 5M10F87OMXSS | 420 | 350 |
| 8 | 5/16 | M12 × 1,5 | 1/2-20 | 33 | 14 | 19 | 11 | 37 | 5M12F87OMXS | 5M12F87OMXSS | 420 | 350 |
| 8 | 5/16 | M14 × 1,5 | 1/2-20 | 34 | 14 | 19 | 11 | 40 | 5M14F87OMXS | 5M14F87OMXSS | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | M14 × 1,5 | 9/16-18 | 34 | 14 | 19 | 11 | 44 | 6M14F87OMXS | 6M14F87OMXSS | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | M16 × 1,5 | 9/16-18 | 36 | 14 | 22 | 12 | 53 | 6M16F87OMXS | 6M16F87OMXSS | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | M18 × 1,5 | 9/16-18 | 37 | 14 | 24 | 13 | 60 | 6M18F87OMXS | 6M18F87OMXSS | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | M14 × 1,5 | 3/4-16 | 36 | 17 | 19 | 11 | 41 | 8M14F87OMXS | 8M14F87OMXSS | 420 | 350 |
| 12 | 1/2 | M16 × 1,5 | 3/4-16 | 38 | 17 | 22 | 12 | 57 | 8M16F87OMXS | 8M16F87OMXSS | 420 | 350 |
| 12 | 1/2 | M18 × 1,5 | 3/4-16 | 39 | 17 | 24 | 13 | 71 | 8M18F87OMXS | 8M18F87OMXSS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | M14 × 1,5 | 7/8-14 | 41 | 19 | 24 | 11 | 73 | 10M14F87OMXS | 10M14F87OMXSS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | M18 × 1,5 | 7/8-14 | 43 | 19 | 24 | 13 | 75 | 10M18F87OMXS | 10M18F87OMXSS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | M22 × 1,5 | 7/8-14 | 44 | 19 | 27 | 13 | 98 | 10M22F87OMXS | 10M22F87OMXSS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | M27 × 2,0 | 7/8-14 | 46 | 19 | 32 | 16 | 75 | 10M27F87OMXS | 10M27F87OMXSS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | M22 × 1,5 | 1 1/16-12 | 48 | 22 | 27 | 13 | 104 | 12M22F87OMXS | 12M22F87OMXSS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | M27 × 2,0 | 1 1/16-12 | 51 | 22 | 32 | 16 | 158 | 12M27F87OMXS | 12M27F87OMXSS | 350 | 350 |
| 25 | 1 | M27 × 2,0 | 1 5/16-12 | 51 | 23 | 36 | 16 | 206 | 16M27F87OMXS | 16M27F87OMXSS | 280 | 280 |
| 25 | 1 | M33 × 2,0 | 1 5/16-12 | 53 | 23 | 41 | 16 | 273 | 16M33F87OMXS | 16M33F87OMXSS | 280 | 280 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | M42 × 2,0 | 1 5/8-12 | 55 | 24 | 50 | 16 | 431 | 20M42F87OMXS | 20M42F87OMXSS | 280 | 210 |
| 35, 38 | 1 1/2 | M48 × 2,0 | 1 7/8-12 | 59 | 28 | 55 | 18 | 564 | 24M48F87OMXS | 24M48F87OMXSS | 210 | 140 |

Детали Triple-Lok® из стали, нерж. стали и латуни поставляются с уплотнителем из NBR в стандартной комплектации. Более подробная информация о других материалах уплотнителя на стр. K93.

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

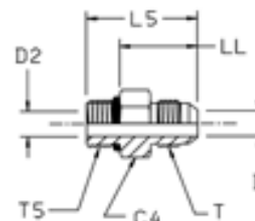
Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

$$\frac{\text{PN (бар)}}{10} = \text{PN (МПа)}$$

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

F5OMX Ввертной фитинг

Triple-Lok® 37° / Наруж. резьба UN/UNF – Уплотн. кольцо (ISO 11926)
SAE 070120 MS51525

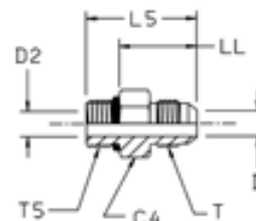


| Наруж. диам. трубы | | Резьба UN/UNF-2A T5 | Резьба UN/UNF-2A T | C4 мм | D мм | D2 мм | L5 мм | LL мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|--------------------|------|---------------------|--------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------------------|-------------------|-------------------------|------------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/8 | 5/16-24 | 5/16-24 | 11 | 2 | 2 | 27 | 19 | 8 | 2 F5OX-S | 4F5OMXSS | 500 | — |
| | 3/16 | 3/8-24 | 3/8-24 | 13 | 3 | 3 | 28 | 20 | 10 | 3 F5OX-S | | 500 | — |
| | 3/16 | 5/16-24 | 3/8-24 | 13 | 3 | 2 | 28 | 20 | 9 | 3-2 F5OX-S | | 500 | — |
| | 1/4 | 7/16-20 | 7/16-20 | 14 | 4 | 4 | 31 | 22 | 15 | 4F5OMXS | | 500 | 350 |
| | 1/4 | 3/8-24 | 7/16-20 | 14 | 5 | 3 | 30 | 23 | 12 | 4-3 F5OX-S | | 4-3F5OMXSS | 500 |
| 6 | 1/4 | 1/2-20 | 7/16-20 | 16 | 4 | 6 | 31 | 22 | 25 | 4-5 F5OX-S | 4-5F5OMXSS | 420 | 350 |
| 6 | 1/4 | 9/16-18 | 7/16-20 | 17 | 4 | 4 | 33 | 23 | 27 | 4-6F5OMXS | 4-6F5OMXSS | 420 | 350 |
| 6 | 1/4 | 3/4-16 | 7/16-20 | 22 | 4 | 10 | 35 | 24 | 35 | 4-8 F5OX-S | 4-8F5OMXSS | 420 | 350 |
| 6 | 1/4 | 7/8-14 | 7/16-20 | 25 | 5 | 5 | 38 | 25 | 60 | 4-10 F5OX-S | 4-10F5OMXSS | 350 | 350 |
| 8 | 5/16 | 1/2-20 | 1/2-20 | 16 | 6 | 6 | 31 | 22 | 18 | 5F5OMXS | 5F5OMXSS | 420 | 350 |
| 8 | 5/16 | 7/16-20 | 1/2-20 | 14 | 6 | 5 | 31 | 22 | 18 | 5-4 F5OX-S | 5-4F5OMXSS | 420 | 350 |
| 8 | 5/16 | 9/16-18 | 1/2-20 | 17 | 6 | 6 | 33 | 23 | 25 | 5-6 F5OX-S | 5-6F5OMXSS | 420 | 350 |
| 8 | 5/16 | 3/4-16 | 1/2-20 | 22 | 6 | 6 | 35 | 24 | 40 | 5-8 F5OX-S | 5-8F5OMXSS | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | 9/16-18 | 9/16-18 | 17 | 8 | 8 | 33 | 23 | 25 | 6F5OMXS | 6F5OMXSS | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | 7/16-20 | 9/16-18 | 16 | 8 | 4 | 32 | 23 | 40 | 6-4 F5OX-S | 6-4F5OMXSS | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | 1/2-20 | 9/16-18 | 16 | 8 | 6 | 32 | 23 | 56 | 6-5 F5OX-S | 6-5F5OMXSS | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | 3/4-16 | 9/16-18 | 22 | 8 | 8 | 35 | 24 | 44 | 6-8F5OMXS | 6-8F5OMXSS | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | 7/8-14 | 9/16-18 | 25 | 8 | 12 | 38 | 25 | 85 | 6-10 F5OX-S | 6-10F5OMXSS | 350 | 350 |
| 10 | 3/8 | 1 1/16-12 | 9/16-18 | 32 | 8 | 16 | 42 | 27 | 100 | 6-12 F5OX-S | 6-12F5OMXSS | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/4-16 | 3/4-16 | 22 | 10 | 10 | 38 | 27 | 58 | 8F5OMXS | 8F5OMXSS | 420 | 350 |
| 12 | 1/2 | 7/16-20 | 3/4-16 | 21 | 10 | 5 | 38 | 29 | 40 | 8-4 F5OX-S | 8-4F5OMXSS | 420 | 350 |
| 12 | 1/2 | 9/16-18 | 3/4-16 | 19 | 10 | 10 | 37 | 27 | 44 | 8-6F5OMXS | 8-6F5OMXSS | 420 | 350 |
| 12 | 1/2 | 7/8-14 | 3/4-16 | 27 | 10 | 10 | 41 | 28 | 73 | 8-10F5OMXS | 8-10F5OMXSS | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | 1 1/16-12 | 3/4-16 | 32 | 10 | 10 | 45 | 30 | 126 | 8-12F5OMXS | 8-12F5OMXSS | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | 1 5/16-12 | 3/4-16 | 41 | 10 | 10 | 45 | 30 | 160 | 8-16 F5OX-S | 8-16F5OMXSS | 310 | 310 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 7/8-14 | 7/8-14 | 27 | 12 | 12 | 43 | 31 | 75 | 10F5OMXS | 10F5OMXSS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 9/16-18 | 7/8-14 | 18 | 13 | 8 | 43 | 34 | 60 | 10-6 F5OX-S | 10-6F5OMXSS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 3/4-16 | 7/8-14 | 24 | 12 | 10 | 42 | 31 | 65 | 10-8F5OMXS | 10-8F5OMXSS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 1 1/16-12 | 7/8-14 | 32 | 12 | 12 | 47 | 32 | 132 | 10-12F5OMXS | 10-12F5OMXSS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 1 5/16-12 | 7/8-14 | 41 | 13 | 13 | 48 | 33 | 170 | 10-16 F5OX-S | 10-16F5OMXSS | 310 | 310 |
| 18, 20 | 3/4 | 1 1/16-12 | 1 1/16-12 | 32 | 16 | 16 | 50 | 35 | 134 | 12F5OMXS | 12F5OMXSS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 3/4-16 | 1 1/16-12 | 29 | 16 | 10 | 49 | 38 | 104 | 12-8 F5OX-S | 12-8F5OMXSS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 7/8-14 | 1 1/16-12 | 27 | 16 | 12 | 48 | 35 | 108 | 12-10F5OMXS | 12-10F5OMXSS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 1 3/16-12 | 1 1/16-12 | 35 | 16 | 16 | 50 | 35 | 170 | 12-14 F5OX-S | 12-14F5OMXSS | 310 | 310 |
| 18, 20 | 3/4 | 1 5/16-12 | 1 1/16-12 | 38 | 16 | 16 | 51 | 35 | 197 | 12-16F5OMXS | 12-16F5OMXSS | 310 | 310 |
| 18, 20 | 3/4 | 1 5/8-12 | 1 1/16-12 | 48 | 16 | 16 | 53 | 38 | 230 | 12-20 F5OX-S | 12-20F5OMXSS | 280 | 280 |
| 22 | 7/8 | 1 3/16-12 | 1 3/16-12 | 35 | 18 | 18 | 51 | 36 | 174 | 14 F5OX-S | 14F5OMXSS | 280 | 280 |
| 22 | 7/8 | 1 5/16-12 | 1 3/16-12 | 38 | 18 | 22 | 51 | 36 | 223 | 14-16 F5OX-S | 14-16F5OMXSS | 280 | 280 |
| 25 | 1 | 1 5/16-12 | 1 5/16-12 | 38 | 22 | 22 | 52 | 37 | 203 | 16F5OMXS | 16F5OMXSS | 280 | 280 |
| 25 | 1 | 3/4-16 | 1 5/16-12 | 35 | 22 | 10 | 45 | 34 | 160 | 16-8 F5OX-S | 16-8F5OMXSS | 280 | 280 |

Продолжение на стр. К30

F5OMX Ввертной фитинг

Triple-Lok® 37° / Наруж. резьба UN/UNF – Уплотн. кольцо (ISO 11926)
SAE 070120 MS51525



| Наруж. диам. трубы | | Резьба UN/UNF-2A T5 | Резьба UN/UNF-2A T | C4 мм | D мм | D2 мм | L5 мм | LL мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|--------------------|-------|---------------------|--------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------------------|---------------------|-------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | S | SS |
| 25 | 1 | 7/8-14 | 1 5/16-12 | 35 | 22 | 12 | 53 | 40 | 183 | 16-10 F5OX-S | 16-10F5OMXSS | 280 | 280 |
| 25 | 1 | 1 1/16-12 | 1 5/16-12 | 36 | 22 | 16 | 52 | 37 | 204 | 16-12F5OMXS | 16-12F5OMXSS | 280 | 280 |
| 25 | 1 | 1 3/16-12 | 1 5/16-12 | 35 | 22 | 18 | 52 | 37 | 198 | 16-14 F5OX-S | 16-14F5OMXSS | 280 | 280 |
| 25 | 1 | 1 5/8-12 | 1 5/16-12 | 48 | 22 | 28 | 54 | 39 | 270 | 16-20 F5OX-S | 16-20F5OMXSS | 280 | 280 |
| 25 | 1 | 1 7/8-12 | 1 5/16-12 | 55 | 22 | 22 | 56 | 41 | 310 | 16-24 F5OX-S | 16-24F5OMXSS | 210 | 210 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 5/8-12 | 1 5/8-12 | 50 | 28 | 28 | 55 | 40 | 274 | 20F5OMXS | 20F5OMXSS | 280 | 210 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 1/16-12 | 1 5/8-12 | 43 | 28 | 16 | 58 | 43 | 250 | 20-12 F5OX-S | 20-12F5OMXSS | 280 | 210 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 5/16-12 | 1 5/8-12 | 43 | 28 | 22 | 59 | 44 | 280 | 20-16 F5OX-S | 20-16F5OMXSS | 280 | 210 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1 7/8-12 | 1 7/8-12 | 55 | 33 | 33 | 60 | 45 | 355 | 24F5OMXS | 24F5OMXSS | 210 | 140 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1 5/8-12 | 1 7/8-12 | 51 | 33 | 28 | 64 | 49 | 340 | 24-20 F5OX-S | 24-20F5OMXSS | 210 | 140 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 2 1/2-12 | 1 7/8-12 | 70 | 34 | 34 | 64 | 49 | 400 | 24-32 F5OX-S | | 140 | — |
| | 2 | 2 1/2-12 | 2 1/2-12 | 70 | 45 | 45 | 71 | 56 | 650 | 32 F5OX-S | | 140 | — |
| | 2 | 1 7/8-12 | 2 1/2-12 | 68 | 45 | 34 | 75 | 60 | 600 | 32-24 F5OX-S | | 140 | — |

Детали Triple-Lok® из стали, нерж. стали и латуни поставляются с уплотнителем из NBR в стандартной комплектации. Более подробная информация о других материалах уплотнителя на стр. K93.

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

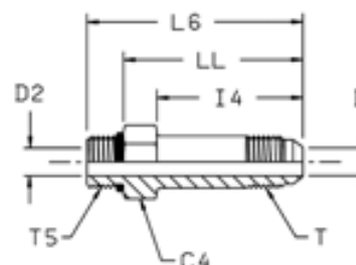
Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

FF50MX Ввертной фитинг удлинённый

Triple-Lok® 37° / Наруж. резьба UN/UNF – Уплотн. кольцо (ISO 11926)
SAE 070122 MS51526



| Наруж. диам. трубы | | Резьба UN/UNF-2A T5 | Резьба UN/UNF-2A T | C4 мм | D мм | D2 мм | I4 мм | L6 мм | LL мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|--------------------|-------|---------------------|--------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------------------|---------------------|-------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | 7/16-20 | 7/16-20 | 14 | 4 | 4 | 35 | 53 | 44 | 33 | 4 FF50X-S | 4 FF50X-SS | 500 | 500 |
| 10 | 3/8 | 9/16-18 | 9/16-18 | 17 | 8 | 8 | 40 | 59 | 49 | 53 | 6 FF50X-S | 6 FF50X-SS | 420 | 420 |
| 12 | 1/2 | 3/4-16 | 3/4-16 | 22 | 10 | 10 | 48 | 69 | 57 | 104 | 8 FF50X-S | 8 FF50X-SS | 420 | 420 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 7/8-14 | 7/8-14 | 25 | 12 | 12 | 53 | 77 | 64 | 151 | 10 FF50X-S | 10 FF50X-SS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 1 1/16-12 | 1 1/16-12 | 32 | 16 | 16 | 64 | 92 | 77 | 277 | 12 FF50X-S | 12 FF50X-SS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 7/8-14 | 1 1/16-12 | 27 | 16 | 12 | 64 | 89 | 76 | 236 | 12-10FF50MXS | | 350 | — |
| 25 | 1 | 1 5/16-12 | 1 5/16-12 | 38 | 21 | 21 | 72 | 101 | 86 | 458 | 16 FF50X-S | 16 FF50X-SS | 280 | 280 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 5/8-12 | 1 5/8-12 | 48 | 27 | 27 | 88 | 119 | 104 | 862 | 20 FF50X-S | 20 FF50X-SS | 280 | 280 |

Детали Triple-Lok® из стали, нерж. стали и латуни поставляются с уплотнителем из NBR в стандартной комплектации. Более подробная информация о других материалах уплотнителя на стр. K93.

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

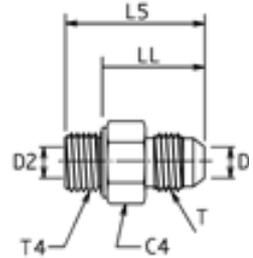
PN (бар) = PN (МПа)
10

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.



F42EDMX Ввертной фитинг

Triple-Lok® 37° / Наруж. резьба BSPP – Уплотнитель ED (ISO 1179)



| Наруж. диам. трубы | | Резьба BSPP T4 | Резьба UN/UNF-2A T | C4 | D | D2 | L5 | LL | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|--------------------|-------|----------------|--------------------|----|----|----|----|----|-------------------|-------------------|-------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | мм | мм | мм | мм | мм | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | 1/8-28 | 7/16-20 | 14 | 4 | 4 | 30 | 22 | 20 | 4F42EDMXS | 4F42EDMXSS | 500 | 350 |
| 6 | 1/4 | 1/4-19 | 7/16-20 | 19 | 4 | 4 | 35 | 23 | 34 | 4-4F42EDMXS | 4-4F42EDMXSS | 420 | 350 |
| 6 | 1/4 | 3/8-19 | 7/16-20 | 22 | 4 | 4 | 36 | 24 | 47 | 4-6F42EDMXS | 4-6F42EDMXSS | 420 | 350 |
| 6 | 1/4 | 1/2-14 | 7/16-20 | 27 | 4 | 4 | 39 | 25 | 99 | 4-8F42EDMXS | 4-8F42EDMXSS | 350 | 350 |
| 6 | 1/4 | 3/4-14 | 7/16-20 | 32 | 4 | 4 | 43 | 27 | 88 | 4-12F42EDMXS | 4-12F42EDMXSS | 350 | 350 |
| 8 | 5/16 | 1/8-28 | 1/2-20 | 14 | 6 | 4 | 30 | 22 | 20 | 5F42EDMXS | 5F42EDMXSS | 420 | 350 |
| 8 | 5/16 | 1/4-19 | 1/2-20 | 19 | 6 | 6 | 35 | 23 | 30 | 5-4F42EDMXS | 5-4F42EDMXSS | 420 | 350 |
| 8 | 5/16 | 3/8-19 | 1/2-20 | 22 | 6 | 6 | 36 | 24 | 47 | 5-6F42EDMXS | 5-6F42EDMXSS | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | 1/4-19 | 9/16-18 | 19 | 8 | 6 | 35 | 23 | 28 | 6F42EDMXS | 6F42EDMXSS | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | 1/8-28 | 9/16-18 | 17 | 8 | 4 | 31 | 23 | 27 | 6-2F42EDMXS | 6-2F42EDMXSS | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | 3/8-19 | 9/16-18 | 22 | 8 | 8 | 36 | 24 | 40 | 6-6F42EDMXS | 6-6F42EDMXSS | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | 1/2-14 | 9/16-18 | 27 | 8 | 8 | 40 | 25 | 95 | 6-8F42EDMXS | 6-8F42EDMXSS | 350 | 350 |
| 10 | 3/8 | 3/4-14 | 9/16-18 | 32 | 8 | 18 | 42 | 26 | 100 | 6-12F42EDMXS | 6-12F42EDMXSS | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/8-19 | 3/4-16 | 22 | 10 | 10 | 39 | 27 | 50 | 8F42EDMXS | 8F42EDMXSS | 420 | 350 |
| 12 | 1/2 | 1/4-19 | 3/4-16 | 19 | 10 | 6 | 39 | 27 | 40 | 8-4F42EDMXS | 8-4F42EDMXSS | 420 | 350 |
| 12 | 1/2 | 1/2-14 | 3/4-16 | 27 | 10 | 10 | 42 | 28 | 100 | 8-8F42EDMXS | 8-8F42EDMXSS | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/4-14 | 3/4-16 | 32 | 10 | 10 | 46 | 30 | 100 | 8-12F42EDMXS | 8-12F42EDMXSS | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | 1-11 | 3/4-16 | 41 | 10 | 23 | 53 | 35 | 150 | 8-16F42EDMXS | 8-16F42EDMXSS | 280 | 280 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 1/2-14 | 7/8-14 | 27 | 12 | 12 | 45 | 31 | 103 | 10F42EDMXS | 10F42EDMXSS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 1/4-19 | 7/8-14 | 24 | 13 | 6 | 41 | 29 | 110 | 10-4F42EDMXS | 10-4F42EDMXSS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 3/8-19 | 7/8-14 | 24 | 12 | 9 | 43 | 31 | 65 | 10-6F42EDMXS | 10-6F42EDMXSS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 3/4-14 | 7/8-14 | 32 | 12 | 12 | 48 | 32 | 160 | 10-12F42EDMXS | 10-12F42EDMXSS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 1-11 | 7/8-14 | 41 | 13 | 13 | 51 | 33 | 205 | 10-16F42EDMXS | 10-16F42EDMXSS | 280 | 280 |
| 18, 20 | 3/4 | 3/4-14 | 1 1/16-12 | 32 | 16 | 16 | 51 | 35 | 165 | 12F42EDMXS | 12F42EDMXSS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 3/8-19 | 1 1/16-12 | 27 | 16 | 9 | 50 | 38 | 105 | 12-6F42EDMXS | 12-6F42EDMXSS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 1/2-14 | 1 1/16-12 | 27 | 16 | 14 | 49 | 35 | 118 | 12-8F42EDMXS | 12-8F42EDMXSS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 1-11 | 1 1/16-12 | 41 | 16 | 16 | 54 | 35 | 292 | 12-16F42EDMXS | 12-16F42EDMXSS | 280 | 280 |
| 18, 20 | 3/4 | 1 1/4-11 | 1 1/16-12 | 50 | 16 | 30 | 62 | 42 | 220 | 12-20F42EDMXS | 12-20F42EDMXSS | 280 | 210 |
| 22 | 7/8 | 3/4-14 | 1 3/16-12 | 32 | 18 | 18 | 51 | 35 | 173 | 14F42EDMXS | 14F42EDMXSS | 280 | 280 |
| 25 | 1 | 1-11 | 1 5/16-12 | 41 | 22 | 22 | 55 | 37 | 262 | 16F42EDMXS | 16F42EDMXSS | 280 | 280 |
| 25 | 1 | 1/2-14 | 1 5/16-12 | 41 | 22 | 14 | 51 | 37 | 145 | 16-8F42EDMXS | 16-8F42EDMXSS | 280 | 280 |
| 25 | 1 | 3/4-14 | 1 5/16-12 | 36 | 22 | 18 | 53 | 37 | 217 | 16-12F42EDMXS | 16-12F42EDMXSS | 280 | 280 |
| 25 | 1 | 1 1/4-11 | 1 5/16-12 | 50 | 22 | 22 | 59 | 39 | 386 | 16-20F42EDMXS | 16-20F42EDMXSS | 280 | 280 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 1/4-11 | 1 5/8-12 | 50 | 28 | 28 | 60 | 40 | 375 | 20F42EDMXS | 20F42EDMXSS | 280 | 210 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 3/4-14 | 1 5/8-12 | 46 | 28 | 18 | 59 | 40 | 220 | 20-12F42EDMXS | 20-12F42EDMXSS | 280 | 210 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1-11 | 1 5/8-12 | 46 | 28 | 23 | 62 | 44 | 255 | 20-16F42EDMXS | 20-16F42EDMXSS | 280 | 210 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 1/2-11 | 1 5/8-12 | 55 | 28 | 28 | 64 | 42 | 420 | 20-24F42EDMXS | 20-24F42EDMXSS | 210 | 140 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1 1/2-11 | 1 7/8-12 | 55 | 33 | 33 | 67 | 45 | 480 | 24F42EDMXS | 24F42EDMXSS | 210 | 140 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1-11 | 1 7/8-12 | 50 | 33 | 23 | 63 | 45 | 390 | 24-16F42EDMXS | 24-16F42EDMXSS | 210 | 210 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1 1/4-11 | 1 7/8-12 | 50 | 33 | 30 | 62 | 42 | 420 | 24-20F42EDMXS | 24-20F42EDMXSS | 210 | 210 |
| 42 | | 1 1/2-11 | 2 1/4-12 | 60 | 39 | 36 | 71 | 49 | 746 | 28-24F42EDMXS | 28-24F42EDMXSS | 140 | 105 |

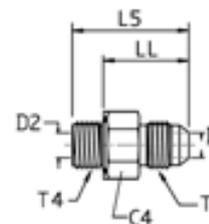
Детали Triple-Lok® из стали, нерж. стали и латуни поставляются с уплотнителем из NBR в стандартной комплектации. Более подробная информация о других материалах уплотнителя на стр. K93. – Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства. Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

PN (бар) = PN (МПа)
10

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

F4OMX Фитинг ввертной

Triple-Lok® 37° / Наруж. резьба BSPP – Уплотн. кольцо + стопорное кольцо (ISO 1179)



| Наруж. диам. трубы | | Резьба BSPP T4 | Резьба UN/UNF-2A T | C4 мм | D мм | D2 мм | L5 мм | LL мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|--------------------|-------|----------------|--------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------------------|-------------------|-------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | 1/8-28 | 7/16-20 | 16 | 4 | 4 | 28 | 22 | 20 | 4F4OMXS | 4F4OMXSS | 350 | 350 |
| 6 | 1/4 | 1/4-19 | 7/16-20 | 19 | 4 | 4 | 32 | 23 | 34 | 4-4F4OMXS | 4-4F4OMXSS | 350 | 350 |
| 6 | 1/4 | 3/8-19 | 7/16-20 | 22 | 4 | 4 | 33 | 24 | 47 | 4-6F4OMXS | 4-6F4OMXSS | 350 | 350 |
| 6 | 1/4 | 1/2-14 | 7/16-20 | 30 | 4 | 4 | 39 | 26 | 99 | 4-8F4OMXS | 4-8F4OMXSS | 350 | 350 |
| 8 | 5/16 | 1/8-28 | 1/2-20 | 17 | 6 | 4 | 28 | 22 | 25 | 5F4OMXS | 5F4OMXSS | 350 | 350 |
| 8 | 5/16 | 1/4-19 | 1/2-20 | 19 | 6 | 6 | 32 | 23 | 30 | 5-4F4OMXS | 5-4F4OMXSS | 350 | 350 |
| 8 | 5/16 | 3/8-19 | 1/2-20 | 22 | 6 | 6 | 33 | 24 | 47 | 5-6F4OMXS | 5-6F4OMXSS | 350 | 350 |
| 10 | 3/8 | 1/4-19 | 9/16-18 | 19 | 8 | 6 | 33 | 23 | 28 | 6F4OMXS | 6F4OMXSS | 350 | 350 |
| 10 | 3/8 | 1/8-28 | 9/16-18 | 17 | 8 | 4 | 29 | 23 | 27 | 6-2F4OMXS | 6-2F4OMXSS | 350 | 350 |
| 10 | 3/8 | 3/8-19 | 9/16-18 | 22 | 8 | 8 | 33 | 24 | 40 | 6-6F4OMXS | 6-6F4OMXSS | 350 | 350 |
| 10 | 3/8 | 1/2-14 | 9/16-18 | 30 | 8 | 8 | 38 | 25 | 25 | 6-8F4OMXS | 6-8F4OMXSS | 350 | 350 |
| 10 | 3/8 | 3/4-14 | 9/16-18 | 36 | 8 | 8 | 40 | 25 | 100 | 6-12F4OMXS | 6-12F4OMXSS | 280 | 280 |
| 12 | 1/2 | 3/8-19 | 3/4-16 | 22 | 10 | 10 | 36 | 27 | 50 | 8F4OMXS | 8F4OMXSS | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | 1/4-19 | 3/4-16 | 19 | 10 | 6 | 35 | 26 | 40 | 8-4F4OMXS | 8-4F4OMXSS | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | 1/2-14 | 3/4-16 | 30 | 10 | 10 | 41 | 29 | 100 | 8-8F4OMXS | 8-8F4OMXSS | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/4-14 | 3/4-16 | 36 | 10 | 10 | 42 | 30 | 100 | 8-12F4OMXS | 8-12F4OMXSS | 280 | 250 |
| 12 | 1/2 | 1-11 | 3/4-16 | 46 | 10 | 10 | 47 | 29 | 150 | 8-16F4OMXS | 8-16F4OMXSS | 280 | 250 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 1/2-14 | 7/8-14 | 30 | 12 | 12 | 43 | 31 | 103 | 10F4OMXS | 10F4OMXSS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 1/4-19 | 7/8-14 | 24 | 12 | 6 | 39 | 28 | 110 | 10-4F4OMXS | 10-4F4OMXSS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 3/8-19 | 7/8-14 | 24 | 12 | 9 | 39 | 30 | 65 | 10-6F4OMXS | 10-6F4OMXSS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 3/4-14 | 7/8-14 | 36 | 12 | 12 | 45 | 32 | 160 | 10-12F4OMXS | 10-12F4OMXSS | 280 | 250 |
| 18, 20 | 3/4 | 3/4-14 | 1 1/16-12 | 36 | 16 | 16 | 48 | 35 | 165 | 12F4OMXS | 12F4OMXSS | 280 | 250 |
| 18, 20 | 3/4 | 3/8-19 | 1 1/16-12 | 27 | 16 | 9 | 44 | 34 | 97 | 12-6F4OMXS | 12-6F4OMXSS | 350 | 250 |
| 18, 20 | 3/4 | 1/2-14 | 1 1/16-12 | 30 | 16 | 12 | 47 | 34 | 118 | 12-8F4OMXS | 12-8F4OMXSS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 1-11 | 1 1/16-12 | 46 | 16 | 16 | 53 | 37 | 292 | 12-16F4OMXS | 12-16F4OMXSS | 280 | 250 |
| 18, 20 | 3/4 | 1 1/4-11 | 1 1/16-12 | 50 | 16 | 16 | 53 | 34 | 220 | 12-20F4OMXS | 12-20F4OMXSS | 250 | 175 |
| 25 | 1 | 1-11 | 1 5/16-12 | 46 | 22 | 22 | 54 | 38 | 262 | 16F4OMXS | 16F4OMXSS | 280 | 250 |
| 25 | 1 | 1/2-14 | 1 5/16-12 | 36 | 22 | 12 | 49 | 34 | 145 | 16-8F4OMXS | 16-8F4OMXSS | 280 | 250 |
| 25 | 1 | 3/4-14 | 1 5/16-12 | 36 | 22 | 16 | 49 | 36 | 173 | 16-12F4OMXS | 16-12F4OMXSS | 280 | 250 |
| 25 | 1 | 1 1/4-11 | 1 5/16-12 | 50 | 22 | 22 | 55 | 39 | 386 | 16-20F4OMXS | 16-20F4OMXSS | 250 | 175 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 1/4-11 | 1 5/8-12 | 50 | 28 | 28 | 56 | 40 | 325 | 20F4OMXS | 20F4OMXSS | 250 | 175 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 3/4-14 | 1 5/8-12 | 46 | 28 | 16 | 51 | 36 | 220 | 20-12F4OMXS | 20-12F4OMXSS | 280 | 175 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1-11 | 1 5/8-12 | 46 | 28 | 22 | 55 | 39 | 330 | 20-16F4OMXS | 20-16F4OMXSS | 280 | 210 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 1/2-11 | 1 5/8-12 | 55 | 28 | 28 | 57 | 41 | 480 | 20-24F4OMXS | 20-24F4OMXSS | 210 | 140 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1 1/2-11 | 1 7/8-12 | 55 | 33 | 33 | 61 | 45 | 480 | 24F4OMXS | 24F4OMXSS | 210 | 140 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1 1/4-11 | 1 7/8-12 | 50 | 33 | 28 | 60 | 44 | 420 | 24-20F4OMXS | 24-20F4OMXSS | 210 | 140 |
| 42 | 1 1/2 | 1 1/2-11 | 2 1/4 | 60 | 39 | 33 | 68 | 52 | 740 | 28-24F4OMXS | 28-24F4OMXSS | 140 | 105 |

Детали Triple-Lok® из стали, нерж. стали и латуни поставляются с уплотнителем из NBR в стандартной комплектации. Более подробная информация о других материалах уплотнителя на стр. К93.

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

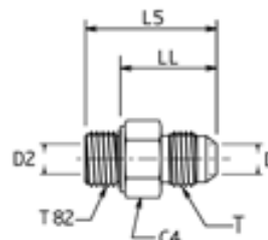
Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

$$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$$

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

F82EDMX Ввертной фитинг

Triple-Lok® 37° / Наружная метрич. резьба – Уплотнитель ED (ISO 9974)



| Наруж. диам. трубы | | Резьба Метрич. T82 | Резьба UN/UNF-2A T | C4 мм | D мм | D2 мм | L5 мм | LL мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|--------------------|-------|--------------------|--------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------------------|-------------------|-------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | M10 × 1,0 | 7/16-20 | 14 | 4 | 4 | 30 | 22 | 19 | 4M10F82EDMXS | 4M10F82EDMXSS | 500 | 350 |
| 6 | 1/4 | M12 × 1,5 | 7/16-20 | 17 | 4 | 4 | 34 | 22 | 30 | 4M12F82EDMXS | 4M12F82EDMXSS | 420 | 350 |
| 8 | 5/16 | M10 × 1,0 | 1/2-20 | 14 | 6 | 4 | 30 | 22 | 17 | 5M10F82EDMXS | 5M10F82EDMXSS | 420 | 350 |
| 8 | 5/16 | M12 × 1,5 | 1/2-20 | 17 | 6 | 5 | 34 | 22 | 28 | 5M12F82EDMXS | 5M12F82EDMXSS | 420 | 350 |
| 8 | 5/16 | M14 × 1,5 | 1/2-20 | 19 | 6 | 7 | 36 | 24 | 35 | 5M14F82EDMXS | 5M14F82EDMXSS | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | M12 × 1,5 | 9/16-18 | 17 | 8 | 5 | 35 | 23 | 33 | 6M12F82EDMXS | 6M12F82EDMXSS | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | M14 × 1,5 | 9/16-18 | 19 | 8 | 7 | 35 | 23 | 38 | 6M14F82EDMXS | 6M14F82EDMXSS | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | M16 × 1,5 | 9/16-18 | 22 | 8 | 8 | 36 | 24 | 53 | 6M16F82EDMXS | 6M16F82EDMXSS | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | M18 × 1,5 | 9/16-18 | 24 | 8 | 8 | 36 | 24 | 60 | 6M18F82EDMXS | 6M18F82EDMXSS | 350 | 350 |
| 10 | 3/8 | M22 × 1,5 | 9/16-18 | 27 | 8 | 8 | 39 | 25 | 68 | 6M22F82EDMXS | 6M22F82EDMXSS | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | M14 × 1,5 | 3/4-16 | 19 | 10 | 7 | 39 | 27 | 41 | 8M14F82EDMXS | 8M14F82EDMXSS | 420 | 350 |
| 12 | 1/2 | M16 × 1,5 | 3/4-16 | 22 | 10 | 9 | 39 | 27 | 57 | 8M16F82EDMXS | 8M16F82EDMXSS | 420 | 350 |
| 12 | 1/2 | M18 × 1,5 | 3/4-16 | 24 | 10 | 10 | 39 | 27 | 71 | 8M18F82EDMXS | 8M18F82EDMXSS | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | M22 × 1,5 | 3/4-16 | 27 | 10 | 10 | 42 | 28 | 70 | 8M22F82EDMXS | 8M22F82EDMXSS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | M18 × 1,5 | 7/8-14 | 24 | 12 | 11 | 43 | 31 | 104 | 10M18F82EDMXS | 10M18F82EDMXSS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | M20 × 1,5 | 7/8-14 | 27 | 11 | 11 | 46 | 32 | 90 | 10M20F82EDMXS | 10M20F82EDMXSS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | M22 × 1,5 | 7/8-14 | 27 | 12 | 12 | 45 | 31 | 161 | 10M22F82EDMXS | 10M22F82EDMXSS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | M18 × 1,5 | 1 1/16-12 | 27 | 16 | 11 | 46 | 34 | 85 | 12M18F82EDMXS | 12M18F82EDMXSS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | M22 × 1,5 | 1 1/16-12 | 27 | 16 | 14 | 49 | 35 | 273 | 12M22F82EDMXS | 12M22F82EDMXSS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | M26 × 1,5 | 1 1/16-12 | 32 | 16 | 16 | 51 | 35 | 135 | 12M26F82EDMXS | 12M26F82EDMXSS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | M27 × 2,0 | 1 1/16-12 | 32 | 16 | 16 | 51 | 35 | 431 | 12M27F82EDMXS | 12M27F82EDMXSS | 350 | 350 |
| 25 | 1 | M26 × 1,5 | 1 5/16-12 | 41 | 22 | 18 | 55 | 39 | 350 | 16M26F82EDMXS | 16M26F82EDMXSS | 280 | 280 |
| 25 | 1 | M27 × 2,0 | 1 5/16-12 | 36 | 16 | 16 | 53 | 37 | 360 | 16M27F82EDMXS | 16M27F82EDMXSS | 280 | 280 |
| 25 | 1 | M33 × 2,0 | 1 5/16-12 | 41 | 22 | 22 | 55 | 37 | 431 | 16M33F82EDMXS | 16M33F82EDMXSS | 280 | 280 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | M42 × 2,0 | 1 5/8-12 | 50 | 28 | 28 | 60 | 40 | 431 | 20M42F82EDMXS | 20M42F82EDMXSS | 280 | 210 |
| 35, 38 | 1 1/2 | M48 × 2,0 | 1 7/8-12 | 55 | 33 | 33 | 67 | 45 | 580 | 24M48F82EDMXS | 24M48F82EDMXSS | 210 | 140 |

Детали Triple-Lok® из стали, нерж. стали и латуни поставляются с уплотнителем из NBR в стандартной комплектации. Более подробная информация о других материалах уплотнителя на стр. К93.

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

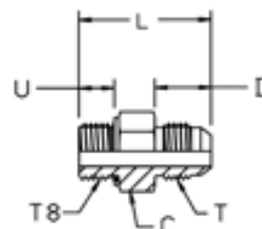
Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

$$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$$

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

F8OMX Ввертной фитинг

Triple-Lok® 37° / Наружная метрич. резьба – Уплотн. кольцо + стопорное кольцо



| Наруж. диам. трубы | | Резьба Метрич. Т8 | Резьба UN/UNF-2A Т | L мм | D мм | C мм | U мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|--------------------|-------|-------------------|--------------------|------|------|------|------|-------------------|-------------------|-------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | M10 × 1,0 | 7/16-20 | 30 | 14 | 14 | 9 | 25 | 4M10F8OMXS | 4M10F8OMXSS | 350 | 350 |
| 6 | 1/4 | M12 × 1,5 | 7/16-20 | 33 | 14 | 17 | 11 | 35 | 4M12F8OMXS | 4M12F8OMXSS | 420 | 350 |
| 8 | 5/16 | M10 × 1,0 | 1/2-20 | 30 | 14 | 14 | 9 | 25 | 5M10F8OMXS | 5M10F8OMXSS | 350 | 350 |
| 8 | 5/16 | M12 × 1,5 | 1/2-20 | 33 | 14 | 19 | 11 | 35 | 5M12F8OMXS | 5M12F8OMXSS | 420 | 350 |
| 8 | 5/16 | M14 × 1,5 | 1/2-20 | 34 | 14 | 19 | 11 | 35 | 5M14F8OMXS | 5M14F8OMXSS | 350 | 350 |
| 10 | 3/8 | M12 × 1,5 | 9/16-18 | 34 | 14 | 17 | 11 | 35 | 6M12F8OMXS | 6M12F8OMXSS | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | M14 × 1,5 | 9/16-18 | 34 | 14 | 19 | 11 | 35 | 6M14F8OMXS | 6M14F8OMXSS | 350 | 350 |
| 10 | 3/8 | M16 × 1,5 | 9/16-18 | 36 | 14 | 22 | 12 | 51 | 6M16F8OMXS | 6M16F8OMXSS | 350 | 350 |
| 10 | 3/8 | M18 × 1,5 | 9/16-18 | 37 | 14 | 24 | 13 | 60 | 6M18F8OMXS | 6M18F8OMXSS | 250 | 350 |
| 12 | 1/2 | M14 × 1,5 | 3/4-16 | 36 | 17 | 19 | 11 | 38 | 8M14F8OMXS | 8M14F8OMXSS | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | M16 × 1,5 | 3/4-16 | 38 | 17 | 22 | 12 | 55 | 8M16F8OMXS | 8M16F8OMXSS | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | M18 × 1,5 | 3/4-16 | 39 | 17 | 24 | 13 | 66 | 8M18F8OMXS | 8M18F8OMXSS | 250 | 250 |
| 12 | 1/2 | M22 × 1,5 | 3/4-16 | 41 | 17 | 27 | 13 | 70 | 8M22F8OMXS | 8M22F8OMXSS | 250 | 250 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | M18 × 1,5 | 7/8-14 | 43 | 19 | 24 | 13 | 71 | 10M18F8OMXS | 10M18F8OMXSS | 250 | 250 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | M20 × 1,5 | 7/8-14 | 45 | 19 | 27 | 14 | 90 | 10M20F8OMXS | 10M20F8OMXSS | 250 | 250 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | M22 × 1,5 | 7/8-14 | 44 | 19 | 27 | 13 | 98 | 10M22F8OMXS | 10M22F8OMXSS | 250 | 250 |
| 18, 20 | 3/4 | M18 × 1,5 | 1 1/16-12 | 51 | 22 | 27 | 13 | 85 | 12M18F8OMXS | 12M18F8OMXSS | 250 | 250 |
| 18, 20 | 3/4 | M22 × 1,5 | 1 1/16-12 | 48 | 22 | 27 | 13 | 104 | 12M22F8OMXS | 12M22F8OMXSS | 250 | 250 |
| 18, 20 | 3/4 | M24 × 1,5 | 1 1/16-12 | 45 | 22 | 30 | 12 | 120 | 12M24F8OMXS | 12M24F8OMXSS | 210 | 210 |
| 18, 20 | 3/4 | M27 × 2,0 | 1 1/16-12 | 51 | 22 | 32 | 16 | 154 | 12M27F8OMXS | 12M27F8OMXSS | 210 | 210 |
| 25 | 1 | M22 × 1,5 | 1 5/16-12 | 48 | 23 | 36 | 13 | 180 | 16M22F8OMXS | 16M22F8OMXSS | 250 | 250 |
| 25 | 1 | M26 × 1,5 | 1 5/16-12 | 52 | 23 | 36 | 17 | 202 | 16M26F8OMXS | 16M26F8OMXSS | 210 | 210 |
| 25 | 1 | M27 × 2,0 | 1 5/16-12 | 51 | 23 | 36 | 16 | 202 | 16M27F8OMXS | 16M27F8OMXSS | 210 | 210 |
| 25 | 1 | M33 × 2,0 | 1 5/16-12 | 53 | 23 | 41 | 16 | 267 | 16M33F8OMXS | 16M33F8OMXSS | 210 | 210 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | M42 × 2,0 | 1 5/8-12 | 55 | 24 | 50 | 16 | 427 | 20M42F8OMXS | 20M42F8OMXSS | 210 | 210 |
| 35, 38 | 1 1/2 | M48 × 2,0 | 1 7/8-12 | 59 | 28 | 55 | 18 | 545 | 24M48F8OMXS | 24M48F8OMXSS | 140 | 140 |

Детали Triple-Lok® из стали, нерж. стали и латуни поставляются с уплотнителем из NBR в стандартной комплектации. Более подробная информация о других материалах уплотнителя на стр. К93.

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

$$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$$

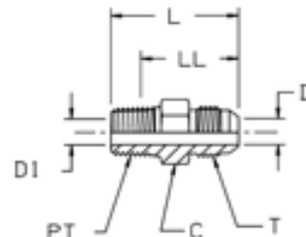
Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

FMTX Ввертной фитинг

Triple-Lok® 37° / Наружная резьба NPTF* (SAE 476)

SAE 070102 MS51500

*Нерж. сталь = NPT для предотвращения задиrow



| Наруж. диам. трубы | | Резьба NPT/NPTF PT | Резьба UN/UNF-2A T | C мм | D мм | D1 мм | L мм | LL мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | Triple-Lok® Латунь | PN (бар) | |
|--------------------|-------|--------------------|--------------------|------|------|-------|------|-------|-------------------|-------------------|-------------------------|--------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | | S | SS |
| 5 | 1/8 | 1/8-27 | 5/16-24 | 11 | 2 | 5 | 28 | 22 | 10 | 2 FTX-S | | | 420 | — |
| | 3/16 | 1/8-27 | 3/8-24 | 11 | 3 | 5 | 29 | 23 | 12 | 3 FTX-S | | | 420 | — |
| | 1/4 | 1/8-27 | 7/16-20 | 13 | 4 | 4 | 31 | 23 | 14 | 4FMTXS | 4FMTXSS | 4FMTXB | 420 | 350 |
| | 1/4 | 1/4-18 | 7/16-20 | 14 | 4 | 4 | 36 | 24 | 26 | 4-4FMTXS | 4-4FMTXSS | 4-4FMTXB | 420 | 350 |
| | 1/4 | 3/8-18 | 7/16-20 | 19 | 4 | 10 | 37 | 28 | 26 | 4-6 FTX-S | 4-6FMTXSS | 4-6FMTXB | 420 | 350 |
| 6 | 1/4 | 1/2-14 | 7/16-20 | 22 | 4 | 14 | 43 | 31 | 26 | 4-8 FTX-S | 4-8FMTXSS | 4-8FMTXB | 420 | 350 |
| 8 | 5/16 | 1/8-27 | 1/2-20 | 14 | 6 | 5 | 31 | 23 | 17 | 5FMTXS | 5FMTXSS | 5FMTXB | 420 | 350 |
| | 5/16 | 1/4-18 | 1/2-20 | 14 | 6 | 6 | 36 | 24 | 25 | 5-4FMTXS | 5-4FMTXSS | 5-4FMTXB | 420 | 350 |
| | 5/16 | 3/8-18 | 1/2-20 | 19 | 6 | 6 | 36 | 26 | 30 | 5-6FMTXS | 5-6FMTXSS | 5-6FMTXB | 420 | 350 |
| | 3/8 | 1/4-18 | 9/16-18 | 17 | 8 | 8 | 36 | 25 | 25 | 6FMTXS | 6FMTXSS | 6FMTXB | 420 | 350 |
| | 3/8 | 1/8-27 | 9/16-18 | 16 | 8 | 5 | 32 | 26 | 21 | 6-2 FTX-S | 6-2FMTXSS | 6-2FMTXB | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | 3/8-18 | 9/16-18 | 19 | 8 | 8 | 36 | 25 | 39 | 6-6FMTXS | 6-6FMTXSS | 6-6FMTXB | 420 | 350 |
| | 3/8 | 1/2-14 | 9/16-18 | 22 | 8 | 8 | 43 | 28 | 47 | 6-8FMTXS | 6-8FMTXSS | 6-8FMTXB | 420 | 350 |
| | 1/2 | 3/8-18 | 3/4-16 | 19 | 10 | 10 | 39 | 27 | 45 | 8FMTXS | 8FMTXSS | 8FMTXB | 420 | 350 |
| | 1/2 | 1/4-18 | 3/4-16 | 19 | 10 | 7 | 39 | 27 | 42 | 8-4FMTXS | 8-4FMTXSS | 8-4FMTXB | 420 | 350 |
| | 1/2 | 1/2-14 | 3/4-16 | 22 | 10 | 10 | 46 | 30 | 74 | 8-8FMTXS | 8-8FMTXSS | 8-8FMTXB | 420 | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/4-14 | 3/4-16 | 27 | 10 | 10 | 47 | 31 | 121 | 8-12FMTXS | 8-12FMTXSS | 8-12FMTXB | 380 | 350 |
| | 5/8 | 1/2-14 | 7/8-14 | 24 | 12 | 12 | 48 | 33 | 77 | 10FMTXS | 10FMTXSS | 10FMTXB | 350 | 350 |
| | 5/8 | 3/8-18 | 7/8-14 | 24 | 12 | 10 | 43 | 31 | 63 | 10-6FMTXS | 10-6FMTXSS | 10-6FMTXB | 350 | 350 |
| | 5/8 | 3/4-14 | 7/8-14 | 27 | 12 | 12 | 50 | 34 | 122 | 10-12FMTXS | 10-12FMTXSS | 10-12FMTXB | 350 | 350 |
| | 3/4 | 3/4-14 | 1 1/16-12 | 27 | 16 | 16 | 52 | 37 | 123 | 12 FTX-S | 12FMTXSS | 12FMTXB | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 3/8-18 | 1 1/16-12 | 29 | 16 | 10 | 48 | 39 | 90 | 12-6 FTX-S | 12-6FMTXSS | 12-6FMTXB | 350 | 350 |
| | 3/4 | 1/2-14 | 1 1/16-12 | 27 | 16 | 14 | 52 | 37 | 103 | 12-8 FTX-S | 12-8FMTXSS | 12-8FMTXB | 350 | 350 |
| | 3/4 | 1-11 1/2 | 1 1/16-12 | 36 | 16 | 16 | 57 | 38 | 176 | 12-16 FTX-S | 12-16FMTXSS | 12-16FMTXB | 310 | 280 |
| | 7/8 | 3/4-14 | 1 3/16-12 | 32 | 18 | 18 | 53 | 41 | 137 | 14 FTX-S | 14FMTXSS | 14FMTXB | 280 | 245 |
| | 1 | 1-11 1/2 | 1 5/16-12 | 36 | 22 | 22 | 58 | 39 | 189 | 16FMTXS | 16FMTXSS | 16FMTXB | 280 | 280 |
| 25 | 1 | 1/2-14 | 1 5/16-12 | 35 | 22 | 14 | 54 | 42 | 110 | 16-8 FTX-S | 16-8FMTXSS | 16-8FMTXB | 280 | 280 |
| | 1 | 3/4-14 | 1 5/16-12 | 36 | 22 | 18 | 54 | 38 | 149 | 16-12FMTXS | 16-12FMTXSS | 16-12FMTXB | 280 | 280 |
| | 1 1/4 | 1 1/4-11 1/2 | 1 5/8-12 | 46 | 28 | 28 | 62 | 42 | 315 | 20FMTXS | 20FMTXSS | 20FMTXB | 210 | 210 |
| | 1 1/4 | 1-11 1/2 | 1 5/8-12 | 46 | 28 | 24 | 61 | 42 | 248 | 20-16 FTX-S | 20-16FMTXSS | 20-16FMTXB | 280 | 210 |
| | 1 1/2 | 1 1/2-11 1/2 | 1 7/8-12 | 50 | 33 | 33 | 68 | 48 | 430 | 24FMTXS | 24FMTXSS | 24FMTXB | 210 | 140 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1-11 1/2 | 1 7/8-12 | 50 | 33 | 24 | 67 | 52 | 310 | 24-16 FTX-S | 24-16FMTXSS | 24-16FMTXB | 210 | 140 |
| | 1 1/2 | 1 1/4-11 1/2 | 1 7/8-12 | 50 | 33 | 32 | 67 | 47 | 359 | 24-20 FTX-S | 24-20FMTXSS | 24-20FMTXB | 210 | 140 |
| | 1 1/2 | 2-11 1/2 | 1 7/8-12 | 68 | 33 | 33 | 73 | 57 | 720 | 24-32 FTX-S | 24-32FMTXSS | 24-32FMTXB | 140 | 140 |
| | 2 | 2-11/12 | 2 1/2-12 | 67 | 45 | 49 | 79 | 64 | 858 | 32 FTX-S | 32FMTXSS | 32FMTXB | 140 | 105 |
| | 2 | 1 1/2-11 1/2 | 2 1/2-12 | 68 | 45 | 38 | 78 | 63 | 720 | 32-24 FTX-S | 32-24FMTXSS | 32-24FMTXB | 140 | 105 |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

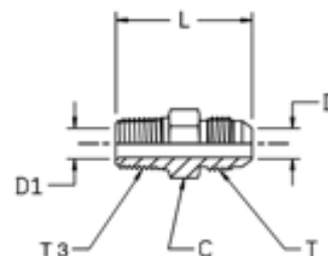
$$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$$

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

Для вариантов из латуни уменьшите давление на 35%.

F3MX Ввертной фитинг

Triple-Lok® 37° / Наружная резьба BSPT (ISO 7)



| Наруж. диам. трубы | | Резьба BSPT T3 | Резьба UN/UNF-2A T | C мм | D мм | D1 мм | L мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|--------------------|-------|----------------|--------------------|------|------|-------|------|-------------------|-------------------|-------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | 1/8-28 | 7/16-20 | 13 | 4 | 4 | 31 | 13 | 4F3MXS | 4F3MXSS | 315 | 315 |
| 6 | 1/4 | 1/4-19 | 7/16-20 | 14 | 4 | 4 | 36 | 25 | 4-4F3MXS | 4-4F3MXSS | 315 | 315 |
| 8 | 5/16 | 1/8-28 | 1/2-20 | 14 | 6 | 5 | 31 | 17 | 5F3MXS | 5F3MXSS | 315 | 315 |
| 8 | 5/16 | 1/4-19 | 1/2-20 | 14 | 6 | 6 | 36 | 24 | 5-4F3MXS | 5-4F3MXSS | 315 | 315 |
| 10 | 3/8 | 1/4-19 | 9/16-18 | 17 | 8 | 8 | 36 | 25 | 6F3MXS | 6F3MXSS | 315 | 315 |
| 10 | 3/8 | 3/8-19 | 9/16-18 | 19 | 8 | 8 | 36 | 37 | 6-6F3MXS | 6-6F3MXSS | 315 | 315 |
| 10 | 3/8 | 1/2-14 | 9/16-18 | 22 | 8 | 8 | 43 | 45 | 6-8F3MXS | 6-8F3MXSS | 315 | 315 |
| 12 | 1/2 | 3/8-19 | 3/4-16 | 19 | 10 | 10 | 39 | 43 | 8F3MXS | 8F3MXSS | 315 | 315 |
| 12 | 1/2 | 1/4-19 | 3/4-16 | 19 | 10 | 7 | 39 | 41 | 8-4F3MXS | 8-4F3MXSS | 315 | 315 |
| 12 | 1/2 | 1/2-14 | 3/4-16 | 22 | 10 | 10 | 46 | 71 | 8-8F3MXS | 8-8F3MXSS | 315 | 315 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 1/2-14 | 7/8-14 | 24 | 12 | 12 | 48 | 74 | 10F3MXS | 10F3MXSS | 315 | 315 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 3/8-19 | 7/8-14 | 24 | 12 | 10 | 43 | 61 | 10-6F3MXS | 10-6F3MXSS | 315 | 315 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 3/4-14 | 7/8-14 | 27 | 12 | 12 | 50 | 117 | 10-12F3MXS | 10-12F3MXSS | 160 | 160 |
| 18, 20 | 3/4 | 3/4-14 | 1 1/16-12 | 27 | 16 | 16 | 52 | 119 | 12F3MXS | 12F3MXSS | 160 | 160 |
| 18, 20 | 3/4 | 1/2-14 | 1 1/16-12 | 27 | 16 | 14 | 52 | 100 | 12-8F3MXS | 12-8F3MXSS | 315 | 315 |
| 18, 20 | 3/4 | 1-11 | 1 1/16-12 | 36 | 16 | 16 | 57 | 214 | 12-16F3MXS | 12-16F3MXSS | 160 | 160 |
| 25 | 1 | 1-11 | 1 5/16-12 | 36 | 22 | 22 | 58 | 185 | 16F3MXS | 16F3MXSS | 160 | 160 |
| 25 | 1 | 3/4-14 | 1 5/16-12 | 36 | 22 | 18 | 54 | 146 | 16-12F3MXS | 16-12F3MXSS | 160 | 160 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 1/4-11 | 1 5/8-12 | 46 | 28 | 28 | 62 | 309 | 20F3MXS | 20F3MXSS | 160 | 160 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1-11 | 1 5/8-12 | 46 | 28 | 24 | 61 | 243 | 20-16F3MXS | 20-16F3MXSS | 160 | 160 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1 1/2-11 | 1 7/8-12 | 50 | 33 | 33 | 68 | 421 | 24F3MXS | 24F3MXSS | 160 | 140 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1 1/4-11 | 1 7/8-12 | 50 | 33 | 32 | 67 | 352 | 24-20F3MXS | 24-20F3MXSS | 160 | 140 |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

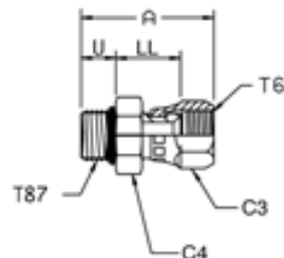
Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

$$\frac{\text{PN (бар)}}{10} = \text{PN (МПа)}$$

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

F687OMX Ввертной фитинг со стяжной гайкой

Стяжная гайка Triple-Lok® 37° / Наружная метрич. резьба – Уплотн. кольцо (ISO 6149)



| Наруж. диам. трубы | | Резьба Метрич. T87 | Резьба UN/UNF-2B T6 | A мм | LL мм | U мм | C3 мм | C4 мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|--------------------|-------|--------------------|---------------------|------|-------|------|-------|-------|-------------------|-------------------|-------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | M10 × 1,0 | 7/16-20 | 34 | 15 | 9 | 16 | 14 | 25 | 4M10F687OMXS | 4M10F687OMXS | 500 | 350 |
| 6 | 1/4 | M12 × 1,5 | 7/16-20 | 38 | 15 | 11 | 16 | 17 | 30 | 4M12F687OMXS | 4M12F687OMXS | 420 | 350 |
| 8 | 5/16 | M10 × 1,0 | 1/2-20 | 39 | 18 | 9 | 17 | 17 | 40 | 5M10F687OMXS | 5M10F687OMXS | 420 | 350 |
| 8 | 5/16 | M12 × 1,5 | 1/2-20 | 44 | 17 | 11 | 17 | 17 | 64 | 5M12F687OMXS | 5M12F687OMXS | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | M14 × 1,5 | 9/16-18 | 45 | 18 | 11 | 19 | 19 | 65 | 6M14F687OMXS | 6M14F687OMXS | 350 | 350 |
| 10 | 3/8 | M16 × 1,5 | 9/16-18 | 46 | 19 | 12 | 19 | 22 | 75 | 6M16F687OMXS | 6M16F687OMXS | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | M16 × 1,5 | 3/4-16 | 46 | 21 | 12 | 22 | 22 | 80 | 8M16F687OMXS | 8M16F687OMXS | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | M18 × 1,5 | 3/4-16 | 47 | 21 | 13 | 22 | 24 | 90 | 8M18F687OMXS | 8M18F687OMXS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | M18 × 1,5 | 7/8-14 | 47 | 23 | 13 | 27 | 24 | 108 | 10M18F687OMXS | 10M18F687OMXS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | M22 × 1,5 | 7/8-14 | 49 | 23 | 13 | 27 | 27 | 115 | 10M22F687OMXS | 10M22F687OMXS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | M22 × 1,5 | 1 1/16-12 | 53 | 25 | 13 | 32 | 27 | 183 | 12M22F687OMXS | 12M22F687OMXS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | M27 × 2,0 | 1 1/16-12 | 54 | 24 | 16 | 32 | 32 | 197 | 12M27F687OMXS | 12M27F687OMXS | 350 | 350 |
| 25 | 1 | M27 × 2,0 | 1 5/16-12 | 56 | 25 | 16 | 38 | 32 | 230 | 16M27F687OMXS | 16M27F687OMXS | 250 | 280 |
| 25 | 1 | M33 × 2,0 | 1 5/16-12 | 58 | 27 | 16 | 38 | 41 | 250 | 16M33F687OMXS | 16M33F687OMXS | 250 | 280 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | M42 × 2,0 | 1 5/8-12 | 73 | 31 | 16 | 50 | 50 | 500 | 20M42F687OMXS | 20M42F687OMXS | 250 | 210 |
| 35, 38 | 1 1/2 | M48 × 2,0 | 1 7/8-12 | 72 | 33 | 18 | 60 | 55 | 688 | 24M48F687OMXS | 24M48F687OMXS | 170 | 140 |

Детали Triple-Lok® из стали, нерж. стали и латуни поставляются с уплотнителем из NBR в стандартной комплектации. Более подробная информация о других материалах уплотнителя на стр. K93.

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

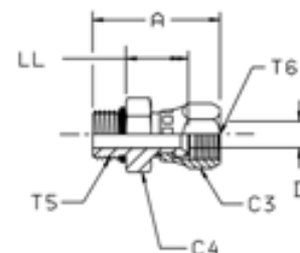
Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

PN (бар) = PN (МПа)
10

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

F650MX Ввертной фитинг со стяжной гайкой

Стяжная гайка Triple-Lok® 37° / Наруж. резьба UN/UNF – Уплотн. кольцо (ISO 11926)



| Наруж. диам. трубы | | Резьба UNF T5 | Резьба UN/UNF-2B T6 | A мм | C3 мм | C4 мм | D мм | LL мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | PN (бар) |
|--------------------|-------|---------------|---------------------|------|-------|-------|------|-------|-------------------|-------------------|----------|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | |
| 6 | 1/4 | 7/16-20 | 7/16-20 | 34 | 16 | 14 | 4 | 15 | 27 | 4F650MXS | 500 |
| 8 | 5/16 | 1/2-20 | 1/2-20 | 34 | 17 | 17 | 6 | 17 | 30 | 5F650MXS | 420 |
| 10 | 3/8 | 9/16-18 | 9/16-18 | 36 | 19 | 17 | 8 | 16 | 35 | 6F650MXS | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/4-16 | 3/4-16 | 42 | 22 | 22 | 10 | 21 | 64 | 8 F650X-S | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 7/8-14 | 7/8-14 | 47 | 27 | 27 | 12 | 23 | 112 | 10 F650X-S | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 1 1/16-12 | 1 1/16-12 | 52 | 32 | 32 | 16 | 24 | 183 | 12F650MXS | 350 |
| 25 | 1 | 1 5/16-12 | 1 5/16-12 | 55 | 38 | 41 | 22 | 27 | 234 | 16F650MXS | 250 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 5/8-12 | 1 5/8-12 | 63 | 50 | 50 | 28 | 32 | 500 | 20 F650X-S | 250 |

Детали Triple-Lok® из стали, нерж. стали и латуни поставляются с уплотнителем из NBR в стандартной комплектации. Более подробная информация о других материалах уплотнителя на стр. K93.

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

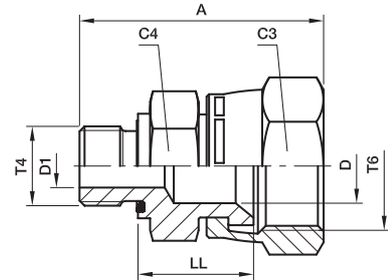
Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$



F642EDMX Ввертной фитинг со стяжной гайкой

Стяжная гайка Triple-Lok® 37° / Наруж. резьба BSPP – Уплотнитель ED (ISO 1179)



| Наруж. диам. трубы | | Резьба BSPPT4 | Резьба UN/UNF-2BT6 | A | C3 | C4 | D | D1 | LL | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|--------------------|-------|---------------|--------------------|----|----|----|----|----|----|-------------------|-------------------|-------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | 1/8-28 | 7/16-20 | 24 | 16 | 14 | 4 | 4 | 15 | 30 | 4F642EDMXS | 4F642EDMXSS | 500 | 350 |
| 6 | 1/4 | 1/4-19 | 7/16-20 | 29 | 16 | 19 | 4 | 4 | 16 | 30 | 4-4F642EDMXS | 4-4F642EDMXSS | 420 | 350 |
| 8 | 5/16 | 1/8-28 | 1/2-20 | 25 | 17 | 14 | 6 | 4 | 17 | 28 | 5F642EDMXS | 5F642EDMXSS | 420 | 350 |
| 8 | 5/16 | 1/4-19 | 1/2-20 | 29 | 17 | 19 | 6 | 6 | 18 | 37 | 5-4F642EDMXS | 5-4F642EDMXSS | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | 1/4-19 | 9/16-18 | 30 | 19 | 19 | 8 | 6 | 18 | 41 | 6F642EDMXS | 6F642EDMXSS | 350 | 350 |
| 10 | 3/8 | 3/8-19 | 9/16-18 | 31 | 19 | 22 | 8 | 8 | 19 | 57 | 6-6F642EDMXS | 6-6F642EDMXSS | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/8-19 | 3/4-16 | 33 | 22 | 22 | 10 | 9 | 21 | 62 | 8F642EDMXS | 8F642EDMXSS | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | 1/4-19 | 3/4-16 | 33 | 22 | 19 | 10 | 6 | 21 | 60 | 8-4F642EDMXS | 8-4F642EDMXSS | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | 1/2-14 | 3/4-16 | 34 | 22 | 27 | 10 | 10 | 23 | 75 | 8-8F642EDMXS | 8-8F642EDMXSS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 1/2-14 | 7/8-14 | 49 | 27 | 27 | 12 | 12 | 23 | 127 | 10F642EDMXS | 10F642EDMXSS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 3/8-19 | 7/8-14 | 35 | 27 | 22 | 12 | 9 | 23 | 84 | 10-6F642EDMXS | 10-6F642EDMXSS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 3/4-14 | 1 1/16-12 | 42 | 32 | 32 | 16 | 16 | 24 | 183 | 12F642EDMXS | 12F642EDMXSS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 1/2-14 | 1 1/16-12 | 40 | 32 | 27 | 16 | 14 | 25 | 170 | 12-8F642EDMXS | 12-8F642EDMXSS | 350 | 350 |
| 25 | 1 | 1-11 | 1 5/16-12 | 45 | 38 | 41 | 22 | 22 | 27 | 296 | 16F642EDMXS | 16F642EDMXSS | 250 | 250 |
| 25 | 1 | 3/4-14 | 1 5/16-12 | 43 | 38 | 36 | 22 | 18 | 27 | 254 | 16-12F642EDMXS | 16-12F642EDMXSS | 250 | 250 |
| 28, 30, 33 | 1 1/4 | 1 1/4-11 | 1 5/8-12 | 52 | 50 | 50 | 28 | 28 | 32 | 500 | 20F642EDMXS | 20F642EDMXSS | 250 | 210 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1-11 | 1 5/8-12 | 54 | 50 | 41 | 28 | 23 | 36 | 440 | 20-16F642EDMXS | 20-16F642EDMXSS | 250 | 210 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1 1/2-11 | 1 7/8-12 | 58 | 60 | 55 | 33 | 33 | 36 | 739 | 24F642EDMXS | 24F642EDMXSS | 170 | 140 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1 1/4-11 | 1 7/8-12 | 60 | 60 | 50 | 33 | 30 | 33 | 627 | 24-20F642EDMXS | 24-20F642EDMXSS | 170 | 140 |

Детали Triple-Lok® из стали, нерж. стали и латуни поставляются с уплотнителем из NBR в стандартной комплектации. Более подробная информация о других материалах уплотнителя на стр. K93.

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

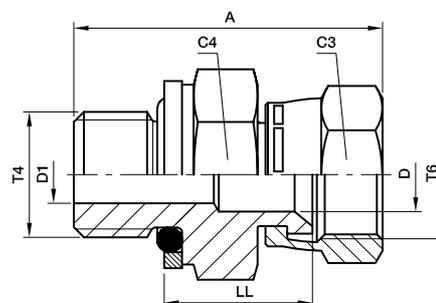
PN (бар)
10 = PN (МПа)

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

F640MX Ввертной фитинг со стяжной гайкой

Стяжная гайка Triple-Lok® 37° /

Наруж. резьба BSPP – Уплотн. кольцо + стопорное кольцо (ISO 1179)



| Наруж. диам. трубы | | Резьба BSPP T4 | Резьба UN/UNF-2B T6 | A мм | C3 мм | C4 мм | D мм | D1 мм | LL мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|--------------------|-------|----------------|---------------------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------------------|-------------------|-------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | 1/8-28 | 7/16-20 | 32 | 16 | 17 | 4 | 4 | 17 | 30 | 4F640MXS | 4F640MXSS | 350 | 350 |
| 6 | 1/4 | 1/4-19 | 7/16-20 | 35 | 16 | 19 | 4 | 4 | 16 | 30 | 4-4F640MXS | 4-4F640MXSS | 350 | 350 |
| 8 | 5/16 | 1/8-28 | 1/2-20 | 32 | 17 | 16 | 6 | 4 | 17 | 28 | 5F640MXS | 5F640MXSS | 350 | 350 |
| 8 | 5/16 | 1/4-19 | 1/2-20 | 36 | 17 | 19 | 6 | 6 | 18 | 37 | 5-4F640MXS | 5-4F640MXSS | 350 | 350 |
| 10 | 3/8 | 1/4-19 | 9/16-18 | 37 | 19 | 19 | 8 | 6 | 18 | 41 | 6F640MXS | 6F640MXSS | 350 | 350 |
| 10 | 3/8 | 3/8-19 | 9/16-18 | 38 | 19 | 22 | 8 | 8 | 19 | 57 | 6-6F640MXS | 6-6F640MXSS | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/8-19 | 3/4-16 | 41 | 22 | 22 | 10 | 10 | 21 | 62 | 8F640MXS | 8F640MXSS | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | 1/4-19 | 3/4-16 | 39 | 22 | 19 | 10 | 6 | 20 | 57 | 8-4F640MXS | 8-4F640MXSS | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | 1/2-14 | 3/4-16 | 42 | 22 | 30 | 10 | 10 | 21 | 75 | 8-8F640MXS | 8-8F640MXSS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 1/2-14 | 7/8-14 | 49 | 27 | 30 | 12 | 12 | 24 | 127 | 10F640MXS | 10F640MXSS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 3/8-19 | 7/8-14 | 43 | 27 | 22 | 12 | 9 | 22 | 84 | 10-6F640MXS | 10-6F640MXSS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 3/4-14 | 1 1/16-12 | 51 | 32 | 36 | 16 | 16 | 26 | 183 | 12F640MXS | 12F640MXSS | 280 | 280 |
| 18, 20 | 3/4 | 1/2-14 | 1 1/16-12 | 50 | 32 | 30 | 16 | 12 | 24 | 169 | 12-8F640MXS | 12-8F640MXSS | 350 | 350 |
| 25 | 1 | 1-11 | 1 5/16-12 | 59 | 38 | 46 | 22 | 22 | 28 | 296 | 16F640MXS | 16F640MXSS | 250 | 250 |
| 25 | 1 | 3/4-14 | 1 5/16-12 | 54 | 38 | 36 | 22 | 16 | 27 | 253 | 16-12F640MXS | 16-12F640MXSS | 250 | 250 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 1/4-11 | 1 5/8-12 | 64 | 50 | 50 | 28 | 28 | 32 | 500 | 20F640MXS | 20F640MXSS | 250 | 175 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1-11 | 1 5/8-12 | 62 | 50 | 46 | 28 | 22 | 31 | 420 | 20-16F640MXS | 20-16F640MXSS | 250 | 175 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1 1/2-11 | 1 7/8-12 | 70 | 60 | 55 | 33 | 33 | 36 | 739 | 24F640MXS | 24F640MXSS | 170 | 140 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1 1/4-11 | 1 7/8-12 | 70 | 60 | 50 | 33 | 28 | 35 | 627 | 24-20F640MXS | 24-20F640MXSS | 170 | 140 |

Детали Triple-Lok® из стали, нерж. стали и латуни поставляются с уплотнителем из NBR в стандартной комплектации. Более подробная информация о других материалах уплотнителя на стр. K93.

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

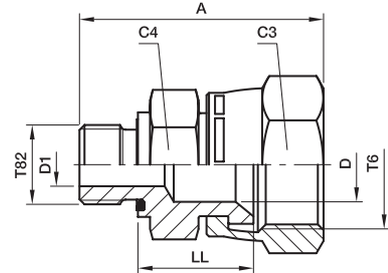
Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

$$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$$

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

F682EDMX Ввертной фитинг со стяжной гайкой

Стяжная гайка Triple-Lok® 37° / Наружная метрич. резьба – Уплотнитель ED (ISO 9974)



| Наруж. диам. трубы | | Резьба Метрич. T82 | Резьба UN/UNF-2B T6 | A мм | C4 мм | C3 мм | D мм | D1 мм | LL мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® | | PN (бар) | |
|--------------------|-------|--------------------|---------------------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | Сталь | Нерж. сталь | S | SS |
| 6 | 1/4 | M10 × 1,0 | 7/16-20 | 24 | 14 | 16 | 4 | 4 | 15 | 28 | 4M10F682EDMXS | 4M10F682EDMXSS | 500 | 350 |
| 8 | 5/16 | M12 × 1,5 | 1/2-20 | 29 | 17 | 17 | 6 | 5 | 17 | 32 | 5M12F682EDMXS | 5M12F682EDMXSS | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | M14 × 1,5 | 9/16-18 | 30 | 19 | 19 | 8 | 7 | 18 | 42 | 6M14F682EDMXS | 6M14F682EDMXSS | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | M16 × 1,5 | 3/4-16 | 34 | 22 | 22 | 10 | 9 | 21 | 62 | 8M16F682EDMXS | 8M16F682EDMXSS | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | M18 × 1,5 | 3/4-16 | 34 | 24 | 22 | 10 | 10 | 21 | 70 | 8M18F682EDMXS | 8M18F682EDMXSS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | M18 × 1,5 | 7/8-14 | 36 | 24 | 27 | 12 | 11 | 23 | 125 | 10M18F682EDMXS | 10M18F682EDMXSS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | M22 × 1,5 | 7/8-14 | 38 | 27 | 27 | 12 | 12 | 23 | 155 | 10M22F682EDMXS | 10M22F682EDMXSS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | M22 × 1,5 | 1 1/16-12 | 40 | 27 | 32 | 16 | 14 | 25 | 160 | 12M22F682EDMXS | 12M22F682EDMXSS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | M27 × 2,0 | 1 1/16-12 | 42 | 32 | 32 | 16 | 16 | 24 | 172 | 12M27F682EDMXS | 12M27F682EDMXSS | 350 | 350 |
| 25 | 1 | M33 × 2,0 | 1 5/16-12 | 45 | 41 | 38 | 22 | 22 | 27 | 259 | 16M33F682EDMXS | 16M33F682EDMXSS | 250 | 250 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | M42 × 2,0 | 1 5/8-12 | 52 | 50 | 50 | 28 | 28 | 32 | 484 | 20M42F682EDMXS | 20M42F682EDMXSS | 250 | 210 |

Детали Triple-Lok® из стали, нерж. стали и латуни поставляются с уплотнителем из NBR в стандартной комплектации. Более подробная информация о других материалах уплотнителя на стр. K93.

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

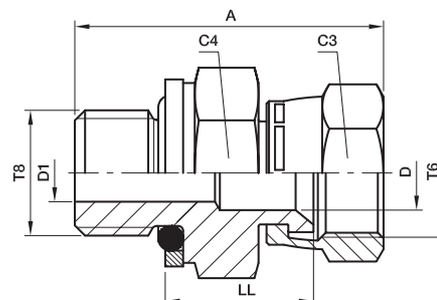
Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

$$\frac{\text{PN (бар)}}{10} = \text{PN (МПа)}$$

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

F68OMX Ввертной фитинг со стяжной гайкой

Стяжная гайка Triple-Lok® 37° / Наружная метрич. резьба Уплотн. кольцо + стопорное кольцо



| Наруж. диам. трубы | | Резьба Метрич. Т8 | Резьба UN/UNF-2B Т6 | A мм | C3 мм | C4 мм | D мм | D1 мм | LL мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | PN (bar) |
|--------------------|-------|-------------------|---------------------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------------------|---------------------|----------|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | |
| 6 | 1/4 | M10 × 1,0 | 7/16-20 | 34 | 16 | 14 | 4 | 4 | 16 | 28 | 4M10F68OMXS | 350 |
| 8 | 5/16 | M12 × 1,5 | 1/2-20 | 38 | 17 | 17 | 6 | 6 | 18 | 32 | 5M12F68OMXS | 420 |
| 10 | 3/8 | M14 × 1,5 | 9/16-18 | 39 | 19 | 19 | 8 | 8 | 20 | 42 | 6M14F68OMXS | 350 |
| 12 | 1/2 | M16 × 1,5 | 3/4-16 | 42 | 22 | 22 | 10 | 8 | 22 | 62 | 8M16F68OMXS | 350 |
| 12 | 1/2 | M18 × 1,5 | 3/4-16 | 44 | 22 | 24 | 10 | 10 | 23 | 62 | 8M18F68OMXS | 250 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | M18 × 1,5 | 7/8-14 | 47 | 27 | 24 | 12 | 11 | 25 | 127 | 10M18F68OMXS | 250 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | M22 × 1,5 | 7/8-14 | 48 | 27 | 27 | 12 | 12 | 24 | 155 | 10M22F68OMXS | 250 |
| 18, 20 | 3/4 | M27 × 2,0 | 1 1/16-12 | 52 | 32 | 32 | 16 | 16 | 26 | 172 | 12M27F68OMXS | 210 |
| 25 | 1 | M33 × 2,0 | 1 5/16-12 | 57 | 38 | 41 | 22 | 22 | 29 | 259 | 16M33F68OMXS | 210 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | M42 × 2,0 | 1 5/8-12 | 62 | 50 | 50 | 28 | 28 | 33 | 484 | 20M42F68OMXS | 210 |

Детали Triple-Lok® из стали, нерж. стали и латуни поставляются с уплотнителем из NBR в стандартной комплектации. Более подробная информация о других материалах уплотнителя на стр. K93.

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

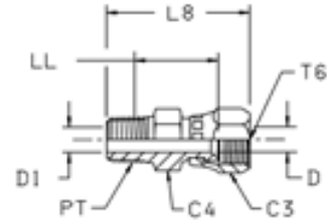
$$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$$



F6MX Ввертной фитинг со стяжной гайкой

Стяжная гайка Triple-Lok® 37° / Наружная резьба NPT* (SAE 476)

*Нерж. сталь = NPT для предотвращения задиров



| Наруж. диам. трубы | | Резьба NPT/NPTF PT | Резьба UN/UNF-2B T6 | C3 мм | C4 мм | D мм | D1 мм | L8 мм | LL мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|--------------------|-------|--------------------|---------------------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------------------|--------------------|-------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | 1/8-27 | 7/16-20 | 14 | 14 | 4 | 4 | 29 | 16 | 18 | 4 F6X-S | 4F6MXSS | 420 | 350 |
| 6 | 1/4 | 1/4-18 | 7/16-20 | 14 | 14 | 4 | 4 | 39 | 22 | 19 | 4-4 F6X-S | 4-4F6MXSS | 420 | 350 |
| 8 | 5/16 | 1/8-27 | 1/2-20 | 17 | 14 | 6 | 5 | 35 | 16 | 26 | 5F6MXS | 5F6MXSS | 420 | 350 |
| 8 | 5/16 | 1/4-18 | 1/2-20 | 16 | 16 | 6 | 7 | 40 | 22 | 37 | 5-4 F6X-S | 5-4F6MXSS | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | 1/4-18 | 9/16-18 | 17 | 17 | 8 | 8 | 40 | 24 | 30 | 6 F6X-S | 6F6MXSS | 350 | 350 |
| 10 | 3/8 | 3/8-18 | 9/16-18 | 17 | 19 | 7 | 7 | 40 | 24 | 48 | 6-6 F6X-S | 6-6F6MXSS | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/8-18 | 3/4-16 | 22 | 22 | 10 | 10 | 43 | 24 | 50 | 8 F6X-S | 8F6MXSS | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | 1/4-18 | 3/4-16 | 22 | 19 | 10 | 7 | 44 | 27 | 46 | 8-4F6MXS | 8-4F6MXSS | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | 1/2-14 | 3/4-16 | 22 | 22 | 10 | 10 | 50 | 28 | 69 | 8-8F6MXS | 8-8F6MXSS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 1/2-14 | 7/8-14 | 25 | 25 | 12 | 12 | 52 | 27 | 75 | 10 F6X-S | 10F6MXSS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 3/8-18 | 7/8-14 | 27 | 22 | 12 | 10 | 47 | 25 | 67 | 10-6F6MXS | 10-6F6MXSS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 3/4-14 | 1 1/16-12 | 32 | 27 | 16 | 16 | 55 | 29 | 125 | 12 F6X-S | 12F6MXSS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 1/2-14 | 1 1/16-12 | 32 | 27 | 16 | 14 | 55 | 30 | 124 | 12-8 F6X-S | 12-8F6MXSS | 350 | 350 |
| 25 | 1 | 1-11 1/2 | 1 5/16-12 | 38 | 36 | 22 | 22 | 64 | 48 | 204 | 16 F6X-S | 16F6MXSS | 250 | 250 |
| 25 | 1 | 3/4-14 | 1 5/16-12 | 38 | 32 | 22 | 18 | 59 | 31 | 169 | 16-12 F6X-S | 16-12F6MXSS | 250 | 250 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 1/4-11 1/2 | 1 5/8-12 | 50 | 46 | 28 | 28 | 70 | 38 | 496 | 20 F6X-S | 20F6MXSS | 210 | 210 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1 1/2-11 1/2 | 1 7/8-12 | 58 | 58 | 34 | 34 | 78 | 43 | 750 | 24 F6X-S | 24F6MXSS | 170 | 170 |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

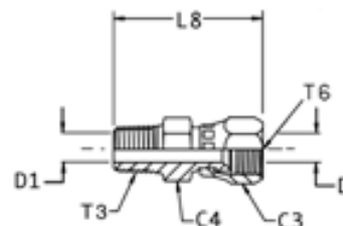
Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

F63MX Ввертной фитинг со стяжной гайкой

Стяжная гайка Triple-Lok® 37° / Наружная резьба BSPT (ISO 7)



| Наруж. диам. трубы | | Резьба BSPT T3 | Резьба UN/UNF-2B T6 | C3 мм | C4 мм | D мм | D1 мм | L8 мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|--------------------|-------|----------------|---------------------|-------|-------|------|-------|-------|-------------------|--------------------|-------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | 1/8-28 | 7/16-20 | 16 | 13 | 4 | 4 | 34 | 18 | 4F63MXS | 4F63MXSS | 315 | 315 |
| 6 | 1/4 | 1/4-19 | 7/16-20 | 16 | 14 | 4 | 4 | 38 | 19 | 4-4F63MXS | 4-4F63MXSS | 315 | 315 |
| 8 | 5/16 | 1/4-19 | 1/2-20 | 17 | 14 | 6 | 6 | 39 | 37 | 5-4F63MXS | 5-4F63MXSS | 315 | 315 |
| 10 | 3/8 | 1/4-19 | 9/16-18 | 19 | 14 | 8 | 8 | 40 | 30 | 6F63MXS | 6F63MXSS | 315 | 315 |
| 10 | 3/8 | 3/8-19 | 9/16-18 | 19 | 19 | 8 | 8 | 41 | 48 | 6-6F63MXS | 6-6F63MXSS | 315 | 315 |
| 12 | 1/2 | 3/8-19 | 3/4-16 | 22 | 19 | 10 | 10 | 43 | 50 | 8F63MXS | 8F63MXSS | 315 | 315 |
| 12 | 1/2 | 1/4-19 | 3/4-16 | 22 | 19 | 10 | 7 | 41 | 46 | 8-4F63MXS | 8-4F63MXSS | 315 | 315 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 1/2-14 | 7/8-14 | 27 | 22 | 12 | 12 | 51 | 75 | 10F63MXS | 10F63MXSS | 315 | 315 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 3/8-19 | 7/8-14 | 27 | 22 | 12 | 10 | 46 | 67 | 10-6F63MXS | 10-6F63MXSS | 315 | 315 |
| 18, 20 | 3/4 | 3/4-14 | 1 1/16-12 | 32 | 27 | 16 | 16 | 55 | 125 | 12F63MXS | 12F63MXSS | 160 | 160 |
| 18, 20 | 3/4 | 1/2-14 | 1 1/16-12 | 32 | 27 | 16 | 14 | 55 | 120 | 12-8F63MXS | 12-8F63MXSS | 315 | 315 |
| 25 | 1 | 1-11 | 1 5/16-12 | 38 | 36 | 22 | 22 | 64 | 204 | 16F63MXS | 16F63MXSS | 160 | 160 |
| 25 | 1 | 3/4-14 | 1 5/16-12 | 38 | 32 | 22 | 18 | 59 | 165 | 16-12F63MXS | 16-12F63MXSS | 160 | 160 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 1/4-11 | 1 5/8-12 | 50 | 46 | 28 | 28 | 69 | 496 | 20F63MXS | 20F63MXSS | 160 | 160 |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

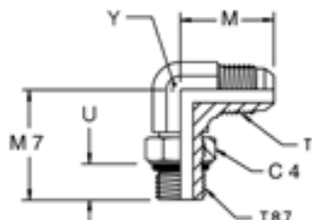
$$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$$

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

K

C87OMX Ввертной угловой фитинг

Triple-Lok® 37° / Регулируемая метрич. резьба – Уплотн. кольцо (ISO 6149)



| Наруж. диам. трубы | | Резьба Метрич. T87 | Резьба UN/UNF-2A T | C4 мм | M мм | M7 мм | U мм | Y мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|--------------------|-------|--------------------|--------------------|-------|------|-------|------|------|-------------------|-------------------|-------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | M10 × 1,0 | 7/16-20 | 14 | 23 | 27 | 9 | 11 | 17 | 4M10C87OMXS | 4M10C87OMXSS | 420 | 350 |
| 6 | 1/4 | M12 × 1,5 | 7/16-20 | 17 | 24 | 31 | 11 | 13 | 20 | 4M12C87OMXS | 4M12C87OMXSS | 420 | 350 |
| 8 | 5/16 | M10 × 1,0 | 1/2-20 | 14 | 24 | 26 | 9 | 13 | 22 | 5M10C87OMXS | 5M10C87OMXSS | 420 | 350 |
| 8 | 5/16 | M12 × 1,5 | 1/2-20 | 17 | 24 | 31 | 11 | 13 | 25 | 5M12C87OMXS | 5M12C87OMXSS | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | M14 × 1,5 | 9/16-18 | 19 | 27 | 34 | 11 | 14 | 31 | 6M14C87OMXS | 6M14C87OMXSS | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | M16 × 1,5 | 9/16-18 | 22 | 29 | 38 | 12 | 19 | 55 | 6M16C87OMXS | 6M16C87OMXSS | 350 | 350 |
| 10 | 1/2 | M16 × 1,5 | 3/4-16 | 22 | 32 | 38 | 12 | 19 | 65 | 8M16C87OMXS | 8M16C87OMXSS | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | M18 × 1,5 | 3/4-16 | 24 | 32 | 38 | 13 | 19 | 66 | 8M18C87OMXS | 8M18C87OMXSS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | M18 × 1,5 | 7/8-14 | 24 | 37 | 42 | 13 | 22 | 99 | 10M18C87OMXS | 10M18C87OMXSS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | M22 × 1,5 | 7/8-14 | 27 | 37 | 43 | 13 | 22 | 99 | 10M22C87OMXS | 10M22C87OMXSS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | M22 × 1,5 | 1 1/16-12 | 27 | 42 | 45 | 13 | 27 | 164 | 12M22C87OMXS | 12M22C87OMXSS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | M27 × 2,0 | 1 1/16-12 | 32 | 42 | 50 | 16 | 27 | 173 | 12M27C87OMXS | 12M27C87OMXSS | 350 | 350 |
| 25 | 1 | M27 × 2,0 | 1 5/16-12 | 32 | 46 | 53 | 16 | 33 | 287 | 16M27C87OMXS | 16M27C87OMXSS | 280 | 280 |
| 25 | 1 | M33 × 2,0 | 1 5/16-12 | 41 | 46 | 53 | 16 | 33 | 287 | 16M33C87OMXS | 16M33C87OMXSS | 280 | 280 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | M42 × 2,0 | 1 5/8-12 | 50 | 52 | 58 | 16 | 41 | 575 | 20M42C87OMXS | 20M42C87OMXSS | 210 | 210 |
| 35, 38 | 1 1/2 | M48 × 2,0 | 1 7/8-12 | 55 | 59 | 64 | 17 | 48 | 874 | 24M48C87OMXS | 24M48C87OMXSS | 140 | 140 |

Детали Triple-Lok® из стали, нерж. стали и латуни поставляются с уплотнителем из NBR в стандартной комплектации. Более подробная информация о других материалах уплотнителя на стр. K93.

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

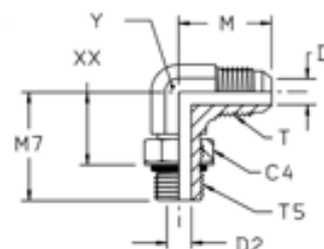
Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

$$\frac{\text{PN (бар)}}{10} = \text{PN (МПа)}$$

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

C50MX Ввертной угловой фитинг

Triple-Lok® 37° / Регулируемая резьба UN/UNF – Уплотн. кольцо (ISO 11926)
SAE 070220 MS51527



| Наруж. диам. трубы | | Резьба UN/UNF-2A T5 | Резьба UN/UNF-2A T | C4 мм | D мм | D2 мм | M мм | M7 мм | XX мм | Y мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|--------------------|------------|---------------------|--------------------|-----------|------|-------|------|-------|-------|------|-------------------|-------------------|-------------------------|--------------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/8 | 5/16-24 | 5/16-24 | 11 | 2 | 2 | 20 | 24 | 15 | 11 | 25 | 2 C50X-S | | 350 | — |
| | 3/16 | 3/8-24 | 3/8-24 | 13 | 3 | 3 | 21 | 24 | 16 | 11 | 30 | 3 C50X-S | | 350 | — |
| 6 | 1/4 | 7/16-20 | 7/16-20 | 14 | 4 | 4 | 23 | 26 | 16 | 11 | 37 | 4C50MXS | 4C50MXSS | 420 | 350 |
| | 1/4 | 9/16-18 | 7/16-20 | 17 | 4 | 8 | 27 | 32 | 21 | 14 | 43 | 4-6 C50X-S | 4-6C50MXSS | 420 | 350 |
| 8 | 5/16 | 1/2-20 | 1/2-20 | 17 | 6 | 6 | 24 | 29 | 18 | 13 | 47 | 5C50MXS | 5C50MXSS | 420 | 350 |
| | 8 | 5/16 | 7/16-18 | 1/2-20 | 14 | 6 | 5 | 24 | 29 | 19 | 14 | 55 | 5-4 C50X-S | 5-4C50MXSS | 420 |
| 8 | | 5/16 | 9/16-18 | 1/2-20 | 17 | 6 | 8 | 24 | 32 | 20 | 14 | 62 | 5-6 C50X-S | 5-6C50MXSS | 420 |
| | 10 | 3/8 | 9/16-18 | 9/16-18 | 17 | 8 | 8 | 27 | 32 | 21 | 14 | 63 | 6C50MXS | 6C50MXSS | 420 |
| 10 | | 3/8 | 7/16-20 | 9/16-18 | 14 | 8 | 4 | 27 | 30 | 20 | 14 | 99 | 6-4 C50X-S | 6-4C50MXSS | 420 |
| | 10 | 3/8 | 1/2-20 | 9/16-18 | 16 | 8 | 6 | 27 | 30 | 18 | 14 | 99 | 6-5 C50X-S | 6-5C50MXSS | 420 |
| 10 | | 3/8 | 3/4-16 | 9/16-18 | 22 | 8 | 10 | 29 | 37 | 24 | 19 | 125 | 6-8C50MXS | 6-8C50MXSS | 420 |
| | 10 | 3/8 | 7/8-14 | 9/16-18 | 25 | 8 | 12 | 31 | 43 | 32 | 22 | 145 | 6-10 C50X-S | 6-10C50MXSS | 350 |
| 12 | | 1/2 | 3/4-16 | 3/4-16 | 22 | 10 | 10 | 32 | 37 | 24 | 19 | 160 | 8C50MXS | 8C50MXSS | 420 |
| | 12 | 1/2 | 7/16-18 | 3/4-16 | 14 | 10 | 5 | 32 | 32 | 22 | 19 | 150 | 8-4 C50X-S | 8-4C50MXSS | 420 |
| 12 | | 1/2 | 9/16-18 | 3/4-16 | 17 | 10 | 8 | 32 | 34 | 23 | 19 | 130 | 8-6 C50X-S | 8-6C50MXSS | 420 |
| | 12 | 1/2 | 7/8-14 | 3/4-16 | 27 | 10 | 13 | 34 | 43 | 29 | 22 | 180 | 8-10C50MXS | 8-10C50MXSS | 350 |
| 12 | | 1/2 | 1 1/16-12 | 3/4-16 | 32 | 10 | 16 | 36 | 49 | 33 | 27 | 210 | 8-12C50MXS | 8-12C50MXSS | 350 |
| | 12 | 1/2 | 1 5/16-12 | 3/4-16 | 41 | 10 | 22 | 39 | 52 | 36 | 33 | 380 | 8-16 C50X-S | 8-16C50MXSS | 280 |
| 14, 15,16 | | 5/8 | 7/8-14 | 7/8-14 | 27 | 12 | 13 | 37 | 43 | 29 | 22 | 186 | 10C50MXS | 10C50MXSS | 350 |
| | 14, 15,16 | 5/8 | 9/16-18 | 7/8-14 | 18 | 13 | 8 | 37 | 36 | 25 | 22 | 130 | 10-6 C50X-S | 10-6C50MXSS | 350 |
| 14, 15,16 | | 5/8 | 3/4-16 | 7/8-14 | 22 | 12 | 10 | 37 | 39 | 27 | 22 | 157 | 10-8 C50X-S | 10-8C50MXSS | 350 |
| | 14, 15,16 | 5/8 | 1 1/16-12 | 7/8-14 | 32 | 12 | 16 | 39 | 49 | 33 | 27 | 331 | 10-12 C50X-S | 10-12C50MXSS | 350 |
| 14, 15,16 | | 5/8 | 1 5/16-12 | 7/8-14 | 41 | 13 | 22 | 42 | 52 | 36 | 33 | 400 | 10-16 C50X-S | 10-16C50MXSS | 280 |
| | 18, 20 | 3/4 | 1 1/16-12 | 1 1/16-12 | 32 | 16 | 16 | 42 | 49 | 33 | 27 | 301 | 12C50MXS | 12C50MXSS | 350 |
| 18, 20 | | 3/4 | 3/4-16 | 1 1/16-12 | 22 | 16 | 10 | 42 | 41 | 30 | 27 | 297 | 12-8 C50X-S | 12-8C50MXSS | 350 |
| | 18, 20 | 3/4 | 7/8-14 | 1 1/16-12 | 27 | 16 | 13 | 42 | 45 | 31 | 27 | 297 | 12-10C50MXS | 12-10C50MXSS | 350 |
| 18, 20 | | 3/4 | 1 3/16-12 | 1 1/16-12 | 35 | 16 | 18 | 45 | 51 | 34 | 33 | 350 | 12-14 C50X-S | | 280 |
| | 18, 20 | 3/4 | 1 5/16-12 | 1 1/16-12 | 38 | 16 | 22 | 46 | 52 | 36 | 33 | 421 | 12-16 C50X-S | 12-16C50MXSS | 280 |
| 22 | | 7/8 | 1 3/16-12 | 1 3/16-12 | 35 | 18 | 18 | 44 | 51 | 34 | 33 | 417 | 14 C50X-S | | 280 |
| | 25 | 1 | 1 5/16-12 | 1 5/16-12 | 41 | 22 | 22 | 46 | 52 | 36 | 33 | 426 | 16C50MXS | 16C50MXSS | 280 |
| 25 | | 1 | 1 1/16-12 | 1 5/16-12 | 32 | 22 | 16 | 46 | 52 | 36 | 33 | 418 | 16-12 C50X-S | 16-12C50MXSS | 280 |
| | 25 | 1 | 1 3/16-12 | 1 5/16-12 | 35 | 22 | 18 | 46 | 53 | 36 | 33 | 450 | 16-14 C50X-S | | 280 |
| 25 | | 1 | 1 5/8-12 | 1 5/16-12 | 48 | 22 | 28 | 51 | 57 | 41 | 41 | 546 | 16-20 C50X-S | 16-20C50MXSS | 280 |
| | 25 | 1 | 1 7/8-12 | 1 5/16-12 | 55 | 22 | 34 | 55 | 61 | 44 | 48 | 600 | 16-24 C50X-S | 16-24C50MXSS | 210 |
| 28, 30, 32 | | 1 1/4 | 1 5/8-12 | 1 5/8-12 | 50 | 28 | 28 | 52 | 57 | 41 | 41 | 674 | 20 C50X-S | 20C50MXSS | 280 |
| | 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 5/16-12 | 1 5/8-12 | 41 | 28 | 22 | 52 | 57 | 41 | 41 | 650 | 20-16 C50X-S | 20-16C50MXSS | 280 |
| 28, 30, 32 | | 1 1/4 | 1 7/8-12 | 1 5/8-12 | 55 | 28 | 34 | 56 | 61 | 44 | 48 | 920 | 20-24 C50X-S | 20-24C50MXSS | 210 |
| | 35, 38 | 1 1/2 | 1 7/8-12 | 1 7/8-12 | 55 | 33 | 33 | 59 | 61 | 44 | 48 | 917 | 24 C50X-S | 24C50MXSS | 210 |
| 35, 38 | | 1 1/2 | 1 5/8-12 | 1 7/8-12 | 48 | 34 | 28 | 59 | 61 | 44 | 48 | 920 | 24-20 C50X-S | 24-20C50MXSS | 210 |

Детали Triple-Lok® из стали, нерж. стали и латуни поставляются с уплотнителем из NBR в стандартной комплектации. Более подробная информация о других материалах уплотнителя на стр. К93. – Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

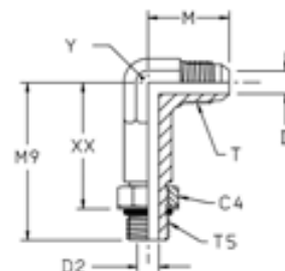
Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

PN (бар) = PN (МПа)
10

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

CC50X Ввертной угловой удлиненный фитинг

Triple-Lok® 37° / Наруж. резьба UNF – Уплотн. кольцо (ISO 11926)



| Наруж. диам. трубы | | Резьба UN/UNF-2A T5 | Резьба UN/UNF-2A T | C4 мм | D мм | D2 мм | M мм | M9 мм | XX мм | Y мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | PN (bar) |
|--------------------|------|---------------------|--------------------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|-------------------|-------------------|----------|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 1/4 | 7/16-20 | 7/16-20 | 14 | 4 | 4 | 25 | 44 | 34 | 14 | 44 | 4 CC50X-S | 420 |
| 10 | 3/8 | 9/16-18 | 9/16-18 | 18 | 8 | 8 | 27 | 53 | 42 | 14 | 51 | 6 CC50X-S | 420 |
| 12 | 1/2 | 3/4-16 | 3/4-16 | 22 | 10 | 10 | 32 | 64 | 51 | 22 | 146 | 8 CC50X-S | 420 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 7/8-14 | 7/8-14 | 25 | 12 | 12 | 37 | 73 | 59 | 22 | 169 | 10 CC50X-S | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 1 1/16-12 | 1 1/16-12 | 32 | 16 | 16 | 42 | 85 | 68 | 27 | 291 | 12 CC50X-S | 350 |
| 25 | 1 | 1 5/16-12 | 1 5/16-12 | 38 | 21 | 21 | 46 | 95 | 78 | 33 | 481 | 16 CC50X-S | 280 |

Детали Triple-Lok® из стали, нерж. стали и латуни поставляются с уплотнителем из NBR в стандартной комплектации. Более подробная информация о других материалах уплотнителя на стр. K93.

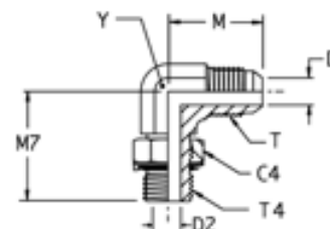
Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

PN (бар) = PN (МПа)
10

C4OMX Ввертной угловой фитинг

Triple-Lok® 37° / Регулируемая резьба BSPP Уплотн. кольцо
+ стопорное кольцо (ISO 1179)



| Наруж. диам. трубы | | Резьба BSPP T4 | Резьба UN/UNF-2A T | C4 мм | D мм | D2 мм | M мм | M7 мм | Y мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|--------------------|-------|----------------|--------------------|-------|------|-------|------|-------|------|-------------------|-------------------|-------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | 1/8-28 | 7/16-20 | 14 | 4 | 4 | 23 | 27 | 11 | 37 | 4C4OMXS | 4C4OMXS | 250 | 250 |
| 6 | 1/4 | 1/4-19 | 7/16-20 | 19 | 4 | 8 | 27 | 32 | 14 | 43 | 4-4C4OMXS | 4-4C4OMXS | 250 | 200 |
| 6 | 1/4 | 3/8-19 | 7/16-20 | 22 | 4 | 10 | 29 | 37 | 19 | 50 | 4-6C4OMXS | 4-6C4OMXS | 250 | 200 |
| 8 | 5/16 | 1/8-28 | 1/2-20 | 14 | 6 | 4 | 24 | 27 | 13 | 47 | 5C4OMXS | 5C4OMXS | 250 | 250 |
| 8 | 5/16 | 1/4-19 | 1/2-20 | 19 | 6 | 8 | 27 | 32 | 14 | 55 | 5-4C4OMXS | 5-4C4OMXS | 250 | 200 |
| 8 | 5/16 | 3/8-19 | 1/2-20 | 22 | 6 | 10 | 29 | 37 | 19 | 57 | 5-6C4OMXS | 5-6C4OMXS | 250 | 200 |
| 10 | 3/8 | 1/4-19 | 9/16-18 | 19 | 8 | 8 | 27 | 32 | 14 | 61 | 6C4OMXS | 6C4OMXS | 250 | 200 |
| 10 | 3/8 | 1/8-28 | 9/16-18 | 14 | 8 | 4 | 27 | 28 | 14 | 52 | 6-2C4OMXS | 6-2C4OMXS | 250 | 200 |
| 10 | 3/8 | 3/8-19 | 9/16-18 | 22 | 8 | 10 | 29 | 37 | 19 | 95 | 6-6C4OMXS | 6-6C4OMXS | 250 | 200 |
| 10 | 3/8 | 1/2-14 | 9/16-18 | 27 | 8 | 12 | 31 | 43 | 22 | 80 | 6-8C4OMXS | 6-8C4OMXS | 250 | 200 |
| 12 | 1/2 | 3/8-19 | 3/4-16 | 22 | 10 | 10 | 32 | 37 | 19 | 102 | 8C4OMXS | 8C4OMXS | 250 | 200 |
| 12 | 1/2 | 1/4-19 | 3/4-16 | 19 | 10 | 8 | 32 | 37 | 19 | 91 | 8-4C4OMXS | 8-4C4OMXS | 250 | 200 |
| 12 | 1/2 | 1/2-14 | 3/4-16 | 27 | 10 | 12 | 34 | 43 | 22 | 155 | 8-8C4OMXS | 8-8C4OMXS | 250 | 200 |
| 12 | 1/2 | 3/4-14 | 3/4-16 | 36 | 10 | 16 | 36 | 50 | 27 | 205 | 8-12C4OMXS | 8-12C4OMXS | 250 | 200 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 1/2-14 | 7/8-14 | 27 | 12 | 12 | 37 | 43 | 22 | 164 | 10C4OMXS | 10C4OMXS | 250 | 200 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 3/8-19 | 7/8-14 | 22 | 12 | 10 | 37 | 36 | 22 | 190 | 10-6C4OMXS | 10-6C4OMXS | 250 | 200 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 3/4-14 | 7/8-14 | 36 | 12 | 16 | 39 | 50 | 27 | 217 | 10-12C4OMXS | 10-12C4OMXS | 250 | 200 |
| 18, 20 | 3/4 | 3/4-14 | 1 1/16-12 | 36 | 16 | 16 | 42 | 50 | 27 | 295 | 12C4OMXS | 12C4OMXS | 250 | 200 |
| 18, 20 | 3/4 | 1/2-14 | 1 1/16-12 | 27 | 16 | 12 | 42 | 50 | 27 | 245 | 12-8C4OMXS | 12-8C4OMXS | 250 | 200 |
| 18, 20 | 3/4 | 1-11 | 1 1/16-12 | 41 | 16 | 22 | 45 | 52 | 33 | 317 | 12-16C4OMXS | 12-16C4OMXS | 250 | 200 |
| 25 | 1 | 1-11 | 1 5/16-12 | 41 | 22 | 22 | 46 | 52 | 33 | 425 | 16C4OMXS | 16C4OMXS | 250 | 200 |
| 25 | 1 | 3/4-14 | 1 5/16-12 | 36 | 22 | 16 | 46 | 47 | 33 | 405 | 16-12C4OMXS | 16-12C4OMXS | 250 | 200 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 1/4-11 | 1 5/8-12 | 50 | 28 | 28 | 52 | 57 | 41 | 697 | 20C4OMXS | 20C4OMXS | 210 | 160 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1-11 | 1 5/8-12 | 41 | 28 | 22 | 52 | 57 | 41 | 650 | 20-16C4OMXS | 20-16C4OMXS | 250 | 160 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1 1/2-11 | 1 7/8-12 | 55 | 33 | 33 | 59 | 61 | 48 | 953 | 24C4OMXS | 24C4OMXS | 140 | 140 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1 1/4-11 | 1 7/8-12 | 50 | 33 | 28 | 59 | 61 | 48 | 964 | 24-20C4OMXS | 24-20C4OMXS | 210 | 140 |

Детали Triple-Lok® из стали, нерж. стали и латуни поставляются с уплотнителем из NBR в стандартной комплектации. Более подробная информация о других материалах уплотнителя на стр. К93.

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

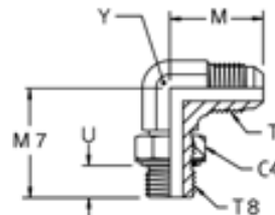
Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

$$\frac{\text{PN (бар)}}{10} = \text{PN (МПа)}$$

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

С80МХ Ввертной угловой фитинг

Triple-Lok® 37° / Наружная метрич. резьба – Уплотн. кольцо + стопорное кольцо



| Наруж. диам. трубы | | Резьба Метрич. Т8 | Резьба UN/UNF-2A Т | М мм | Y мм | U мм | C4 мм | M7 мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | PN (bar) |
|--------------------|-------|-------------------|--------------------|------|------|------|-------|-------|-------------------|--------------------|----------|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | |
| 6 | 1/4 | M10 × 1,0 | 7/16-20 | 23 | 11 | 8 | 13 | 27 | 23 | 4M10C80MXS | 250 |
| 6 | 1/4 | M12 × 1,5 | 7/16-20 | 24 | 13 | 10 | 17 | 31 | 28 | 4M12C80MXS | 250 |
| 8 | 5/16 | M10 × 1,0 | 1/2-20 | 24 | 13 | 8 | 13 | 26 | 29 | 5M10C80MXS | 250 |
| 8 | 5/16 | M12 × 1,5 | 1/2-20 | 24 | 13 | 10 | 17 | 31 | 29 | 5M12C80MXS | 250 |
| 10 | 3/8 | M14 × 1,5 | 9/16-18 | 27 | 14 | 10 | 17 | 34 | 36 | 6M14C80MXS | 250 |
| 10 | 3/8 | M16 × 1,5 | 9/16-18 | 29 | 19 | 10 | 19 | 38 | 74 | 6M16C80MXS | 250 |
| 12 | 1/2 | M16 × 1,5 | 3/4-16 | 32 | 19 | 10 | 19 | 38 | 77 | 8M16C80MXS | 250 |
| 12 | 1/2 | M18 × 1,5 | 3/4-16 | 32 | 19 | 11 | 22 | 38 | 78 | 8M18C80MXS | 250 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | M18 × 1,5 | 7/8-14 | 37 | 22 | 11 | 22 | 42 | 104 | 10M18C80MXS | 250 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | M20 × 1,5 | 7/8-14 | 37 | 22 | 11 | 24 | 41 | 110 | 10M20C80MXS | 250 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | M22 × 1,5 | 7/8-14 | 37 | 22 | 12 | 27 | 43 | 119 | 10M22C80MXS | 250 |
| 18, 20 | 3/4 | M22 × 1,5 | 1 1/16-12 | 42 | 27 | 12 | 27 | 45 | 198 | 12M22C80MXS | 250 |
| 18, 20 | 3/4 | M27 × 2,0 | 1 1/16-12 | 42 | 27 | 14 | 32 | 50 | 208 | 12M27C80MXS | 175 |
| 25 | 1 | M27 × 2,0 | 1 5/16-12 | 46 | 33 | 14 | 32 | 53 | 333 | 16M27C80MXS | 175 |
| 25 | 1 | M33 × 2,0 | 1 5/16-12 | 46 | 33 | 14 | 38 | 53 | 333 | 16M33C80MXS | 140 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | M42 × 2,0 | 1 5/8-12 | 52 | 41 | 14 | 50 | 58 | 575 | 20M42C80MXS | 140 |
| 35, 38 | 1 1/2 | M48 × 2,0 | 1 7/8-12 | 59 | 48 | 15 | 55 | 64 | 872 | 24M48C80MXS | 140 |

Детали Triple-Lok® из стали, нерж. стали и латуни поставляются с уплотнителем из NBR в стандартной комплектации. Более подробная информация о других материалах уплотнителя на стр. K93.

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

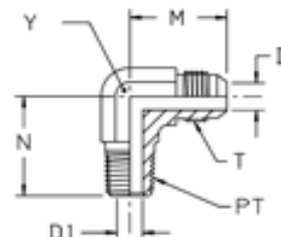
$$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$$

CMTX Вертной угловой фитинг

Triple-Lok® 37° / Наруж. резьба NPTF* (SAE 476)

SAE 070202 MS51504

*Нерж. сталь = NPT для предотвращения задигов



| Наруж. диам. трубы | | Резьба NPT/NPTF PT | Резьба UN/UNF-2A T | D мм | D1 мм | M мм | N мм | Y мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|--------------------|-------|--------------------|--------------------|------|-------|------|------|------|-------------------|--------------------|-------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/8 | 1/8-27 | 5/16-24 | 2 | 5 | 20 | 18 | 8 | 12 | 2 CTX-S | | 420 | — |
| | 3/16 | 1/8-27 | 3/8-24 | 3 | 5 | 21 | 18 | 10 | 15 | 3 CTX-S | | 420 | — |
| | 1/4 | 1/8-27 | 7/16-20 | 4 | 5 | 23 | 20 | 11 | 23 | 4CMTXS | 4CMTXSS | 420 | 350 |
| | 1/4 | 1/4-18 | 7/16-20 | 4 | 7 | 27 | 28 | 14 | 42 | 4-4CMTXS | 4-4CMTXSS | 420 | 350 |
| 6 | 1/4 | 3/8-18 | 7/16-20 | 4 | 10 | 29 | 31 | 19 | 26 | 4-6 CTX-S | 4-6CMTXSS | 420 | 350 |
| | 1/4 | 1/2-14 | 7/16-20 | 4 | 14 | 31 | 37 | 22 | 30 | 4-8 CTX-S | 4-8CMTXSS | 420 | 350 |
| | 5/16 | 1/8-27 | 1/2-20 | 6 | 5 | 24 | 20 | 13 | 29 | 5CMTXS | 5CMTXSS | 420 | 350 |
| | 5/16 | 1/4-18 | 1/2-20 | 6 | 7 | 27 | 28 | 14 | 42 | 5-4 CTX-S | 5-4CMTXSS | 420 | 350 |
| 8 | 5/16 | 3/8-18 | 1/2-20 | 6 | 10 | 29 | 31 | 19 | 45 | 5-6 CTX-S | 5-6CMTXSS | 420 | 350 |
| | 3/8 | 1/4-18 | 9/16-18 | 8 | 7 | 27 | 28 | 14 | 45 | 6CMTXS | 6CMTXSS | 420 | 350 |
| | 3/8 | 1/8-27 | 9/16-18 | 8 | 5 | 27 | 23 | 14 | 55 | 6-2 CTX-S | 6-2CMTXSS | 420 | 350 |
| | 3/8 | 3/8-18 | 9/16-18 | 8 | 10 | 29 | 31 | 19 | 76 | 6-6CMTXS | 6-6CMTXSS | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | 1/2-14 | 9/16-18 | 8 | 14 | 31 | 37 | 22 | 117 | 6-8CMTXS | 6-8CMTXSS | 420 | 350 |
| | 1/2 | 3/8-18 | 3/4-16 | 10 | 10 | 32 | 31 | 19 | 86 | 8CMTXS | 8CMTXSS | 420 | 350 |
| | 1/2 | 1/4-18 | 3/4-16 | 10 | 7 | 32 | 31 | 19 | 82 | 8-4CMTXS | 8-4CMTXSS | 420 | 350 |
| | 1/2 | 1/2-14 | 3/4-16 | 10 | 14 | 34 | 37 | 22 | 125 | 8-8CMTXS | 8-8CMTXSS | 420 | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/4-14 | 3/4-16 | 10 | 18 | 36 | 40 | 27 | 190 | 8-12 CTX-S | 8-12CMTXSS | 280 | 280 |
| | 5/8 | 1/2-14 | 7/8-14 | 12 | 14 | 37 | 37 | 22 | 129 | 10CMTXS | 10CMTXSS | 350 | 350 |
| | 5/8 | 3/8-18 | 7/8-14 | 12 | 10 | 37 | 33 | 22 | 127 | 10-6 CTX-S | 10-6CMTXSS | 350 | 350 |
| | 5/8 | 3/4-14 | 7/8-14 | 12 | 18 | 39 | 40 | 27 | 192 | 10-12CMTXS | 10-12CMTXSS | 280 | 280 |
| 14, 15, 16 | 3/4 | 3/4-14 | 1 1/16-12 | 16 | 18 | 42 | 40 | 27 | 198 | 12 CTX-S | 12CMTXSS | 280 | 280 |
| | 3/4 | 1/2-14 | 1 1/16-12 | 16 | 14 | 42 | 40 | 27 | 204 | 12-8 CTX-S | 12-8CMTXSS | 350 | 350 |
| | 3/4 | 1-11 1/2 | 1 1/16-12 | 16 | 24 | 45 | 50 | 33 | 318 | 12-16CMTXS | 12-16CMTXSS | 210 | 210 |
| | 7/8 | 3/4-14 | 1 3/16-12 | 18 | 18 | 46 | 43 | 31 | 260 | 14 CTX-S | 14CMTXSS | 280 | 245 |
| 18, 20 | 1 | 1-11 1/2 | 1 5/16-12 | 22 | 24 | 46 | 50 | 33 | 328 | 16 CTX-S | 16CMTXSS | 210 | 210 |
| | 1 | 3/4-14 | 1 5/16-12 | 22 | 18 | 46 | 45 | 33 | 318 | 16-12 CTX-S | 16-12CMTXSS | 280 | 280 |
| | 1 | 1 1/4-11 1/2 | 1 5/16-12 | 22 | 32 | 54 | 61 | 45 | 477 | 16-20 CTX-S | 16-20CMTXSS | 170 | 170 |
| | 1 1/4 | 1 1/4-11 1/2 | 1 5/8-12 | 28 | 32 | 52 | 61 | 45 | 549 | 20 CTX-S | 20CMTXSS | 170 | 170 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1-11 1/2 | 1 5/8-12 | 28 | 24 | 52 | 60 | 41 | 536 | 20-16CMTXS | 20-16CMTXSS | 210 | 210 |
| | 1 1/4 | 1 1/2-11 1/2 | 1 7/8-12 | 28 | 38 | 56 | 67 | 48 | 630 | 20-24 CTX-S | 20-24CMTXSS | 170 | 140 |
| | 1 1/2 | 1 1/2-11 1/2 | 1 7/8-12 | 33 | 38 | 59 | 67 | 48 | 747 | 24 CTX-S | 24CMTXSS | 170 | 140 |
| | 1 1/2 | 1 1/4-11 1/2 | 1 7/8-12 | 33 | 32 | 59 | 57 | 48 | 715 | 24-20 CTX-S | 24-20CMTXSS | 170 | 140 |
| 35, 38 | 2 | 2-11 1/2 | 2 1/2-12 | 45 | 49 | 78 | 76 | 64 | 1644 | 32 CTX-S | | 140 | — |
| | 2 | 1 1/2-11 1/2 | 2 1/2-12 | 45 | 38 | 78 | 75 | 66 | 1450 | 32-24 CTX-S | | 140 | — |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

$$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$$

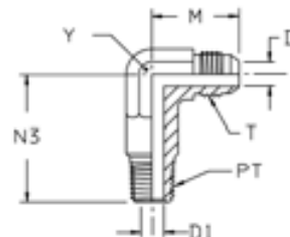
Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

CCTX Ввертной угловой удлиненный фитинг

Triple-Lok® 37° / Наруж. резьба NPTF* (SAE 476)

SAE 070202 MS51504

*Нерж. сталь = NPT для предотвращения задиrow



| Наруж. диам. трубы | | Резьба NPT/NPTF PT | Резьба UN/UNF-2A T | D мм | D1 мм | M мм | N3 мм | Y мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|--------------------|-------|--------------------|--------------------|------|-------|------|-------|------|-------------------|-------------------|-------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | 1/8-27 | 7/16-20 | 5 | 5 | 23 | 30 | 11 | 28 | 4 CCTX-S | 4 CCTX-SS | 420 | 350 |
| 6 | 1/4 | 1/4-18 | 7/16-20 | 5 | 7 | 27 | 37 | 14 | 28 | 4-4 CCTX-S | 4-4 CCTX-SS | 420 | 350 |
| 8 | 5/16 | 1/8-27 | 1/2-20 | 6 | 5 | 24 | 30 | 14 | 35 | 5 CCTX-S | 5 CCTX-SS | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | 1/4-16 | 9/16-18 | 8 | 7 | 27 | 40 | 14 | 58 | 6 CCTX-S | 6 CCTX-SS | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | 3/8-18 | 9/16-18 | 8 | 11 | 29 | 46 | 19 | 58 | 6-6 CCTX-S | 6-6 CCTX-SS | 420 | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/8-18 | 3/4-16 | 10 | 10 | 32 | 45 | 19 | 111 | 8 CCTX-S | 8 CCTX-SS | 420 | 350 |
| 12 | 1/2 | 1/2-14 | 3/4-16 | 10 | 14 | 34 | 55 | 22 | 136 | 8-8 CCTX-S | 8-8 CCTX-SS | 420 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 1/2-14 | 7/8-14 | 13 | 14 | 37 | 55 | 22 | 183 | 10 CCTX-S | 10 CCTX-SS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 3/4-14 | 1 1/16-12 | 16 | 18 | 42 | 61 | 27 | 253 | 12 CCTX-S | 12 CCTX-SS | 280 | 280 |
| 25 | 1 | 1-11 1/2 | 1 5/16-12 | 21 | 24 | 46 | 76 | 33 | 435 | 16 CCTX-S | 16 CCTX-SS | 210 | 210 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 1/4-11 1/2 | 1 5/8-12 | 28 | 32 | 52 | 93 | 41 | 1021 | 20 CCTX-S | 20 CCTX-SS | 170 | 170 |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$

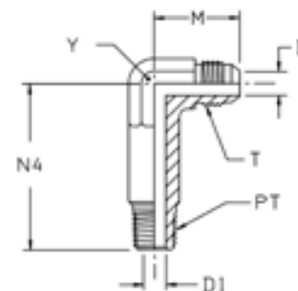
Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

CCCTX Ввертной угловой удлиненный фитинг

Triple-Lok® 37° / Наруж. резьба NPTF* (SAE 476)

SAE 071602

*Нерж. сталь = NPT для предотвращения задиров



| Наруж. диам. трубы | | Резьба NPT/NPTF PT | Резьба UN/UNF-2A T | D мм | D1 мм | M мм | N4 мм | Y мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | PN (bar) |
|--------------------|-------|--------------------|--------------------|------|-------|------|-------|------|-------------------|--------------------|----------|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | |
| 6 | 1/4 | 1/8-27 | 7/16-20 | 5 | 5 | 23 | 40 | 11 | 32 | 4 CCCTX-S | 420 |
| 6 | 1/4 | 1/4-18 | 7/16-20 | 5 | 7 | 27 | 52 | 14 | 32 | 4-4 CCCTX-S | 420 |
| 8 | 5/16 | 1/8-27 | 1/2-20 | 6 | 5 | 25 | 41 | 14 | 39 | 5 CCCTX-S | 420 |
| 10 | 3/8 | 1/4-16 | 9/16-18 | 8 | 7 | 27 | 53 | 14 | 72 | 6 CCCTX-S | 420 |
| 10 | 3/8 | 3/8-18 | 9/16-18 | 8 | 11 | 29 | 59 | 19 | 72 | 6-6 CCCTX-S | 420 |
| 12 | 1/2 | 3/8-18 | 3/4-16 | 10 | 10 | 32 | 59 | 19 | 130 | 8 CCCTX-S | 420 |
| 12 | 1/2 | 1/2-14 | 3/4-16 | 10 | 14 | 34 | 72 | 22 | 163 | 8-8 CCCTX-S | 420 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 1/2-14 | 7/8-14 | 13 | 14 | 37 | 72 | 22 | 212 | 10 CCCTX-S | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 3/4-14 | 1 1/16-12 | 16 | 18 | 42 | 82 | 27 | 356 | 12 CCCTX-S | 280 |
| 25 | 1 | 1-11 1/2 | 1 5/16-12 | 21 | 24 | 46 | 101 | 33 | 520 | 16 CCCTX-S | 210 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 1/4-11 1/2 | 1 5/8-12 | 28 | 32 | 52 | 126 | 41 | 1196 | 20 CCCTX-S | 170 |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

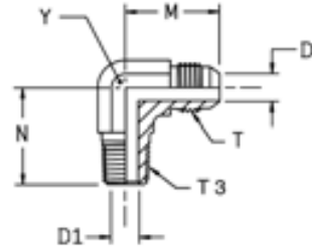
Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

$$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$$

K

СЗМХ Ввертной угловой фитинг

Triple-Lok® 37° / Наруж. резьба BSPT (ISO 7)



| Наруж. диам. трубы | | Резьба BSPT T3 | Резьба UN/UNF-2A T | D мм | D1 мм | M мм | N мм | Y мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|--------------------|-------|----------------|--------------------|------|-------|------|------|------|-------------------|-------------------|-------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | 1/8-28 | 7/16-20 | 4 | 5 | 23 | 20 | 11 | 23 | 4C3MXS | 4C3MXSS | 315 | 315 |
| 6 | 1/4 | 1/4-19 | 7/16-20 | 4 | 7 | 27 | 28 | 14 | 42 | 4-4C3MXS | 4-4C3MXSS | 315 | 315 |
| 8 | 5/16 | 1/8-28 | 1/2-20 | 6 | 5 | 24 | 20 | 13 | 29 | 5C3MXS | 5C3MXSS | 315 | 315 |
| 8 | 5/16 | 1/4-19 | 1/2-20 | 6 | 7 | 27 | 28 | 14 | 42 | 5-4C3MXS | 5-4C3MXSS | 315 | 315 |
| 10 | 3/8 | 1/4-19 | 9/16-18 | 8 | 7 | 27 | 28 | 14 | 45 | 6C3MXS | 6C3MXSS | 315 | 315 |
| 10 | 3/8 | 3/8-19 | 9/16-18 | 8 | 10 | 29 | 31 | 19 | 76 | 6-6C3MXS | 6-6C3MXSS | 315 | 315 |
| 10 | 3/8 | 1/2-14 | 9/16-18 | 8 | 14 | 31 | 37 | 22 | 117 | 6-8C3MXS | 6-8C3MXSS | 315 | 315 |
| 12 | 1/2 | 3/8-19 | 3/4-16 | 10 | 10 | 32 | 31 | 19 | 86 | 8C3MXS | 8C3MXSS | 315 | 315 |
| 12 | 1/2 | 1/4-19 | 3/4-16 | 10 | 7 | 32 | 31 | 19 | 82 | 8-4C3MXS | 8-4C3MXSS | 315 | 315 |
| 12 | 1/2 | 1/2-14 | 3/4-16 | 10 | 14 | 34 | 37 | 22 | 125 | 8-8C3MXS | 8-8C3MXSS | 315 | 315 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 1/2-14 | 7/8-14 | 12 | 14 | 37 | 37 | 22 | 129 | 10C3MXS | 10C3MXSS | 315 | 315 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 3/8-19 | 7/8-14 | 12 | 10 | 37 | 33 | 22 | 127 | 10-6C3MXS | 10-6C3MXSS | 315 | 315 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 3/4-14 | 7/8-14 | 12 | 18 | 39 | 40 | 27 | 192 | 10-12C3MXS | 10-12C3MXSS | 160 | 160 |
| 18, 20 | 3/4 | 3/4-14 | 1 1/16-12 | 16 | 18 | 42 | 40 | 27 | 198 | 12C3MXS | 12C3MXSS | 160 | 160 |
| 18, 20 | 3/4 | 1/2-14 | 1 1/16-12 | 16 | 14 | 42 | 40 | 27 | 204 | 12-8C3MXS | 12-8C3MXSS | 315 | 315 |
| 18, 20 | 3/4 | 1-11 | 1 1/16-12 | 16 | 24 | 45 | 50 | 33 | 251 | 12-16C3MXS | 12-16C3MXSS | 160 | 160 |
| 25 | 1 | 1-11 | 1 5/16-12 | 22 | 24 | 46 | 50 | 33 | 328 | 16C3MXS | 16C3MXSS | 160 | 160 |
| 25 | 1 | 3/4-14 | 1 5/16-12 | 22 | 18 | 46 | 45 | 33 | 318 | 16-12C3MXS | 16-12C3MXSS | 160 | 160 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 1/4-11 | 1 5/8-12 | 28 | 32 | 52 | 61 | 41 | 549 | 20C3MXS | 20C3MXSS | 160 | 160 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1-11 | 1 5/8-12 | 28 | 24 | 52 | 60 | 41 | 536 | 20-16C3MXS | 20-16C3MXSS | 160 | 160 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1 1/2-11 | 1 7/8-12 | 33 | 38 | 59 | 67 | 48 | 747 | 24C3MXS | 24C3MXSS | 160 | 140 |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

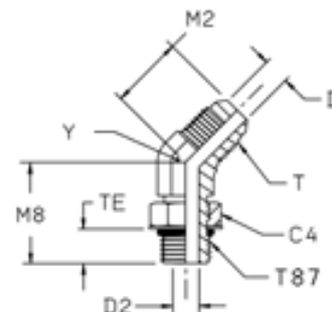
Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

PN (бар)
10 = PN (МПа)

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

V87OMX Ввертной угловой фитинг 45°

Triple-Lok® 37° / Наружная метрич. резьба Уплотн. кольцо (ISO 6149)



| Наруж. диам. трубы | | Резьба Метрич. T87 | Резьба UN/UNF-2A T | C4 мм | D мм | D2 мм | M2 мм | M8 мм | TE мм | Y мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | PN (bar) |
|--------------------|------|--------------------|--------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------------------|---------------------|----------|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 1/4 | M10 × 1,0 | 7/16-20 | 14 | 4 | 5 | 18 | 27 | 9 | 11 | 17 | 4M10V87OMXS | 420 |
| 4 | 1/4 | M12 × 1,0 | 7/16-20 | 17 | 4 | 6 | 20 | 28 | 11 | 13 | 25 | 4M12V87OMXS | 420 |
| 8 | 5/16 | M10 × 1,0 | 1/2-20 | 14 | 6 | 5 | 18 | 27 | 9 | 13 | 31 | 5M10V87OMXS | 420 |
| 8 | 5/16 | M12 × 1,5 | 1/2-20 | 17 | 6 | 6 | 20 | 28 | 11 | 13 | 25 | 5M12V87OMXS | 420 |
| 10 | 3/8 | M14 × 1,5 | 9/16-18 | 19 | 8 | 8 | 21 | 28 | 11 | 14 | 31 | 6M14V87OMXS | 420 |
| 10 | 3/8 | M16 × 1,5 | 9/16-18 | 22 | 8 | 9 | 22 | 32 | 12 | 19 | 58 | 6M16V87OMXS | 350 |
| 10 | 3/8 | M18 × 1,5 | 9/16-18 | 24 | 8 | 11 | 22 | 33 | 13 | 19 | 66 | 6M18V87OMXS | 350 |
| 12 | 1/2 | M16 × 1,5 | 3/4-16 | 22 | 10 | 9 | 25 | 33 | 12 | 19 | 65 | 8M16V87OMXS | 350 |
| 12 | 1/2 | M18 × 1,5 | 3/4-16 | 24 | 10 | 11 | 25 | 33 | 13 | 19 | 66 | 8M18V87OMXS | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | M18 × 1,5 | 7/8-14 | 24 | 12 | 11 | 28 | 37 | 13 | 22 | 99 | 10M18V87OMXS | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | M22 × 1,5 | 7/8-14 | 27 | 12 | 14 | 28 | 38 | 13 | 22 | 99 | 10M22V87OMXS | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | M22 × 1,5 | 1 1/16-12 | 27 | 16 | 14 | 33 | 40 | 13 | 27 | 164 | 12M22V87OMXS | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | M27 × 2,0 | 1 1/16-12 | 32 | 16 | 18 | 33 | 46 | 16 | 27 | 173 | 12M27V87OMXS | 350 |
| 25 | 1 | M33 × 2,0 | 1 5/16-12 | 41 | 22 | 23 | 37 | 46 | 16 | 33 | 287 | 16M33V87OMXS | 280 |

Детали Triple-Lok® из стали, нерж. стали и латуни поставляются с уплотнителем из NBR в стандартной комплектации. Более подробная информация о других материалах уплотнителя на стр. K93.

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

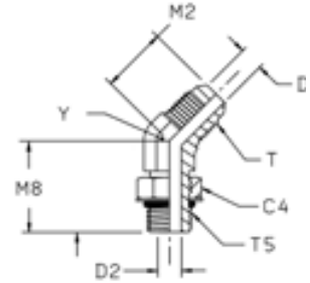
Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

$$\frac{\text{PN (бар)}}{10} = \text{PN (МПа)}$$

V50MX Ввертной угловой фитинг 45°

Triple-Lok® 37° / Наруж. резьба UNF Уплотн. кольцо (ISO 11926)

SAE 070320 MS51528



| Наруж. диам. трубы | | Резьба UN/UNF-2A T5 | Резьба UN/UNF-2A T | C4 мм | D мм | D2 мм | M2 мм | M8 мм | Y мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|--------------------|-------|---------------------|--------------------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------------------|-------------------|-------------------------|----------|-----|
| мм | in. | | | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | 7/16-20 | 7/16-20 | 14 | 4 | 5 | 18 | 27 | 11 | 34 | 4 V50X-S | 4 V50X-SS | 420 | 350 |
| 8 | 5/16 | 1/2-20 | 1/2-20 | 16 | 6 | 6 | 20 | 27 | 13 | 42 | 5 V50X-S | 5 V50X-SS | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | 9/16-18 | 9/16-18 | 17 | 8 | 8 | 21 | 29 | 14 | 52 | 6 V50X-S | 6 V50X-SS | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | 3/4-16 | 9/16-19 | 22 | 8 | 10 | 22 | 33 | 19 | 104 | 6-8 V50X-S | 6-8 V50X-SS | 420 | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/4-16 | 3/4-16 | 22 | 10 | 10 | 25 | 33 | 19 | 104 | 8 V50X-S | 8 V50X-SS | 420 | 350 |
| 12 | 1/2 | 9/16-18 | 3/4-16 | 17 | 10 | 8 | 25 | 30 | 19 | 98 | 8-6 V50X-S | 8-6 V50X-SS | 420 | 350 |
| 12 | 1/2 | 7/8-14 | 3/4-16 | 25 | 10 | 12 | 25 | 39 | 22 | 148 | 8-10 V50X-S | 8-10 V50X-SS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 7/8-14 | 7/8-14 | 27 | 12 | 13 | 28 | 39 | 22 | 157 | 10V50MXS | 10 V50X-SS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 3/4-16 | 7/8-14 | 22 | 12 | 10 | 28 | 35 | 22 | 157 | 10-8V50MXS | 10-8 V50X-SS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 1 1/16-12 | 1 1/16-12 | 32 | 16 | 16 | 33 | 44 | 27 | 258 | 12 V50X-S | 12 V50X-SS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 7/8-14 | 1 1/16-12 | 25 | 16 | 12 | 33 | 40 | 27 | 227 | 12-10 V50X-S | 12-10 V50X-SS | 350 | 350 |
| 22 | 7/8 | 1 3/16-12 | 1 3/16-12 | 35 | 18 | 18 | 37 | 47 | 33 | 275 | 14 V50X-S | | 280 | — |
| 25 | 1 | 1 5/16-12 | 1 5/16-12 | 38 | 22 | 22 | 37 | 47 | 33 | 375 | 16 V50X-S | 16 V50X-SS | 280 | 280 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 5/8-12 | 1 5/8-12 | 48 | 28 | 28 | 40 | 49 | 41 | 570 | 20 V50X-S | 20 V50X-SS | 280 | 210 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1 7/8-12 | 1 7/8-12 | 54 | 33 | 33 | 45 | 49 | 48 | 706 | 24 V50X-S | 24 V50X-SS | 210 | 140 |

Детали Triple-Lok® из стали, нерж. стали и латуни поставляются с уплотнителем из NBR в стандартной комплектации. Более подробная информация о других материалах уплотнителя на стр. K93.

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

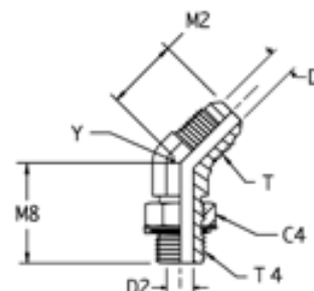
Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

PN (бар)
10 = PN (МПа)

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

V4OMX Ввертной угловой фитинг 45°

Triple-Lok® 37° / Наруж. резьба BSPP Уплотн. кольцо + стопорное кольцо (ISO 1179)



| Наруж. диам. трубы | | Резьба BSPP T4 | Резьба UN/UNF-2A T | C4 мм | D мм | D2 мм | M2 мм | M8 мм | Y мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | PN (bar) |
|--------------------|-------|----------------|--------------------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------------------|--------------------|----------|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | |
| 6 | 1/4 | 1/8-28 | 7/16-20 | 14 | 4 | 4 | 18 | 27 | 11 | 35 | 4V4OMXS | 250 |
| 6 | 1/4 | 1/4-19 | 7/16-20 | 19 | 4 | 8 | 21 | 29 | 14 | 48 | 4-4V4OMXS | 250 |
| 8 | 5/16 | 1/8-28 | 1/2-20 | 14 | 6 | 4 | 20 | 27 | 13 | 44 | 5V4OMXS | 250 |
| 8 | 5/16 | 1/4-19 | 1/2-20 | 19 | 6 | 8 | 21 | 27 | 14 | 51 | 5-4V4OMXS | 250 |
| 10 | 3/8 | 1/4-19 | 9/16-18 | 19 | 8 | 8 | 21 | 29 | 14 | 55 | 6V4OMXS | 250 |
| 10 | 3/8 | 3/8-19 | 9/16-18 | 22 | 8 | 10 | 22 | 33 | 19 | 70 | 6-6V4OMXS | 250 |
| 10 | 3/8 | 1/2-14 | 9/16-18 | 27 | 8 | 12 | 22 | 39 | 22 | 92 | 6-8V4OMXS | 250 |
| 12 | 1/2 | 3/8-19 | 3/4-16 | 22 | 10 | 10 | 25 | 33 | 19 | 104 | 8V4OMXS | 250 |
| 12 | 1/2 | 1/2-14 | 3/4-16 | 27 | 10 | 12 | 25 | 39 | 22 | 148 | 8-8V4OMXS | 250 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 1/2-14 | 7/8-14 | 27 | 10 | 12 | 28 | 39 | 22 | 165 | 10V4OMXS | 250 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 3/4-14 | 7/8-14 | 36 | 12 | 16 | 30 | 44 | 27 | 235 | 10-12V4OMXS | 250 |
| 18, 20 | 3/4 | 3/4-14 | 1 1/16-12 | 36 | 16 | 16 | 33 | 44 | 27 | 270 | 12V4OMXS | 250 |
| 25 | 1 | 1-11 | 1 5/16-12 | 41 | 22 | 22 | 37 | 47 | 33 | 394 | 16V4OMXS | 250 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 1/4-11 | 1 5/8-12 | 50 | 28 | 28 | 40 | 48 | 41 | 599 | 20V4OMXS | 210 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1 1/2-11 | 1 7/8-12 | 55 | 33 | 33 | 45 | 48 | 48 | 750 | 24V4OMXS | 140 |

Детали Triple-Lok® из стали, нерж. стали и латуни поставляются с уплотнителем из NBR в стандартной комплектации. Более подробная информация о других материалах уплотнителя на стр. K93.

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

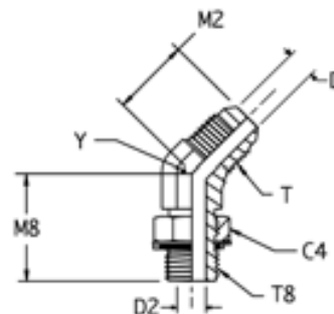
Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$

K

V8OMX Ввертной угловой фитинг 45°

Triple-Lok® 37° / Наружная метрич. резьба – Уплотн. кольцо + стопорное кольцо



| Наруж. диам. трубы | | Резьба Метрич. T8 | Резьба UN/UNF-2A T | C4 мм | D мм | D2 мм | M2 мм | M8 мм | Y мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | PN (bar) |
|--------------------|------|-------------------|--------------------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------------------|--------------------|----------|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | |
| 6 | 1/4 | M10 × 1,0 | 7/16-20 | 13 | 4 | 5 | 18 | 27 | 11 | 23 | 4M10V8OMXS | 250 |
| 6 | 1/4 | M12 × 1,5 | 7/16-20 | 17 | 4 | 6 | 20 | 27 | 13 | 25 | 4M12V8OMXS | 250 |
| 8 | 5/16 | M12 × 1,5 | 1/2-20 | 17 | 6 | 6 | 20 | 28 | 13 | 28 | 5M12V8OMXS | 250 |
| 10 | 3/8 | M14 × 1,5 | 9/16-18 | 17 | 8 | 8 | 21 | 28 | 14 | 36 | 6M14V8OMXS | 250 |
| 12 | 1/2 | M16 × 1,5 | 3/4-16 | 19 | 10 | 9 | 25 | 33 | 19 | 68 | 8M16V8OMXS | 250 |
| 12 | 1/2 | M18 × 1,5 | 3/4-16 | 22 | 10 | 11 | 25 | 33 | 19 | 78 | 8M18V8OMXS | 250 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | M22 × 1,5 | 7/8-14 | 27 | 12 | 14 | 28 | 38 | 22 | 119 | 10M22V8OMXS | 250 |
| 18, 20 | 3/4 | M27 × 2,0 | 1 1/16-12 | 32 | 16 | 18 | 33 | 46 | 27 | 208 | 12M27V8OMXS | 175 |
| 25 | 1 | M33 × 2,0 | 1 5/16-12 | 38 | 22 | 23 | 37 | 46 | 33 | 333 | 16M33V8OMXS | 140 |

Детали Triple-Lok® из стали, нерж. стали и латуни поставляются с уплотнителем из NBR в стандартной комплектации. Более подробная информация о других материалах уплотнителя на стр. K93.

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

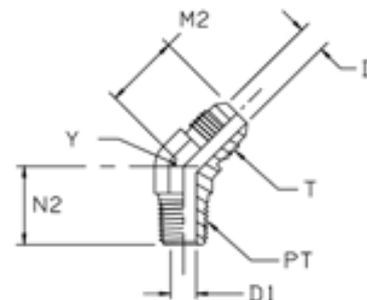
$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$

VMTX Ввертной угловой фитинг 45°

Triple-Lok® 37° / Наруж. резьба NPTF* (SAE 476)

SAE 070302 MS51508

*Нерж. сталь = NPT для предотвращения задиrow



| Наруж. диам. трубы | | Резьба NPT/NPTF PT | Резьба UN/UNF-2A T | D мм | D1 мм | M2 мм | N2 мм | Y мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | Triple-Lok® Латунь | PN (бар) | |
|--------------------|-------|--------------------|--------------------|------|-------|-------|-------|------|-------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 3/16 | 1/8-27 | 3/8-24 | 3 | 5 | 18 | 14 | 11 | 15 | 3 VTX-S | 3 VTX-SS | 3 VTX-B | 420 | 350 |
| | 1/4 | 1/8-27 | 7/16-20 | 4 | 5 | 18 | 16 | 11 | 18 | 4 VTX-S | 4 VTX-SS | 4 VTX-B | 420 | 350 |
| | 1/4 | 1/4-18 | 7/16-20 | 4 | 7 | 21 | 22 | 14 | 30 | 4-4 VTX-S | 4-4 VTX-SS | 4-4 VTX-B | 420 | 350 |
| | 5/16 | 1/8-27 | 1/2-20 | 6 | 5 | 20 | 16 | 13 | 22 | 5VMTXS | 5 VTX-SS | 5 VTX-B | 420 | 350 |
| 8 | 5/16 | 1/4-18 | 1/2-20 | 6 | 7 | 21 | 22 | 14 | 31 | 5-4 VTX-S | 5-4 VTX-SS | 5-4 VTX-B | 420 | 350 |
| | 3/8 | 1/4-16 | 9/16-18 | 8 | 7 | 21 | 22 | 14 | 27 | 6 VTX-S | 6 VTX-SS | 6 VTX-B | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | 1/8-27 | 9/16-18 | 8 | 5 | 21 | 17 | 14 | 23 | 6-2 VTX-S | 6-2 VTX-SS | 6-2 VTX-B | 420 | 350 |
| | 3/8 | 3/8-18 | 9/16-18 | 8 | 10 | 22 | 24 | 19 | 52 | 6-6 VTX-S | 6-6 VTX-SS | 6-6 VTX-B | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | 1/2-14 | 9/16-18 | 8 | 14 | 22 | 30 | 22 | 74 | 6-8VMTXS | 6-8 VTX-SS | 6-8 VTX-B | 420 | 350 |
| | 1/2 | 1/4-16 | 3/4-16 | 10 | 7 | 25 | 24 | 19 | 62 | 8-4 VTX-S | 8-4 VTX-SS | 8-4 VTX-B | 420 | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/8-18 | 3/4-16 | 10 | 10 | 25 | 24 | 19 | 61 | 8 VTX-S | 8 VTX-SS | 8 VTX-B | 420 | 350 |
| | 1/2 | 1/2-14 | 3/4-18 | 10 | 14 | 25 | 30 | 22 | 92 | 8-8 VTX-S | 8-8 VTX-SS | 8-8 VTX-B | 420 | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/4-14 | 3/4-18 | 10 | 18 | 26 | 31 | 27 | 144 | 8-12 VTX-S | 8-12 VTX-SS | 8-12 VTX-B | 280 | 280 |
| | 5/8 | 1/2-14 | 7/8-14 | 12 | 14 | 28 | 30 | 22 | 92 | 10 VTX-S | 10 VTX-SS | 10 VTX-B | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 3/8-18 | 7/8-14 | 12 | 10 | 28 | 25 | 22 | 94 | 10-6 VTX-S | 10-6 VTX-SS | 10-6 VTX-B | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 3/4-14 | 7/8-14 | 12 | 18 | 30 | 31 | 27 | 156 | 10-12VMTXS | 10-12 VTX-SS | | 280 | 280 |
| | 3/4 | 3/4-14 | 1 1/16-12 | 16 | 18 | 33 | 31 | 27 | 148 | 12 VTX-S | 12 VTX-SS | 12 VTX-B | 280 | 280 |
| 18, 20 | 3/4 | 1/2-14 | 1 1/16-12 | 16 | 14 | 36 | 31 | 27 | 144 | 12-8VMTXS | 12-8 VTX-SS | 12-8 VTX-B | 350 | 350 |
| | 3/4 | 1-11 1/2 | 1 1/16-12 | 16 | 24 | 36 | 38 | 33 | 169 | 12-16 VTX-S | 12-16 VTX-SS | 12-16 VTX-B | 210 | 210 |
| 22 | 7/8 | 3/4-14 | 1 3/16-12 | 18 | 18 | 35 | 32 | 33 | 197 | 14 VTX-S | 14 VTX-B | | 280 | 280 |
| | 1 | 1-11 1/2 | 1 5/16-12 | 22 | 24 | 37 | 38 | 33 | 239 | 16 VTX-S | 16 VTX-SS | 16 VTX-B | 210 | 210 |
| 25 | 1 | 3/4-14 | 1 5/16-12 | 22 | 18 | 37 | 33 | 33 | 213 | 16-12 VTX-S | 16-12 VTX-SS | 16-12 VTX-B | 280 | 280 |
| | 1 1/4 | 1 1/4-11 1/2 | 1 5/8-12 | 28 | 32 | 40 | 42 | 41 | 385 | 20VMTXS | 20 VTX-SS | 20 VTX-B | 170 | 170 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 1/2-11 1/2 | 1 7/8-12 | 33 | 38 | 45 | 45 | 48 | 495 | 24 VTX-S | 24 VTX-SS | 24 VTX-B | 170 | 170 |
| | 1 1/2 | 1 1/2-11 1/2 | 1 7/8-12 | 33 | 38 | 45 | 45 | 48 | 495 | 24 VTX-S | 24 VTX-SS | 24 VTX-B | 170 | 140 |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

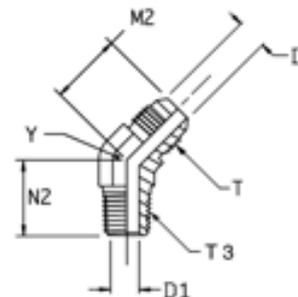
$$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$$

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

Для вариантов из латуни уменьшите давление на 35%.

V3MX Ввертной угловой фитинг 45°

Triple-Lok® 37° / Наруж. резьба BSPT (ISO 7)



| Наруж. диам. трубы | | Резьба BSPT T3 | Резьба UN/UNF-2A T | D мм | D1 мм | M2 мм | N2 мм | Y мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | PN (bar) |
|--------------------|-------|----------------|--------------------|------|-------|-------|-------|------|-------------------|-------------------|----------|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | |
| 6 | 1/4 | 1/8-27 | 7/16-20 | 4 | 5 | 18 | 16 | 11 | 18 | 4V3MXS | 315 |
| 6 | 1/4 | 1/4-18 | 7/16-20 | 4 | 7 | 21 | 22 | 14 | 30 | 4-4V3MXS | 315 |
| 8 | 5/16 | 1/8-27 | 1/2-20 | 6 | 5 | 20 | 16 | 13 | 22 | 5V3MXS | 315 |
| 8 | 5/16 | 1/4-18 | 1/2-20 | 6 | 7 | 21 | 22 | 14 | 31 | 5-4V3MXS | 315 |
| 10 | 3/8 | 1/4-16 | 9/16-18 | 8 | 7 | 21 | 22 | 14 | 27 | 6V3MXS | 315 |
| 10 | 3/8 | 3/8-18 | 9/16-18 | 8 | 10 | 22 | 24 | 19 | 52 | 6-6V3MXS | 315 |
| 10 | 3/8 | 1/2-14 | 9/16-18 | 8 | 14 | 22 | 30 | 22 | 74 | 6-8V3MXS | 315 |
| 12 | 1/2 | 3/8-18 | 3/4-16 | 10 | 10 | 25 | 24 | 19 | 61 | 8V3MXS | 315 |
| 12 | 1/2 | 1/2-14 | 3/4-16 | 10 | 14 | 25 | 30 | 22 | 92 | 8-8V3MXS | 315 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 1/2-14 | 7/8-14 | 12 | 14 | 28 | 30 | 22 | 92 | 10V3MXS | 315 |
| 18, 20 | 3/4 | 3/4-14 | 1 1/16-12 | 16 | 18 | 33 | 31 | 27 | 148 | 12V3MXS | 160 |
| 25 | 1 | 1-11 | 1 5/16-12 | 22 | 24 | 37 | 38 | 33 | 239 | 16V3MXS | 160 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 1/4-11 | 1 5/8-12 | 28 | 32 | 40 | 42 | 41 | 385 | 20V3MXS | 160 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1 1/2-11 | 1 7/8-12 | 33 | 38 | 45 | 45 | 48 | 495 | 24V3MXS | 160 |

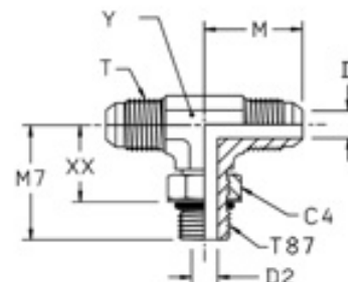
Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

PN (бар) = PN (МПа)
10

S87OMX Ввертной тройник

Triple-Lok® 37° / Наружная метрич. резьба Уплотн. кольцо (ISO 6149)



| Наруж. диам. трубы | | Резьба Метрич. T87 | Резьба UN/UNF-2A T | C4 мм | D мм | D2 мм | M мм | M7 мм | XX мм | Y мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | PN (bar) |
|--------------------|------|--------------------|--------------------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|-------------------|---------------------|----------|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 1/4 | M10 × 1,0 | 7/16-20 | 14 | 4 | 5 | 23 | 27 | 16 | 11 | 27 | 4M10S87OMXS | 420 |
| 8 | 5/16 | M12 × 1,5 | 1/2-20 | 17 | 6 | 6 | 24 | 31 | 19 | 13 | 42 | 5M12S87OMXS | 420 |
| 10 | 3/8 | M14 × 1,5 | 9/16-18 | 19 | 8 | 8 | 27 | 34 | 21 | 14 | 53 | 6M14S87OMXS | 420 |
| 12 | 1/2 | M16 × 1,5 | 3/4-16 | 22 | 10 | 9 | 32 | 38 | 24 | 19 | 113 | 8M16S87OMXS | 350 |
| 12 | 1/2 | M18 × 1,5 | 3/4-16 | 24 | 10 | 11 | 32 | 38 | 24 | 19 | 114 | 8M18S87OMXS | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | M18 × 1,5 | 7/8-14 | 24 | 12 | 11 | 37 | 42 | 28 | 22 | 174 | 10M18S87OMXS | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | M22 × 1,5 | 7/8-14 | 27 | 12 | 14 | 37 | 43 | 29 | 22 | 175 | 10M22S87OMXS | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | M22 × 1,5 | 1 1/16-12 | 27 | 16 | 14 | 42 | 45 | 32 | 27 | 295 | 12M22S87OMXS | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | M27 × 2,0 | 1 1/16-12 | 32 | 16 | 18 | 42 | 48 | 33 | 27 | 304 | 12M27S87OMXS | 350 |
| 25 | 1 | M27 × 2,0 | 1 5/16-12 | 32 | 22 | 18 | 46 | 53 | 36 | 33 | 491 | 16M27S87OMXS | 280 |
| 25 | 1 | M33 × 2,0 | 1 5/16-12 | 41 | 22 | 23 | 46 | 53 | 38 | 33 | 530 | 16M33S87OMXS | 280 |

Детали Triple-Lok® из стали, нерж. стали и латуни поставляются с уплотнителем из NBR в стандартной комплектации. Более подробная информация о других материалах уплотнителя на стр. K93.

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

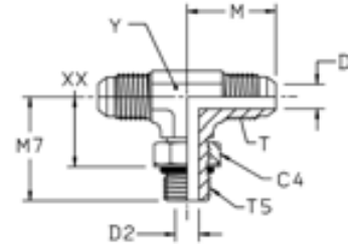
$$\frac{\text{PN (бар)}}{10} = \text{PN (МПа)}$$

K

S50MX Ввертной тройник

Triple-Lok® 37° / Наруж. резьба UNF Уплотн. кольцо (ISO 11926)

SAE 070429 MS51529



| Наруж. диам. трубы | | Резьба UN/UNF-2A T5 | Резьба UN/UNF-2A T | C4 мм | D мм | D2 мм | M мм | M7 мм | XX мм | Y мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|--------------------|-------|---------------------|--------------------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|-------------------|-------------------|-------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | 7/16-20 | 7/16-20 | 14 | 4 | 5 | 23 | 26 | 16 | 11 | 46 | 4S50MXS | 4 S50X-SS | 420 | 350 |
| 8 | 5/16 | 1/2-20 | 1/2-20 | 16 | 6 | 6 | 25 | 29 | 18 | 14 | 66 | 5 S50X-S | 5 S50X-SS | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | 9/16-18 | 9/16-18 | 17 | 8 | 8 | 27 | 32 | 21 | 14 | 76 | 6S50MXS | 6 S50X-SS | 420 | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/4-16 | 3/4-16 | 22 | 10 | 10 | 32 | 37 | 24 | 19 | 150 | 8S50MXS | 8 S50X-SS | 420 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 7/8-14 | 7/8-14 | 27 | 12 | 13 | 37 | 43 | 29 | 22 | 224 | 10S50MXS | 10 S50X-SS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 1 1/16-12 | 1 1/16-12 | 32 | 16 | 16 | 42 | 49 | 33 | 27 | 367 | 12 S50X-S | 12 S50X-SS | 350 | 350 |
| 25 | 1 | 1 5/16-12 | 1 5/16-12 | 38 | 22 | 22 | 46 | 52 | 36 | 33 | 506 | 16 S50X-S | 16 S50X-SS | 280 | 280 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 5/8-12 | 1 5/8-12 | 48 | 28 | 28 | 52 | 57 | 41 | 42 | 1053 | 20 S50X-S | 20 S50X-SS | 280 | 280 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1 7/8-12 | 1 7/8-12 | 55 | 34 | 34 | 59 | 61 | 44 | 48 | 1296 | 24 S50X-S | | 210 | — |
| | 2 | 2 1/2-12 | 2 1/2-12 | 70 | 45 | 45 | 78 | 73 | 57 | 66 | 2000 | 32 S50X-S | | 140 | — |

Детали Triple-Lok® из стали, нерж. стали и латуни поставляются с уплотнителем из NBR в стандартной комплектации. Более подробная информация о других материалах уплотнителя на стр. K93.

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

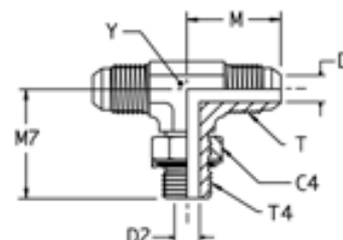
Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

$$\frac{\text{PN (бар)}}{10} = \text{PN (МПа)}$$

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

S40MX Ввертной тройник

Triple-Lok® 37° / Регулируемая резьба BSPP –
Уплотн. кольцо + стопорное кольцо (ISO 1179)



| Наруж. диам. трубы | | Резьба BSPP T4 | Резьба UN/UNF-2A T | C4 мм | D мм | D2 мм | M мм | M7 мм | Y мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|--------------------|-------|----------------|--------------------|-------|------|-------|------|-------|------|-------------------|--------------------|-------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | 1/8-28 | 7/16-20 | 14 | 4 | 4 | 23 | 27 | 11 | 47 | 4S40MXS | 4S40MXSS | 250 | 250 |
| 10 | 3/8 | 1/4-19 | 9/16-18 | 19 | 8 | 8 | 27 | 32 | 14 | 78 | 6S40MXS | 6S40MXSS | 250 | 200 |
| 12 | 1/2 | 3/8-19 | 3/4-16 | 22 | 10 | 10 | 32 | 37 | 19 | 154 | 8S40MXS | 8S40MXSS | 250 | 200 |
| 12 | 1/2 | 1/2-14 | 3/4-16 | 27 | 10 | 12 | 34 | 44 | 22 | 186 | 8-8-8S40MXS | 8-8-8S40MXSS | 250 | 200 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 1/2-14 | 7/8-14 | 27 | 12 | 12 | 37 | 43 | 22 | 231 | 10S40MXS | 10S40MXSS | 250 | 200 |
| 18, 20 | 3/4 | 3/4-14 | 1 1/16-12 | 36 | 16 | 16 | 42 | 50 | 27 | 379 | 12S40MXS | 12S40MXSS | 250 | 200 |
| 25 | 1 | 1-11 | 1 5/16-12 | 41 | 22 | 22 | 46 | 52 | 33 | 569 | 16S40MXS | 16S40MXSS | 250 | 200 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 1/4-11 | 1 5/8-12 | 50 | 28 | 28 | 52 | 57 | 41 | 1075 | 20S40MXS | 20S40MXSS | 210 | 160 |

Детали Triple-Lok® из стали, нерж. стали и латуни поставляются с уплотнителем из NBR в стандартной комплектации. Более подробная информация о других материалах уплотнителя на стр. K93.

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

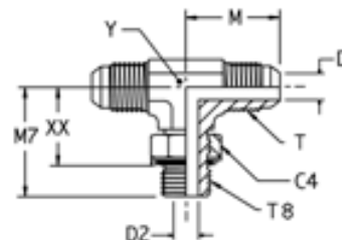
PN (бар) = PN (МПа)
10

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

K

S8OMX Ввертной тройник

Triple-Lok® 37° / Наружная метрич. резьба –
Уплотн. кольцо + стопорное кольцо



| Наруж. диам. трубы | | Резьба Метрич. T8 | Резьба UN/UNF-2A T | C4 мм | D мм | D2 мм | M мм | M7 мм | XX мм | Y мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | PN (бар) |
|--------------------|------|-------------------|--------------------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|-------------------|--------------------|----------|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 1/4 | M10 × 1,0 | 7/16-20 | 13 | 4 | 5 | 23 | 27 | 19 | 11 | 27 | 4M10S8OMXS | 250 |
| 8 | 5/16 | M12 × 1,5 | 1/2-20 | 17 | 6 | 6 | 24 | 31 | 21 | 13 | 42 | 5M12S8OMXS | 250 |
| 10 | 3/8 | M14 × 1,5 | 9/16-18 | 17 | 8 | 8 | 27 | 34 | 24 | 14 | 53 | 6M14S8OMXS | 250 |
| 12 | 1/2 | M16 × 1,5 | 3/4-16 | 19 | 10 | 9 | 32 | 38 | 28 | 19 | 95 | 8M16S8OMXS | 250 |
| 12 | 1/2 | M18 × 1,5 | 3/4-16 | 22 | 10 | 11 | 32 | 38 | 27 | 19 | 114 | 8M18S8OMXS | 250 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | M22 × 1,5 | 7/8-14 | 27 | 12 | 14 | 37 | 43 | 31 | 22 | 175 | 10M22S8OMXS | 250 |
| 18, 20 | 3/4 | M27 × 2,0 | 1 1/16-12 | 32 | 16 | 18 | 42 | 50 | 36 | 27 | 304 | 12M27S8OMXS | 175 |
| 25 | 1 | M33 × 2,0 | 1 5/16-12 | 38 | 22 | 23 | 46 | 53 | 39 | 33 | 491 | 16M33S8OMXS | 140 |

Детали Triple-Lok® из стали, нерж. стали и латуни поставляются с уплотнителем из NBR в стандартной комплектации. Более подробная информация о других материалах уплотнителя на стр. K93.

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

PN (бар) = PN (МПа)

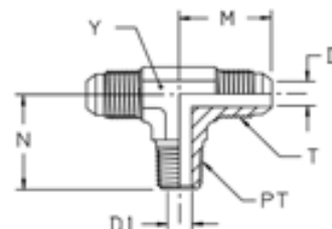
10

SMTX Ввертной тройник

Triple-Lok® 37° / Наруж. резьба NPTF* (SAE 476)

SAE 070425 MS51512

*Нерж. сталь = NPT для предотвращения задиrow



| Наруж. диам. трубы | | Резьба NPT/NPTF PT | Резьба UN/UNF-2A T | D мм | D1 мм | M мм | N мм | Y мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | Triple-Lok® Латунь | PN (бар) | |
|--------------------|-------|--------------------|--------------------|------|-------|------|------|------|-------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 3/16 | 1/8-27 | 3/8-24 | 3 | 5 | 21 | 18 | 11 | 25 | 3 STX-S | 3 STX-SS | 3 STX-B | 420 | 350 |
| | 1/4 | 1/8-27 | 7/16-20 | 4 | 5 | 23 | 20 | 11 | 31 | 4 STX-S | 4 STX-SS | 4 STX-B | 420 | 350 |
| | 1/4 | 1/4-18 | 7/16-20 | 4 | 7 | 27 | 28 | 14 | 49 | 4-4-4 STX-S | 4-4-4 STX-SS | 4-4-4 STX-B | 420 | 350 |
| | 5/16 | 1/8-27 | 1/2-20 | 6 | 5 | 24 | 20 | 14 | 37 | 5 STX-S | 5 STX-SS | 5 STX-B | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | 1/4-16 | 9/16-18 | 8 | 7 | 27 | 28 | 14 | 57 | 6SMTXS | 6 STX-SS | 6 STX-B | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | 3/8-18 | 9/16-18 | 8 | 10 | 29 | 31 | 19 | 77 | 6-6-6 STX-S | 6-6-6 STX-SS | 6-6-6 STX-B | 420 | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/8-18 | 3/4-16 | 10 | 10 | 32 | 31 | 19 | 113 | 8 STX-S | 8 STX-SS | 8 STX-B | 420 | 350 |
| 12 | 1/2 | 1/2-14 | 3/4-16 | 10 | 14 | 34 | 37 | 22 | 164 | 8-8-8 STX-S | 8-8-8 STX-SS | 8-8-8 STX-B | 420 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 1/2-14 | 7/8-14 | 12 | 14 | 37 | 37 | 22 | 173 | 10 STX-S | 10 STX-SS | 10 STX-B | 350 | 350 |
| | 3/4 | 3/4-14 | 1 1/16-12 | 16 | 18 | 42 | 40 | 27 | 272 | 12 STX-S | 12 STX-SS | 12 STX-B | 280 | 280 |
| 22 | 7/8 | 3/4-14 | 1 3/16-12 | 18 | 18 | 46 | 43 | 33 | 323 | 14 STX-S | 14 STX-SS | 14 STX-B | 280 | — |
| 25 | 1 | 1-11 1/2 | 1 5/16-12 | 21 | 24 | 46 | 50 | 33 | 413 | 16 STX-S | 16 STX-SS | 16 STX-B | 210 | 210 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 1/4-11 1/2 | 1 5/8-12 | 27 | 32 | 52 | 61 | 41 | 681 | 20 STX-S | 20 STX-SS | 20 STX-B | 170 | 170 |
| | 2 | 1 1/2-11 1/2 | 1 7/8-12 | 33 | 38 | 34 | 67 | 48 | 905 | 24 STX-S | 24 STX-SS | 24 STX-B | 170 | 170 |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

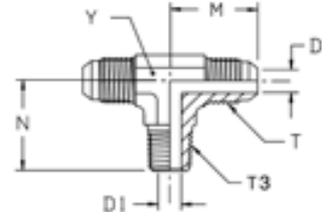
$$\frac{\text{PN (бар)}}{10} = \text{PN (МПа)}$$

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

Для вариантов из латуни уменьшите давление на 35%.

S3MX Вертной тройник

Triple-Lok® 37° / Наруж. резьба BSPT (ISO 7)



| Наруж. диам. трубы | | Резьба BSPT T3 | Резьба UN/UNF-2A T | D мм | D1 мм | M мм | N мм | Y мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|--------------------|------|----------------|--------------------|------|-------|------|------|------|-------------------|-------------------|-------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | 1/8-28 | 7/16-20 | 4 | 5 | 23 | 20 | 11 | 30 | 4S3MXS | 4S3MXSS | 315 | 315 |
| 10 | 3/8 | 1/4-19 | 9/16-18 | 8 | 7 | 27 | 28 | 14 | 55 | 6S3MXS | 6S3MXSS | 315 | 315 |
| 12 | 1/2 | 3/8-19 | 3/4-16 | 10 | 10 | 32 | 31 | 19 | 111 | 8S3MXS | 8S3MXSS | 315 | 315 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 1/2-14 | 7/8-14 | 12 | 14 | 37 | 37 | 22 | 169 | 10S3MXS | 10S3MXSS | 315 | 315 |
| 18, 20 | 3/4 | 3/4-14 | 1 1/16-12 | 16 | 18 | 42 | 40 | 27 | 267 | 12S3MXS | 12S3MXSS | 160 | 160 |
| 25 | 1 | 1-11 | 1 5/16-12 | 22 | 24 | 46 | 50 | 33 | 407 | 16S3MXS | 16S3MXSS | 160 | 160 |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

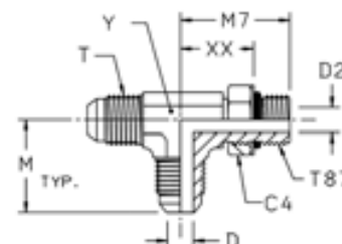
Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

PN (бар) = PN (МПа)
10

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

R87OMX Вертной проходной тройник

Triple-Lok® 37° / Наружная метрич. резьба – Уплотн. кольцо (ISO 6149)



| Наруж. диам. трубы | | Резьба Метрич. T87 | Резьба UN/UNF-2A T | C4 мм | D мм | D2 мм | M мм | M7 мм | XX мм | Y мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | PN (bar) |
|--------------------|------|--------------------|--------------------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|-------------------|---------------------|----------|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 1/4 | M10 × 1,0 | 7/16-20 | 14 | 4 | 5 | 23 | 27 | 16 | 11 | 27 | 4M10R87OMXS | 420 |
| 10 | 3/8 | M14 × 1,5 | 9/16-18 | 19 | 8 | 8 | 27 | 34 | 21 | 14 | 53 | 6M14R87OMXS | 420 |
| 10 | 3/8 | M18 × 1,5 | 9/16-18 | 24 | 8 | 11 | 29 | 38 | 24 | 19 | 90 | 6M18R87OMXS | 350 |
| 12 | 1/2 | M16 × 1,5 | 3/4-16 | 22 | 10 | 9 | 32 | 38 | 24 | 19 | 113 | 8M16R87OMXS | 350 |
| 12 | 1/2 | M18 × 1,5 | 3/4-16 | 24 | 10 | 11 | 32 | 37 | 24 | 19 | 114 | 8M18R87OMXS | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | M18 × 1,5 | 7/8-14 | 24 | 12 | 11 | 37 | 42 | 29 | 22 | 174 | 10M18R87OMXS | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | M22 × 1,5 | 7/8-14 | 27 | 12 | 14 | 37 | 43 | 29 | 22 | 175 | 10M22R87OMXS | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | M22 × 1,5 | 1 1/16-12 | 27 | 16 | 14 | 42 | 45 | 32 | 27 | 295 | 12M22R87OMXS | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | M27 × 2,0 | 1 1/16-12 | 32 | 16 | 18 | 42 | 51 | 33 | 27 | 315 | 12M27R87OMXS | 350 |
| 25 | 1 | M33 × 2,0 | 1 5/16-12 | 41 | 22 | 23 | 46 | 53 | 40 | 33 | 495 | 16M33R87OMXS | 280 |

Детали Triple-Lok® из стали, нерж. стали и латуни поставляются с уплотнителем из NBR в стандартной комплектации. Более подробная информация о других материалах уплотнителя на стр. K93.

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

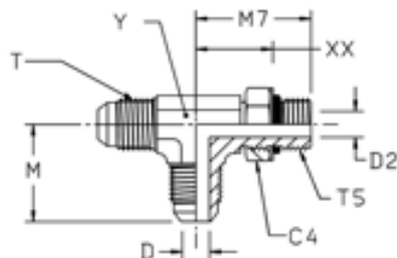
Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

$$\frac{\text{PN (бар)}}{10} = \text{PN (МПа)}$$



R50MX Ввертной проходной тройник

Triple-Lok® 37° / Наруж. резьба UNF – Уплотн. кольцо (ISO 11926)
SAE 070428 MS51530



| Наруж. диам. трубы | | Резьба UN/UNF-2A T5 | Резьба UN/UNF-2A T | C4 мм | D мм | D2 мм | M мм | M7 мм | XX мм | Y мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|--------------------|-------|---------------------|--------------------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|-------------------|-------------------|-------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | 7/16-20 | 7/16-20 | 14 | 4 | 4 | 23 | 26 | 16 | 11 | 46 | 4 R50X-S | 4 R50X-SS | 420 | 350 |
| 8 | 5/16 | 1/2-20 | 1/2-20 | 16 | 6 | 6 | 25 | 29 | 18 | 14 | 66 | 5 R50X-S | 5 R50X-SS | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | 9/16-18 | 9/16-18 | 17 | 8 | 8 | 27 | 32 | 21 | 14 | 76 | 6R50MXS | 6 R50X-SS | 420 | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/4-16 | 3/4-16 | 22 | 10 | 10 | 32 | 37 | 24 | 19 | 151 | 8R50MXS | 8 R50X-SS | 420 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 7/8-14 | 7/8-14 | 25 | 12 | 12 | 37 | 43 | 29 | 22 | 226 | 10 R50X-S | 10 R50X-SS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 1 1/16-12 | 1 1/16-12 | 32 | 16 | 16 | 42 | 49 | 33 | 27 | 372 | 12 R50X-S | 12 R50X-SS | 350 | 350 |
| 25 | 1 | 1 5/16-12 | 1 5/16-12 | 38 | 22 | 22 | 46 | 52 | 36 | 33 | 557 | 16 R50X-S | 16 R50X-SS | 280 | 280 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 5/8-12 | 1 5/8-12 | 48 | 28 | 28 | 52 | 57 | 41 | 41 | 1053 | 20 R50X-S | 20 R50X-SS | 280 | 280 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1 7/8-12 | 1 7/8-12 | 54 | 33 | 33 | 59 | 61 | 44 | 48 | 1296 | 24 R50X-S | 24 R50X-SS | 210 | 210 |
| | 2 | 2 1/2-12 | 2 1/2-12 | 70 | 45 | 45 | 78 | 73 | 57 | 66 | 2000 | 32 R50X-S | 32 R50X-SS | 140 | 140 |

Детали Triple-Lok® из стали, нерж. стали и латуни поставляются с уплотнителем из NBR в стандартной комплектации. Более подробная информация о других материалах уплотнителя на стр. K93.

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

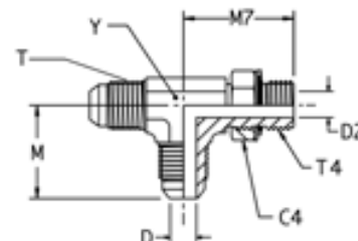
$$\frac{\text{PN (бар)}}{10} = \text{PN (МПа)}$$

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

R4OMX Вертной проходной тройник

Triple-Lok® 37° / Регулируемая резьба BSPP

Уплотн. кольцо + стопорное кольцо (ISO 1179)



| Наруж. диам. трубы | | Резьба BSPP T4 | Резьба UN/UNF-2A T | C4 мм | D мм | D2 мм | M мм | M7 мм | Y мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|--------------------|-------|----------------|--------------------|-------|------|-------|------|-------|------|-------------------|-------------------|-------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | 1/8-28 | 7/16-20 | 14 | 4 | 4 | 23 | 27 | 11 | 47 | 4R4OMXS | 4R4OMXSS | 250 | 200 |
| 10 | 3/8 | 1/4-19 | 9/16-18 | 19 | 8 | 8 | 27 | 32 | 14 | 78 | 6R4OMXS | 6R4OMXSS | 250 | 200 |
| 12 | 1/2 | 3/8-19 | 3/4-16 | 22 | 10 | 10 | 32 | 37 | 19 | 154 | 8R4OMXS | 8R4OMXSS | 250 | 200 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 1/2-14 | 7/8-14 | 27 | 12 | 12 | 37 | 43 | 22 | 231 | 10R4OMXS | 10R4OMXSS | 250 | 200 |
| 18, 20 | 3/4 | 3/4-14 | 1 1/16-12 | 36 | 16 | 16 | 42 | 50 | 27 | 379 | 12R4OMXS | 12R4OMXSS | 250 | 200 |
| 25 | 1 | 1-11 | 1 5/16-12 | 41 | 22 | 22 | 46 | 52 | 33 | 569 | 16R4OMXS | 16R4OMXSS | 250 | 200 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 1/4-11 | 1 5/8-12 | 50 | 28 | 28 | 52 | 57 | 41 | 1075 | 20R4OMXS | 20R4OMXSS | 210 | 160 |

Детали Triple-Lok® из стали, нерж. стали и латуни поставляются с уплотнителем из NBR в стандартной комплектации. Более подробная информация о других материалах уплотнителя на стр. K93.

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

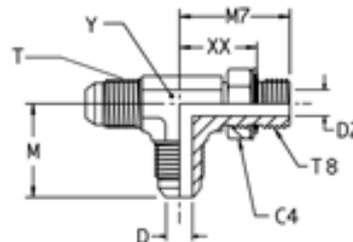
$$\frac{\text{PN (бар)}}{10} = \text{PN (МПа)}$$

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.



R8OMX Ввертной проходной тройник

Triple-Lok® 37° / Наруж. метрич. резьба – Уплотн. кольцо + стопор. кольцо



| Наруж. диам. трубы | | Резьба Метрич. T87 | Резьба UN/UNF-2A T | C4 мм | D мм | D2 мм | M мм | M7 мм | XX мм | Y мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | PN (бар) |
|--------------------|------|--------------------|--------------------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|-------------------|--------------------|----------|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 1/4 | M10 × 1,0 | 7/16-20 | 13 | 4 | 5 | 23 | 27 | 19 | 11 | 27 | 4M10R8OMXS | 250 |
| 8 | 5/16 | M12 × 1,5 | 1/2-20 | 17 | 6 | 6 | 24 | 31 | 21 | 13 | 42 | 5M12R8OMXS | 250 |
| 10 | 3/8 | M14 × 1,5 | 9/16-18 | 17 | 8 | 8 | 27 | 34 | 24 | 14 | 53 | 6M14R8OMXS | 250 |
| 12 | 1/2 | M16 × 1,5 | 3/4-16 | 19 | 10 | 9 | 32 | 38 | 28 | 19 | 95 | 8M16R8OMXS | 250 |
| 12 | 1/2 | M18 × 1,5 | 3/4-16 | 22 | 10 | 10 | 32 | 38 | 27 | 19 | 114 | 8M18R8OMXS | 250 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | M22 × 1,5 | 7/8-14 | 27 | 12 | 14 | 37 | 43 | 31 | 22 | 175 | 10M22R8OMXS | 250 |
| 18, 20 | 3/4 | M27 × 2,0 | 1 1/16-12 | 32 | 16 | 18 | 42 | 50 | 36 | 27 | 304 | 12M27R8OMXS | 175 |
| 25 | 1 | M33 × 2,0 | 1 5/16-12 | 38 | 22 | 23 | 46 | 53 | 39 | 33 | 491 | 16M33R8OMXS | 140 |

Детали Triple-Lok® из стали, нерж. стали и латуни поставляются с уплотнителем из NBR в стандартной комплектации. Более подробная информация о других материалах уплотнителя на стр. K93.

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

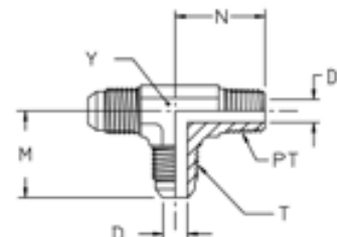
PN (бар) = PN (МПа)
10

RMTX Вертной проходной тройник

Triple-Lok® 37° / Наруж. резьба NPTF* (SAE 476)

SAE 070424 MS51511

*Нерж. сталь = NPT для предотвращения задиrow



| Наруж. диам. трубы | | Резьба NPT/NPTF PT | Резьба UN/UNF-2A T | D мм | D1 мм | M мм | N мм | Y мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | Triple-Lok® Латунь | PN (бар) | |
|--------------------|-------|--------------------|--------------------|------|-------|------|------|------|-------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 3/16 | 1/8-27 | 3/8-24 | 3 | 5 | 21 | 18 | 11 | 25 | 3 RTX-S | 3 RTX-SS | | 420 | 350 |
| | 1/4 | 1/8-27 | 7/16-20 | 4 | 5 | 23 | 20 | 11 | 31 | 4 RTX-S | 4 RTX-SS | 4 RTX-B | 420 | 350 |
| | 1/4 | 1/4-18 | 7/16-20 | 4 | 7 | 27 | 28 | 14 | 49 | 4-4-4 RTX-S | 4-4-4 RTX-SS | 4-4-4 RTX-B | 420 | 350 |
| | 5/16 | 1/8-27 | 1/2-20 | 6 | 5 | 25 | 21 | 14 | 37 | 5 RTX-S | 5 RTX-SS | 5 RTX-B | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | 1/4-16 | 9/16-18 | 8 | 7 | 27 | 28 | 14 | 57 | 6 RTX-S | 6 RTX-SS | 6 RTX-B | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | 3/8-18 | 9/16-18 | 8 | 10 | 29 | 31 | 19 | 77 | 6-6-6 RTX-S | 6-6-6 RTX-SS | 6-6-6 RTX-B | 420 | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/8-18 | 3/4-16 | 10 | 10 | 32 | 31 | 19 | 109 | 8 RTX-S | 8 RTX-SS | 8 RTX-B | 420 | 350 |
| 12 | 1/2 | 1/2-14 | 3/4-16 | 10 | 14 | 34 | 37 | 22 | 163 | 8-8-8RMTXS | 8-8-8 RTX-SS | 8-8-8 RTX-B | 420 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 1/2-14 | 7/8-14 | 12 | 14 | 37 | 37 | 22 | 172 | 10 RTX-S | 10 RTX-SS | 10 RTX-B | 350 | 350 |
| | 3/4 | 3/4-14 | 1 1/16-12 | 16 | 18 | 42 | 40 | 27 | 268 | 12 RTX-S | 12 RTX-SS | 12 RTX-B | 280 | 280 |
| 22 | 7/8 | 3/4-14 | 1 3/16-12 | 18 | 18 | 46 | 43 | 33 | 323 | 14 RTX-S | | | 280 | — |
| 25 | 1 | 1-11 1/2 | 1 5/16-12 | 21 | 24 | 46 | 50 | 33 | 413 | 16 RTX-S | 16 RTX-SS | 16 RTX-B | 210 | 210 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 1/4-11 1/2 | 1 5/8-12 | 27 | 32 | 52 | 61 | 41 | 681 | 20 RTX-S | 20 RTX-SS | 20 RTX-B | 170 | 170 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1 1/2-11 1/2 | 1 7/8-12 | 33 | 38 | 59 | 67 | 48 | 905 | 24 RTX-S | 24 RTX-SS | | 170 | 140 |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

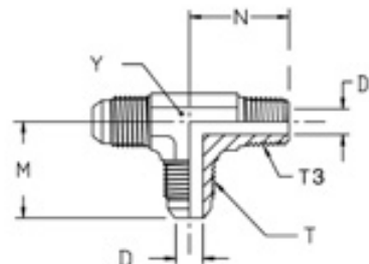
$$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$$

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

Для вариантов из латуни уменьшите давление на 35%.

R3MX Вертной проходной тройник

Triple-Lok® 37° / Наруж. резьба BSPT (ISO 7)



| Наруж. диам. трубы | | Резьба BSPT T3 | Резьба UN/UNF-2A T | D мм | D1 мм | M мм | N мм | Y мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|--------------------|------|----------------|--------------------|------|-------|------|------|------|-------------------|-------------------|-------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | 1/8-28 | 7/16-20 | 4 | 5 | 23 | 20 | 11 | 30 | 4R3MXS | 4R3MXSS | 315 | 315 |
| 8 | 5/16 | 1/8-28 | 1/2-20 | 6 | 5 | 24 | 20 | 13 | 36 | 5R3MXS | 5R3MXSS | 315 | 315 |
| 10 | 3/8 | 1/4-19 | 9/16-18 | 8 | 7 | 27 | 28 | 14 | 55 | 6R3MXS | 6R3MXSS | 315 | 315 |
| 12 | 1/2 | 3/8-19 | 3/4-16 | 10 | 10 | 32 | 31 | 19 | 107 | 8R3MXS | 8R3MXSS | 315 | 315 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 1/2-14 | 7/8-14 | 12 | 14 | 37 | 37 | 22 | 170 | 10R3MXS | 10R3MXSS | 315 | 315 |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

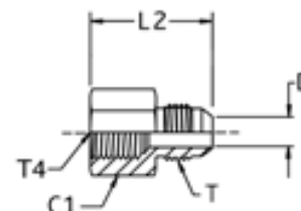
Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

G4MX Переходник

Triple-Lok® 37° / Внутренняя резьба BSPP (ISO 1179-1)



| Наруж. диам. трубы | | Резьба BSPP T4 | Резьба UN/UNF-2A T | C1 мм | D мм | L2 мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|--------------------|-------|----------------|--------------------|-------|------|-------|-------------------|-------------------|-------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | 1/8-28 | 7/16-20 | 16 | 4 | 30 | 15 | 4G4MXS | 4G4MXSS | 315 | 315 |
| 6 | 1/4 | 1/4-19 | 7/16-20 | 19 | 4 | 35 | 42 | 4-4G4MXS | 4-4G4MXSS | 400 | 350 |
| 8 | 5/16 | 1/8-28 | 1/2-20 | 16 | 6 | 30 | 22 | 5G4MXS | 5G4MXSS | 315 | 315 |
| 8 | 5/16 | 1/4-19 | 1/2-20 | 19 | 6 | 35 | 40 | 5-4G4MXS | 5-4G4MXSS | 400 | 350 |
| 10 | 3/8 | 1/4-19 | 9/16-18 | 19 | 8 | 36 | 40 | 6G4MXS | 6G4MXSS | 400 | 350 |
| 10 | 3/8 | 3/8-19 | 9/16-18 | 22 | 8 | 37 | 50 | 6-6G4MXS | 6-6G4MXSS | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/8-19 | 3/4-16 | 22 | 10 | 40 | 64 | 8G4MXS | 8G4MXSS | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | 1/2-14 | 3/4-16 | 30 | 10 | 46 | 116 | 8-8G4MXS | 8-8G4MXSS | 400 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 1/2-14 | 7/8-14 | 30 | 12 | 48 | 121 | 10G4MXS | 10G4MXSS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 3/4-14 | 1 1/16-12 | 36 | 16 | 52 | 188 | 12G4MXS | 12G4MXSS | 315 | 315 |
| 25 | 1 | 1 1/11 | 1 5/16-12 | 46 | 22 | 60 | 340 | 16G4MXS | 16G4MXSS | 280 | 280 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 1/4-11 | 1 5/8-12 | 50 | 28 | 63 | 438 | 20G4MXS | 20G4MXSS | 210 | 210 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1 1/2-11 | 1 7/8-12 | 55 | 33 | 67 | 526 | 24G4MXS | 24G4MXSS | 140 | 140 |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

$$\frac{\text{PN (бар)}}{10} = \text{PN (МПа)}$$

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

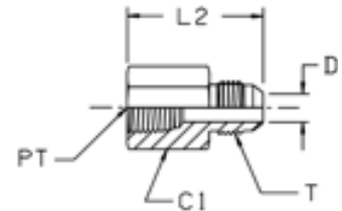
K

GMTX Переходник

Triple-Lok® 37° / Внутренняя резьба NPTF* (SAE J476)

SAE 070103 MS51503

*Нерж. сталь = NPT для предотвращения задиrow



| Наруж. диам. трубы | | Резьба NPT/NPTF PT | Резьба UN/UNF-2A T | C1 мм | D мм | L2 мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|--------------------|-------|--------------------|--------------------|-------|------|-------|-------------------|--------------------|-------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | 1/8-27 | 7/16-20 | 14 | 4 | 30 | 42 | 4 GTX-S | 4GMTXSS | 420 | 350 |
| 6 | 1/4 | 1/4-18 | 7/16-20 | 19 | 4 | 36 | 40 | 4-4GMTXS | 4-4GMTXSS | 420 | 350 |
| 6 | 1/4 | 3/8-18 | 7/16-20 | 22 | 5 | 37 | 40 | 4-6 GTX-S | 4-6GMTXSS | 420 | 350 |
| 6 | 1/4 | 1/2-14 | 7/16-20 | 29 | 5 | 37 | 42 | 4-8 GTX-S | 4-8GMTXSS | 350 | 350 |
| 8 | 5/16 | 1/8-27 | 1/2-20 | 14 | 6 | 30 | 40 | 5 GTX-S | 5GMTXSS | 420 | 350 |
| 8 | 5/16 | 1/4-18 | 1/2-20 | 19 | 6 | 35 | 42 | 5-4 GTX-S | 5-4GMTXSS | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | 1/4-18 | 9/16-18 | 19 | 8 | 36 | 40 | 6GMTXS | 6GMTXSS | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | 3/8-18 | 9/16-18 | 22 | 8 | 37 | 62 | 6-6 GTX-S | 6-6GMTXSS | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | 1/2-14 | 9/16-18 | 29 | 8 | 45 | 90 | 6-8 GTX-S | 6-8GMTXSS | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/8-18 | 3/4-16 | 22 | 10 | 40 | 45 | 8 GTX-S | 8GMTXSS | 420 | 350 |
| 12 | 1/2 | 1/4-18 | 3/4-16 | 21 | 10 | 36 | 80 | 8-4 GTX-S | 8-4GMTXSS | 420 | 350 |
| 12 | 1/2 | 1/2-14 | 3/4-16 | 29 | 10 | 46 | 116 | 8-8 GTX-S | 8-8GMTXSS | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/4-14 | 3/4-16 | 35 | 10 | 48 | 150 | 8-12 GTX-S | 8-12GMTXSS | 280 | 280 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 1/2-14 | 7/8-14 | 29 | 12 | 48 | 121 | 10 GTX-S | 10GMTXSS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 3/4-14 | 7/8-14 | 35 | 13 | 51 | 182 | 10-12 GTX-S | 10-12GMTXSS | 280 | 280 |
| 18, 20 | 3/4 | 3/4-14 | 1 1/16-12 | 35 | 16 | 52 | 188 | 12 GTX-S | 12GMTXSS | 280 | 280 |
| 18, 20 | 3/4 | 1/2-14 | 1 1/16-12 | 29 | 16 | 49 | 133 | 12-8 GTX-S | 12-8GMTXSS | 350 | 350 |
| 22 | 7/8 | 3/4-14 | 1 3/16-12 | 35 | 18 | 52 | 201 | 14 GTX-S | 14GMTXSS | 210 | 210 |
| 25 | 1 | 1-11 1/2 | 1 5/16-12 | 41 | 22 | 59 | 280 | 16 GTX-S | 16GMTXSS | 210 | 210 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 1/4-11 1/2 | 1 5/8-12 | 51 | 27 | 63 | 408 | 20 GTX-S | 20GMTXSS | 170 | 170 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1 1/2-11 1/2 | 1 7/8-12 | 60 | 33 | 67 | 370 | 24 GTX-S | 24GMTXSS | 140 | 140 |
| | 2 | 2-11 1/2 | 2 1/2-12 | 73 | 44 | 75 | 1262 | 32 GTX-S | 32GMTXSS | 140 | — |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

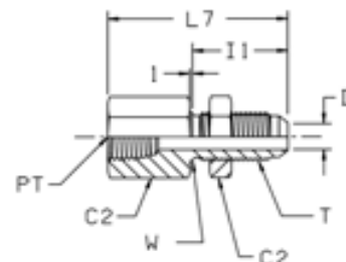
$$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$$

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

WGMTX Переборочный переходник

Triple-Lok® 37° / Внутренняя резьба NPTF* (SAE J476)

*Нерж. сталь = NPT для предотвращения задиrow



| Наруж. диам. трубы | | Резьба NPT/NPTF PT | Резьба UN/UNF-2A T | C2 мм | D мм | I1 мм | L7 мм | W мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|--------------------|------|--------------------|--------------------|-------|------|-------|-------|------|-------------------|-----------------------|-------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | 1/8-27 | 7/16-20 | 17 | 4 | 31 | 47 | 11 | 42 | 4 WGTX-WLN-S | 4WGMTXWLNMS | 420 | 350 |
| 6 | 1/4 | 1/4-18 | 7/16-20 | 19 | 4 | 34 | 54 | 11 | 62 | 4-4 WGTX-WLN-S | 4-4WGMTXWLNMS | 420 | 350 |
| 10 | 3/8 | 1/4-18 | 9/16-18 | 21 | 8 | 33 | 52 | 14 | 72 | 6 WGTX-WLN-S | 6WGMTXWLNMS | 420 | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/8-18 | 3/4-16 | 25 | 10 | 37 | 59 | 19 | 117 | 8 WGTX-WLN-S | 8WGMTXWLNMS | 420 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 1/2-14 | 7/8-14 | 29 | 12 | 40 | 68 | 22 | 179 | 10 WGTX-WLN-S | 10WGMTXWLNMS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 3/4-14 | 1 1/16-12 | 35 | 16 | 45 | 74 | 27 | 284 | 12 WGTX-WLN-S | 12WGMTXWLNMS | 280 | 280 |
| 25 | 1 | 1-11 1/2 | 1 5/16-12 | 41 | 21 | 45 | 79 | 33 | 415 | 16 WGTX-WLN-S | 16WGMTXWLNMS | 210 | 210 |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

Для заказа варианта с контргайкой удалите суффикс "WLNМ" (например, 10 WGTX)

$$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$$

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

**Макс. толщина стенки переборки**

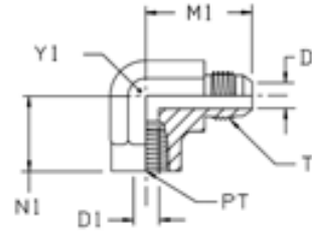
| Типоразмер | Наруж. диам. трубы | | Переборочный переходник прямой Макс. толщина мм | Переборочный переходник фасонный Макс. толщина мм |
|------------|--------------------|---------|---|---|
| | дюйм | метрич. | | |
| 4 | 1/4 | 6 | 8,4 | 5,3 |
| 5 | 5/16 | 8 | 8,4 | 5,3 |
| 6 | 3/8 | 10 | 10,7 | 7,1 |
| 8 | 1/2 | 12 | 11,2 | 8,4 |
| 10 | 5/8 | 14-16 | 10,9 | 8,1 |
| 12 | 3/4 | 18-20 | 11,2 | 8,6 |
| 14 | 7/8 | | 10,4 | 7,9 |
| 16 | 1 | 22-25 | 9,9 | 7,4 |
| 20 | 1 1/4 | 28-32 | 10,2 | 7,4 |
| 24 | 1 1/2 | 35-38 | 7,1 | — |
| 32 | 2 | | 7,1 | — |

DMTX Угловой фитинг с внутренней резьбой

Triple-Lok® 37° / Внутренняя резьба NPTF* (SAE J476)

SAE 070203 MS51506

*Нерж. сталь = NPT для предотвращения задиrow



| Наруж. диам. трубы | | Резьба NPT/NPTF PT | Резьба UN/UNF-2A T | D мм | D1 мм | M1 мм | N1 мм | Y1 мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | Triple-Lok® Латунь | PN (бар) | |
|--------------------|-------|--------------------|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------------------|-------------------|-------------------------|--------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | 1/8-27 | 7/16-20 | 4 | 8 | 27 | 17 | 14 | 33 | 4 DTX-S | 4 DTX-SS | 4 DTX-B | 350 | 350 |
| 6 | 1/4 | 1/4-18 | 7/16-20 | 4 | 11 | 31 | 22 | 19 | 70 | 4-4 DTX-S | 4-4 DTX-SS | 4-4 DTX-B | 350 | 350 |
| 8 | 5/16 | 1/8-27 | 1/2-20 | 6 | 8 | 27 | 17 | 14 | 33 | 5 DTX-S | 5 DTX-SS | 5 DTX-B | 350 | 350 |
| 8 | 5/16 | 1/4-18 | 1/2-20 | 6 | 11 | 29 | 22 | 19 | 67 | 5-4 DTX-S | 5-4 DTX-SS | 5-4 DTX-B | 350 | 350 |
| 10 | 3/8 | 1/4-18 | 9/16-18 | 8 | 11 | 31 | 22 | 19 | 67 | 6 DTX-S | 6 DTX-SS | 6 DTX-B | 350 | 350 |
| 10 | 3/8 | 1/8-27 | 9/16-18 | 8 | 8 | 31 | 17 | 14 | 39 | 6-2 DTX-S | 6-2 DTX-SS | 6-2 DTX-B | 350 | 350 |
| 10 | 3/8 | 3/8-18 | 9/16-18 | 8 | 14 | 33 | 26 | 22 | 103 | 6-6 DTX-S | 6-6 DTX-SS | 6-6 DTX-B | 310 | 310 |
| 12 | 1/2 | 3/8-18 | 3/4-16 | 10 | 14 | 36 | 26 | 22 | 115 | 8 DTX-S | 8 DTX-SS | 8 DTX-B | 310 | 310 |
| 12 | 1/2 | 1/4-18 | 3/4-16 | 10 | 11 | 36 | 26 | 19 | 190 | 8-4 DTX-S | 8-4 DTX-SS | 8-4 DTX-B | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | 1/2-14 | 3/4-16 | 10 | 18 | 39 | 31 | 27 | 178 | 8-8 DTX-S | 8-8 DTX-SS | 8-8 DTX-B | 210 | 210 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 1/2-14 | 7/8-14 | 12 | 18 | 42 | 31 | 27 | 180 | 10 DTX-S | 10 DTX-SS | 10 DTX-B | 210 | 210 |
| 18, 20 | 3/4 | 3/4-14 | 1 1/16-12 | 16 | 23 | 48 | 35 | 33 | 315 | 12 DTX-S | 12 DTX-SS | 12 DTX-B | 210 | 210 |
| 18, 20 | 3/4 | 1/2-14 | 1 1/16-12 | 16 | 18 | 48 | 34 | 27 | 175 | 12-8 DTX-S | 12-8 DTX-SS | 12-8 DTX-B | 210 | 210 |
| 22 | 7/8 | 3/4-14 | 1 3/16-12 | 18 | 23 | 47 | 36 | 33 | 285 | 14 DTX-S | 14 DTX-SS | | 125 | 125 |
| 25 | 1 | 1-11 1/2 | 1 5/16-12 | 21 | 29 | 55 | 41 | 41 | 506 | 16 DTX-S | 16 DTX-SS | 16 DTX-B | 125 | 125 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 1/4-11 1/2 | 1 5/8-12 | 27 | 37 | 59 | 43 | 48 | 619 | 20 DTX-S | 20 DTX-SS | 20 DTX-B | 100 | 100 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1 1/2-11 1/2 | 1 7/8-12 | 33 | 43 | 73 | 53 | 64 | 1725 | 24 DTX-S | 24 DTX-SS | | 100 | 100 |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

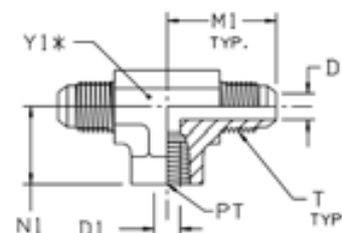
Для вариантов из латуни уменьшите давление на 35%.

ОТХ Тройник-ответвитель с внутр. резьбой

Triple-Lok® 37° / Внутренняя резьба NPTF* (SAE J476)

SAE 070427 MS51513

*Нерж. сталь = NPT для предотвращения задиrow



| Наруж. диам. трубы | | Резьба NPT/NPTF PT | Резьба UN/UNF-2A T | D мм | D1 мм | M1 мм | N1 мм | Y1 мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | Triple-Lok® Латунь | PN (бар) | |
|--------------------|-------|--------------------|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | 1/8-27 | 7/16-20 | 4 | 8 | 27 | 17 | 14 | 53 | 4 ОТХ-S | 4 ОТХ-SS | 4 ОТХ-B | 350 | 350 |
| 6 | 1/4 | 1/4-18 | 7/16-20 | 4 | 11 | 29 | 22 | 19 | 90 | 4-4-4 ОТХ-S | 4-4-4 ОТХ-SS | 4-4-4 ОТХ-B | 350 | 350 |
| 8 | 5/16 | 1/8-27 | 1/2-20 | 6 | 8 | 27 | 17 | 14 | 53 | 5 ОТХ-S | 5 ОТХ-SS | 5 ОТХ-B | 350 | 350 |
| 10 | 3/8 | 1/4-18 | 9/16-18 | 8 | 11 | 32 | 22 | 19 | 98 | 6 ОТХ-S | 6 ОТХ-SS | 6 ОТХ-B | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/8-18 | 3/4-16 | 10 | 14 | 36 | 26 | 22 | 145 | 8 ОТХ-S | 8 ОТХ-SS | 8 ОТХ-B | 310 | 310 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 1/2-14 | 7/8-14 | 12 | 18 | 42 | 32 | 27 | 240 | 10 ОТХ-S | 10 ОТХ-SS | 10 ОТХ-B | 210 | 210 |
| 18, 20 | 3/4 | 3/4-14 | 1 1/16-12 | 16 | 23 | 48 | 35 | 33 | 390 | 12 ОТХ-S | 12 ОТХ-SS | 12 ОТХ-B | 210 | 210 |
| 25 | 1 | 1-11 1/2 | 1 5/16-12 | 21 | 29 | 55 | 41 | 41 | 745 | 16 ОТХ-S | 16 ОТХ-SS | 16 ОТХ-B | 125 | 125 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 1/4-11 1/2 | 1 5/8-12 | 27 | 37 | 59 | 43 | 48 | 930 | 20 ОТХ-S | 20 ОТХ-SS | | 100 | 100 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1 1/2-11 1/2 | 1 7/8-12 | 33 | 43 | 73 | 53 | 64 | 2255 | 24 ОТХ-S | 24 ОТХ-SS | | 100 | 100 |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

$$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$$

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

Для вариантов из латуни уменьшите давление на 35%.

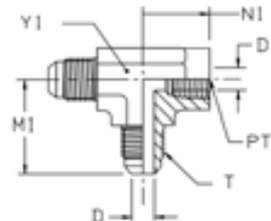


MTX Тройник проходной с внутр. резьбой

Triple-Lok® 37° / Внутренняя резьба NPTF* (SAE J476)

SAE 070426 MS51514

*Нерж. сталь = NPT для предотвращения задиrow



| Наруж. диам. трубы | | Резьба NPT/NPTF PT | Резьба UN/UNF-2A T | D мм | D1 мм | M1 мм | N1 мм | Y1 мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | Triple-Lok® Латунь | PN (бар) | |
|--------------------|-------|--------------------|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | 1/8-27 | 7/16-20 | 4 | 8 | 27 | 17 | 14 | 45 | 4 MTX-S | 4 MTX-SS | 4 MTX-B | 350 | 350 |
| 6 | 1/4 | 1/4-18 | 7/16-20 | 4 | 11 | 29 | 22 | 19 | 10 | 4-4-4 MTX-S | 4-4-4 MTX-SS | 4-4-4 MTX-B | 350 | 350 |
| 10 | 3/8 | 1/4-18 | 9/16-18 | 8 | 11 | 32 | 22 | 19 | 88 | 6 MTX-S | 6 MTX-SS | 6 MTX-B | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/8-18 | 3/4-16 | 10 | 14 | 36 | 26 | 22 | 125 | 8 MTX-S | 8 MTX-SS | 8 MTX-B | 310 | 310 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 1/2-14 | 7/8-14 | 12 | 18 | 42 | 32 | 27 | 210 | 10 MTX-S | 10 MTX-SS | 10 MTX-B | 210 | 210 |
| 18, 20 | 3/4 | 3/4-14 | 1 1/16-12 | 16 | 23 | 48 | 35 | 33 | 280 | 12 MTX-S | 12 MTX-SS | 12 MTX-B | 210 | 210 |
| 22 | 7/8 | 3/4-14 | 1 3/16-12 | 18 | 23 | 47 | 36 | 33 | 446 | 14 MTX-S | | | 210 | — |
| 25 | 1 | 1-11 1/2 | 1 5/16-12 | 21 | 29 | 55 | 41 | 41 | 620 | 16 MTX-S | 16 MTX-SS | | 125 | 125 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 1/4-11 1/2 | 1 5/8-12 | 27 | 37 | 59 | 43 | 48 | 805 | 20 MTX-S | 20 MTX-SS | | 100 | 100 |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$

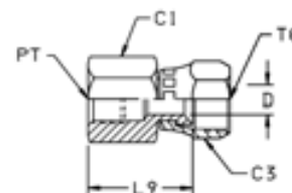
Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

Для вариантов из латуни уменьшите давление на 35%.

G6X Соединитель со стяжной гайкой

Triple-Lok® 37° / Внутренняя резьба NPTF* (SAE J476)

*Нерж. сталь = NPT для предотвращения задиrow



| Наруж. диам. трубы | | Резьба NPT/NPTF PT | Резьба UN/UNF-2B T6 | C1 мм | C3 мм | D мм | L9 мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|--------------------|-------|--------------------|---------------------|-------|-------|------|-------|-------------------|-------------------|-------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | 1/8-27 | 7/16-20 | 14 | 14 | 5 | 23 | 29 | 4 G6X-S | 4 G6X-SS | 420 | 420 |
| 6 | 1/4 | 1/4-18 | 7/16-20 | 19 | 14 | 5 | 27 | 33 | 4-4 G6X-S | 4-4 G6X-SS | 420 | 420 |
| 10 | 3/8 | 1/4-18 | 9/16-18 | 19 | 17 | 8 | 27 | 38 | 6 G6X-S | 6 G6X-SS | 350 | 350 |
| 10 | 3/8 | 3/8-18 | 9/16-18 | 22 | 17 | 7 | 30 | 45 | 6-6 G6X-S | 6-6 G6X-SS | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/8-18 | 3/4-16 | 22 | 22 | 10 | 31 | 47 | 8 G6X-S | 8 G6X-SS | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | 1/2-14 | 3/4-16 | 29 | 22 | 10 | 38 | 99 | 8-8 G6X-S | 8-8 G6X-SS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 1/2-14 | 7/8-14 | 29 | 25 | 12 | 37 | 99 | 10 G6X-S | 10 G6X-SS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 3/4-14 | 1 1/16-12 | 35 | 32 | 16 | 38 | 147 | 12 G6X-S | 12 G6X-SS | 280 | 280 |
| 25 | 1 | 1-11 1/2 | 1 5/16-12 | 41 | 38 | 21 | 47 | 248 | 16 G6X-S | 16 G6X-SS | 210 | 210 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 1/4-11 1/2 | 1 5/8-12 | 50 | 50 | 28 | 55 | 370 | 20 G6X-S | 20 G6X-SS | 170 | 170 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1 1/2-12 1/2 | 1 7/8-12 | 60 | 58 | 34 | 57 | 510 | 24 G6X-S | 24 G6X-SS | 140 | 140 |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

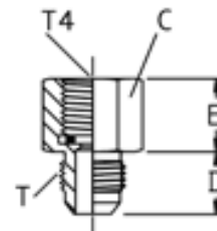
$$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$$

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.



G4MXMO Переходник для манометра

Triple-Lok® 37° / Внутренняя резьба BSPP для датчиков (ISO 1179-1)



| Наруж. диам. трубы | | Резьба BSPP T4 | Резьба UN/UNF-2A T | D мм | E мм | C мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|--------------------|------|----------------|--------------------|------|------|------|-------------------|-------------------|-------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | 1/4-19 | 7/16-20 | 14 | 17 | 17 | 86 | 4-4G4MXSMO | 4-4G4MXSSMO | 350 | 350 |
| 6 | 1/4 | 1/2-14 | 7/16-20 | 14 | 27 | 27 | 246 | 4-8G4MXSMO | 4-8G4MXSSMO | 315 | 315 |
| 8 | 5/16 | 1/4-19 | 1/2-20 | 14 | 14 | 17 | 49 | 5-4G4MXSMO | 5-4G4MXSSMO | 350 | 350 |
| 8 | 5/16 | 1/2-14 | 1/2-20 | 14 | 27 | 27 | 246 | 5-8G4MXSMO | 5-8G4MXSSMO | 315 | 315 |
| 10 | 3/8 | 1/4-19 | 9/16-18 | 14 | 14 | 17 | 49 | 6G4MXSMO | 6G4MXSSMO | 350 | 350 |
| 10 | 3/8 | 1/2-14 | 9/16-18 | 14 | 21 | 27 | 239 | 6-8G4MXSMO | 6-8G4MXSSMO | 315 | 315 |
| 12 | 1/2 | 1/4-19 | 3/4-16 | 17 | 14 | 19 | 74 | 8-4G4MXSMO | 8-4G4MXSSMO | 400 | 350 |
| 12 | 1/2 | 1/2-14 | 3/4-16 | 17 | 21 | 27 | 263 | 8-8G4MXSMO | 8-8G4MXSSMO | 315 | 315 |

Детали Triple-Lok® из стали, нерж. стали и латуни поставляются с уплотнителем из NBR в стандартной комплектации. Более подробная информация о других материалах уплотнителя на стр. K93.

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

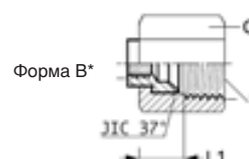
Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

PN (бар)
10 = PN (МПа)

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

ТТ4МХ Переходник для контрольных точек

Triple-Lok® 37° / Внутренняя резьба BSPP (ISO 1179-1)
для контрольных точек ЕМАЗ



* Форма В собирается с гайкой
ВМТХ / ВТХ (не входит в комплект).

| Наруж. диам. трубы Т | | Резьба BSPP | Резьба UN/UNF-2B Т | Форма | L мм | L1 мм | C мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|-------------------------|-------|-------------|-----------------------|-------|---------|----------|---------|-------------------------|----------------------|----------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | 1/4-19 | 7/16-20 | A | 29 | - | 19 | 42 | 4TT4MXS | 4TT4MXSS | 400 | 350 |
| 8 | 5/16 | 1/4-19 | 1/2-20 | A | 29 | - | 19 | 46 | 5TT4MXS | 5TT4MXSS | 400 | 350 |
| 10 | 3/8 | 1/4-19 | 9/16-18 | A | 29 | - | 19 | 43 | 6TT4MXS | 6TT4MXSS | 400 | 350 |
| 12 | 1/2 | 1/4-19 | 3/4-16 | A | 32 | - | 22 | 62 | 8TT4MXS | 8TT4MXSS | 400 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 1/4-19 | 7/8-14 | A | 32 | - | 27 | 102 | 10TT4MXS | 10TT4MXSS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 1/4-19 | 1 1/16-12 | B | - | 13 | 32 | 42 | 12TT4XS | 12TT4MXSS | 350 | 350 |
| 25 | 1 | 1/4-19 | 1 5/16-12 | B | - | 13 | 41 | 56 | 16TT4XS | 16TT4MXSS | 280 | 280 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1/4-19 | 1 5/8-12 | B | - | 15 | 50 | 98 | 20TT4XS | 20TT4MXSS | 280 | 210 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1/4-19 | 1 7/8-12 | B | - | 18 | 60 | 185 | 24TT4XS | 24TT4MXSS | 210 | 210 |

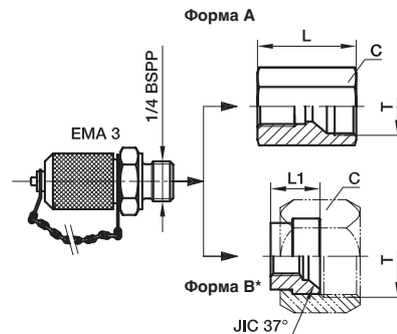
Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.
Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

PN (бар) = PN (МПа)
10

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

ТТР4МХ Переходник для контрольных точек

Triple-Lok® 37° / Контрольная точка ЕМА3



* Вариант Форма В поставляется в комплекте с гайкой ВМТХS.

| Наруж. диам. трубы Т | | Резьба BSPP | Резьба UN/UNF-2B Т | Форма | L мм | L1 мм | C мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | PN (bar) |
|----------------------|-------|-------------|--------------------|-------|------|-------|------|-------------------|-------------------|----------|
| мм | дюйм | | | | | | | | | |
| 6 | 1/4 | 1/4-19 | 7/16-20 | A | 29 | – | 19 | 132 | 4TTP4MXS | 400 |
| 8 | 5/16 | 1/4-19 | 1/2-20 | A | 29 | – | 19 | 136 | 5TTP4MXS | 400 |
| 10 | 3/8 | 1/4-19 | 9/16-18 | A | 29 | – | 19 | 133 | 6TTP4MXS | 400 |
| 12 | 1/2 | 1/4-19 | 3/4-16 | A | 32 | – | 22 | 152 | 8TTP4MXS | 400 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 1/4-19 | 7/8-14 | A | 32 | – | 27 | 192 | 10TTP4MXS | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 1/4-19 | 1 1/16-12 | B | – | 13 | 32 | 132 | 12TTP4XS | 350 |
| 25 | 1 | 1/4-19 | 1 5/16-12 | B | – | 13 | 41 | 146 | 16TTP4XS | 280 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1/4-19 | 1 5/8-12 | B | – | 15 | 50 | 188 | 20TTP4XS | 280 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1/4-19 | 1 7/8-12 | B | – | 18 | 60 | 275 | 24TTP4XS | 210 |

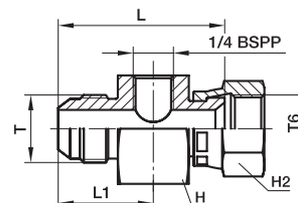
Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$

R6O4MX Переходник для контрольных точек

Triple-Lok® 37° / Внутр. резьба BSPP (ISO 1179-1)



| Наруж. диам. трубы T | | Резьба UN/UNF-2A T | Резьба UN/UNF-2B T6 | L мм | L1 мм | H мм | H2 мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | PN (bar) |
|-------------------------|-------|--------------------------|---------------------------|---------|----------|---------|----------|-------------------------|----------------------|-------------|
| мм | дюйм | | | | | | | | | |
| 6 | 1/4 | 7/16-20 | 7/16-20 | 45 | 26 | 36 | 16 | 180 | 4-4R6O4MXS | 500 |
| 8 | 5/16 | 1/2-20 | 1/2-20 | 46 | 26 | 36 | 17 | 200 | 5-4R6O4MXS | 420 |
| 10 | 3/8 | 9/16-18 | 9/16-18 | 47 | 26 | 36 | 19 | 210 | 6-4R6O4MXS | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/4-16 | 3/4-16 | 50 | 28 | 36 | 22 | 218 | 8-4R6O4MXS | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 7/8-14 | 7/8-14 | 54 | 31 | 36 | 27 | 247 | 10-4R6O4MXS | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 1 1/16-12 | 1 1/16-12 | 56 | 34 | 41 | 32 | 326 | 12-4R6O4MXS | 350 |
| 25 | 1 | 1 5/16-12 | 1 5/16-12 | 60 | 35 | 46 | 38 | 416 | 16-4R6O4MXS | 250 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 5/8-12 | 1 5/8-12 | 64 | 36 | 50 | 50 | 601 | 20-4R6O4MXS | 250 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1 7/8-12 | 1 7/8-12 | 69 | 39 | 60 | 60 | 905 | 24-4R6O4MXS | 170 |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

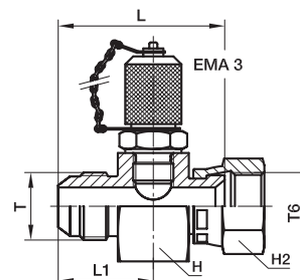
Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

$$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$$



R6P4MX Переходник для контрольных точек

Triple-Lok® 37° / Точка замера ЕМАЗ



| Наруж. диам. трубы T | | Резьба UN/UNF-2A T | Резьба UN/UNF-2B T6 | L мм | L1 мм | H мм | H2 мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | PN (bar) |
|-------------------------|-------|--------------------------|---------------------------|---------|----------|---------|----------|-------------------------|----------------------|-------------|
| мм | дюйм | | | | | | | | | |
| 6 | 1/4 | 7/16-20 | 7/16-20 | 45 | 26 | 36 | 16 | 270 | 4-4R6P4MXS | 500 |
| 8 | 5/16 | 1/2-20 | 1/2-20 | 46 | 26 | 36 | 17 | 290 | 5-4R6P4MXS | 420 |
| 10 | 3/8 | 9/16-18 | 9/16-18 | 47 | 26 | 36 | 19 | 300 | 6-4R6P4MXS | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/4-16 | 3/4-16 | 50 | 28 | 36 | 22 | 308 | 8-4R6P4MXS | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 7/8-14 | 7/8-14 | 54 | 31 | 36 | 27 | 337 | 10-4R6P4MXS | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 1 1/16-12 | 1 1/16-12 | 56 | 34 | 41 | 32 | 416 | 12-4R6P4MXS | 350 |
| 25 | 1 | 1 5/16-12 | 1 5/16-12 | 60 | 35 | 46 | 38 | 506 | 16-4R6P4MXS | 250 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 5/8-12 | 1 5/8-12 | 64 | 36 | 50 | 50 | 691 | 20-4R6P4MXS | 250 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1 7/8-12 | 1 7/8-12 | 69 | 39 | 60 | 60 | 995 | 24-4R6P4MXS | 170 |

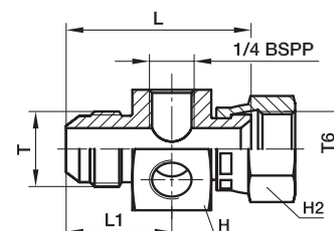
Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

$$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$$

К6004МХ Переходник для контрольных точек

Triple-Lok® 37° / два порта с внутренней резьбой BSPP



| Наруж. диам. трубы T | | Резьба UN/UNF-2A T | Резьба UN/UNF-2B T6 | L | L1 | H | H2 | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | PN (bar) |
|-------------------------|------|--------------------------|---------------------------|----|----|----|----|-------------------------|----------------------|-------------|
| мм | дюйм | | | мм | мм | мм | мм | | | |
| 6 | 1/4 | 7/16-20 | 7/16-20 | 45 | 26 | 36 | 16 | 170 | 4-4K6004MXS | 500 |
| 8 | 5/16 | 1/2-20 | 1/2-20 | 46 | 26 | 36 | 17 | 190 | 5-4K6004MXS | 420 |
| 10 | 3/8 | 9/16-18 | 9/16-18 | 47 | 26 | 36 | 19 | 200 | 6-4K6004MXS | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/4-16 | 3/4-16 | 50 | 28 | 36 | 22 | 208 | 8-4K6004MXS | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 7/8-14 | 7/8-14 | 54 | 31 | 36 | 27 | 237 | 10-4K6004MXS | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 1 1/16-12 | 1 1/16-12 | 56 | 34 | 41 | 32 | 316 | 12-4K6004MXS | 350 |
| 25 | 1 | 1 5/16-12 | 1 5/16-12 | 60 | 35 | 46 | 38 | 406 | 16-4K6004MXS | 250 |

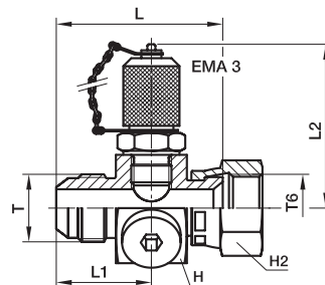
Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

$$\frac{\text{PN (bar)}}{10} = \text{PN (MPa)}$$


К6РР4МХ Переходник для контрольных точек

Triple-Lok® 37° / Контрольная точка ЕМАЗ и заглушка



| Наруж. диам. трубы Т | | Резьба UN/UNF-2A Т | Резьба UN/UNF-2B Т6 | L | L1 | L2 | H | H2 | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | PN (bar) |
|-------------------------|------|--------------------------|---------------------------|----|----|----|----|----|-------------------------|----------------------|-------------|
| мм | дюйм | | | мм | мм | мм | мм | мм | | | |
| 6 | 1/4 | 7/16-20 | 7/16-20 | 45 | 26 | 54 | 36 | 16 | 270 | 4-4K6PP4MXS | 500 |
| 8 | 5/16 | 1/2-20 | 1/2-20 | 46 | 26 | 54 | 36 | 17 | 290 | 5-4K6PP4MXS | 420 |
| 10 | 3/8 | 9/16-18 | 9/16-18 | 47 | 26 | 54 | 36 | 19 | 300 | 6-4K6PP4MXS | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/4-16 | 3/4-16 | 50 | 28 | 54 | 36 | 22 | 308 | 8-4K6PP4MXS | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 7/8-14 | 7/8-14 | 54 | 31 | 54 | 36 | 27 | 337 | 10-4K6PP4MXS | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 1 1/16-12 | 1 1/16-12 | 56 | 34 | 54 | 41 | 32 | 416 | 12-4K6PP4MXS | 350 |
| 25 | 1 | 1 5/16-12 | 1 5/16-12 | 60 | 35 | 54 | 46 | 38 | 506 | 16-4K6PP4MXS | 250 |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

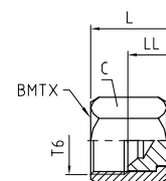
Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

PN (бар) = PN (МПа)
10

FNMTX Заглушка

Triple-Lok® 37°

SAE 070112 MS51532



| Наруж. диам. трубы | | Резьба UN/UNF-2B T6 | C мм | LL мм | L мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | Triple-Lok® Латунь | PN (бар) | |
|--------------------|-------|---------------------|------|-------|------|-------------------|-------------------|-------------------------|--------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/8 | 5/16-24 | 10 | 10 | 15 | 10 | 2 FNTX-S | | | 500 | — |
| | 3/16 | 3/8-24 | 11 | 10 | 17 | 11 | 3 FNTX-S | | | 500 | — |
| | 1/4 | 7/16-20 | 14 | 9 | 17 | 14 | 4FNMTXS | 4FNMTXSS | 4 FNTX-B | 500 | 350 |
| | 5/16 | 1/2-20 | 17 | 10 | 20 | 19 | 5FNMTXS | 5FNMTXSS | 5 FNTX-B | 420 | 350 |
| 8 | 3/8 | 9/16-18 | 19 | 12 | 21 | 31 | 6FNMTXS | 6FNMTXSS | 6 FNTX-B | 420 | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/4-16 | 22 | 14 | 24 | 45 | 8FNMTXS | 8FNMTXSS | 8 FNTX-B | 420 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 7/8-14 | 27 | 14 | 27 | 75 | 10FNMTXS | 10FNMTXSS | 10 FNTX-B | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 1 1/16-12 | 32 | 17 | 32 | 114 | 12FNMTXS | 12FNMTXSS | 12 FNTX-B | 350 | 350 |
| 22 | 7/8 | 1 3/16-12 | 35 | 16 | 32 | 133 | 14 FNTX-S | 14FNMTXSS | 14 FNTX-B | 310 | 280 |
| 25 | 1 | 1 5/16-12 | 41 | 16 | 33 | 200 | 16FNMTXS | 16FNMTXSS | 16 FNTX-B | 310 | 280 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 5/8-12 | 50 | 19 | 35 | 272 | 20FNMTXS | 20FNMTXSS | 20 FNTX-B | 280 | 210 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1 7/8-12 | 60 | 24 | 43 | 553 | 24FNMTXS | 24FNMTXSS | 24 FNTX-B | 210 | 140 |
| | 2 | 2 1/2-12 | 73 | 28 | 51 | 930 | 32 FNTX-S | | | 140 | — |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

$$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$$

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

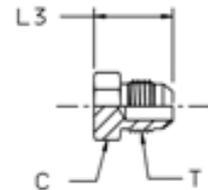
Для вариантов из латуни уменьшите давление на 35%.



PNMTX Заглушка

Triple-Lok® 37°

SAE 070109 MS51518



| Наруж. диам. трубы | | Резьба UN/UNF-2A T | C мм | L3 мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|----------------------------|-------|-----------------------|---------|----------|----------------------|----------------------|----------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/8 | 5/16-24 | 11 | 18 | 9 | 2 PNTX-S | 4PNMTXSS | 500 | — |
| | 3/16 | 3/8-24 | 11 | 19 | 10 | 3 PNTX-S | | 500 | — |
| | 1/4 | 7/16-20 | 13 | 20 | 10 | 4PNMTXS | | 500 | 350 |
| | 5/16 | 1/2-20 | 14 | 20 | 14 | 5PNMTXS | | 420 | 350 |
| | 3/8 | 9/16-18 | 17 | 21 | 19 | 6PNMTXS | | 420 | 350 |
| 12, 15, 16, 18, 20, 22, 25 | 1/2 | 3/4-16 | 19 | 24 | 39 | 8PNMTXS | 8PNMTXSS | 420 | 350 |
| | 5/8 | 7/8-14 | 24 | 28 | 60 | 10PNMTXS | | 350 | 350 |
| | 3/4 | 1 1/16-12 | 27 | 33 | 93 | 12PNMTXS | | 350 | 350 |
| | 7/8 | 1 3/16-12 | 32 | 33 | 95 | 14 PNTX-S | | 280 | 280 |
| | 1 | 1 5/16-12 | 36 | 34 | 98 | 16 PNTX-S | | 280 | 280 |
| 28, 30, 32, 35, 38 | 1 1/4 | 1 5/8-12 | 46 | 37 | 269 | 20 PNTX-S | 20PNMTXSS | 280 | 210 |
| | 1 1/2 | 1 7/8-12 | 51 | 42 | 360 | 24 PNTX-S | | 210 | 140 |
| | 2 | 2 1/2-12 | 67 | 52 | 470 | 32 PNTX-S | | 140 | — |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

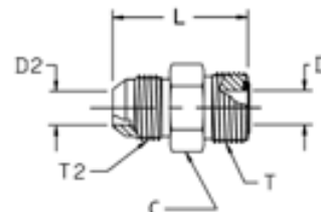
Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

$$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$$

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

ХНМЛО Переходник

Triple-Lok® 37° / O-Lok ORFS



| Наруж. диам. трубы T2/T | | Резьба UN/UNF-2A T2 | Резьба UN/UNF-2A T | D мм | D2 мм | L мм | C мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|----------------------------|-----------|---------------------------|--------------------------|---------|----------|---------|---------|-------------------------|----------------------|----------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | 7/16-20 | 9/16-18 | 5 | 5 | 32 | 16 | 29 | 4 XHLO-S | 4XHMLLOSS | 500 | 350 |
| 8, 10 | 5/16, 3/8 | 9/16-18 | 11/16-16 | 7 | 7 | 34 | 19 | 45 | 6 XHLO-S | 6XHMLLOSS | 420 | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/4-16 | 13/16-16 | 10 | 10 | 39 | 22 | 70 | 8 XHLO-S | 8XHMLLOSS | 420 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 7/8-14 | 1-14 | 13 | 13 | 47 | 27 | 119 | 10 XHLO-S | 10XHMLLOSS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 1 1/16-12 | 1 3/16-12 | 16 | 16 | 52 | 32 | 181 | 12 XHLO-S | 12XHMLLOSS | 350 | 350 |
| 22, 25 | 1 | 1 5/16-12 | 1 7/16-12 | 21 | 21 | 55 | 38 | 265 | 16 XHLO-S | 16XHMLLOSS | 280 | 280 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 5/8-12 | 1 11/16-12 | 26 | 26 | 58 | 45 | 383 | 20 XHLO-S | 20XHMLLOSS | 280 | 210 |
| 35, 38 | 1 1/2 | 1 7/8-12 | 2-12 | 32 | 32 | 63 | 54 | 562 | 24 XHLO-S | 24XHMLLOSS | 210 | 140 |

Детали Triple-Lok® из стали, нерж. стали и латуни поставляются с уплотнителем из NBR в стандартной комплектации. Более подробная информация о других материалах уплотнителя на стр. K93.

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

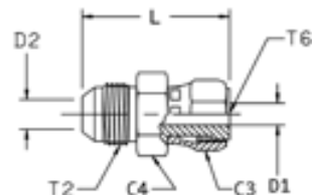
$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.



ХНМЛ6 Переходник со стяжной гайкой

Triple-Lok® 37° / Поворотный с внутр. резьбой O-Lok ORFS



| Наруж. диам. трубы T2/T6 | | Резьба UN/UNF-2A T2 | Резьба UN/UNF-2B T6 | C3 | D1 | D2 | L | C4 | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|--------------------------|-----------|---------------------|---------------------|----|----|----|----|----|-------------------|-------------------|-------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | 7/16-20 | 9/16-18 | 17 | 4 | 4 | 38 | 16 | 29 | 4 XHL6-S | 4XHML6SS | 500 | 350 |
| 8, 10 | 5/16, 3/8 | 9/16-18 | 11/16-16 | 21 | 7 | 7 | 41 | 19 | 46 | 6 XHL6-S | 6XHML6SS | 420 | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/4-16 | 13/16-16 | 24 | 9 | 9 | 48 | 22 | 73 | 8 XHL6-S | 8XHML6SS | 420 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 7/8-14 | 1-14 | 29 | 12 | 12 | 56 | 27 | 126 | 10 XHL6-S | 10XHML6SS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 1 1/16-12 | 1 3/16-12 | 35 | 14 | 14 | 64 | 32 | 205 | 12 XHL6-S | 12XHML6SS | 350 | 350 |
| 22, 25 | 1 | 1 5/16-12 | 1 7/16-12 | 41 | 20 | 20 | 68 | 38 | 285 | 16 XHL6-S | 16XHML6SS | 280 | 280 |
| 28, 30, 32 | 1 1/4 | 1 5/8-12 | 1 11/16-12 | 48 | 26 | 26 | 71 | 43 | 360 | 20 XHL6-S | 20XHML6SS | 280 | 280 |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

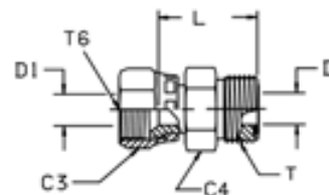
Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

PN (бар) = PN (МПа)
10

Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.

LOHMX6 Переходник со стяжной гайкой

Triple-Lok® 37° / O-Lok ORFS



| Наруж. диам. трубы T6/T | | Резьба UN/UNF-2B T6 | Резьба UN/UNF-2A T | C3 | D | D1 | C4 | L | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | PN (бар) | |
|-------------------------|-----------|---------------------|--------------------|----|----|----|----|----|-------------------|-------------------|-------------------------|----------|-----|
| мм | дюйм | | | | | | | | | | | S | SS |
| 6 | 1/4 | 7/16-20 | 9/16-18 | 14 | 5 | 5 | 16 | 26 | 26 | 4 LOHX6-S | 4LOHMX6SS | 500 | 350 |
| 8, 10 | 5/16, 3/8 | 9/16-18 | 11/16-16 | 18 | 7 | 7 | 19 | 29 | 40 | 6 LOHX6-S | 6LOHMX6SS | 350 | 350 |
| 12 | 1/2 | 3/4-16 | 13/16-16 | 22 | 10 | 10 | 22 | 34 | 63 | 8 LOHX6-S | 8LOHMX6SS | 350 | 350 |
| 14, 15, 16 | 5/8 | 7/8-14 | 1-14 | 25 | 13 | 13 | 27 | 39 | 103 | 10 LOHX6-S | 10LOHMX6SS | 350 | 350 |
| 18, 20 | 3/4 | 1 1/16-12 | 1 3/16-12 | 32 | 16 | 16 | 32 | 41 | 162 | 12 LOHX6-S | 12LOHMX6SS | 350 | 350 |
| 22, 25 | 1 | 1 5/16-12 | 1 7/16-12 | 38 | 21 | 21 | 38 | 46 | 229 | 16 LOHX6-S | 16LOHMX6SS | 250 | 250 |

Детали Triple-Lok® из стали, нерж. стали и латуни поставляются с уплотнителем из NBR в стандартной комплектации. Более подробная информация о других материалах уплотнителя на стр. K93.

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

$$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$$

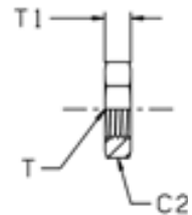
Номинальное давление PN указано для вариантов из стали и нерж. стали.



WLNM Контргайка переборочного фитинга

Контргайка переборочного фитинга

SAE 080118 MS51860



| Резьба UN/UNF-2B Т | C2 мм | T1 мм | Вес (сталь) г/шт. | Triple-Lok® Сталь | Triple-Lok® Нерж. сталь | Triple-Lok® Латунь |
|--------------------------|----------|----------|-------------------------|----------------------|----------------------------|-----------------------|
| 3/8-24 | 17 | 6 | 9 | 3 WLN-S | | |
| 7/16-20 | 17 | 7 | 9 | 4WLNMS | 4WLNMS | 4WLNMB |
| 1/2-20 | 19 | 7 | 9 | 5WLNMS | 5WLNMS | 5WLNMB |
| 9/16-18 | 22 | 7 | 11 | 6WLNMS | 6WLNMS | 6WLNMB |
| 3/4-16 | 24 | 8 | 18 | 8WLNMS | 8WLNMS | 8WLNMB |
| 7/8-14 | 30 | 9 | 24 | 10WLNMS | 10WLNMS | 10WLNMB |
| 1 1/16-12 | 36 | 10 | 42 | 12WLNMS | 12WLNMS | 12WLNMB |
| 1 3/16-12 | 38 | 10 | 45 | 14 WLN-S | 14WLNMS | 14WLNMB |
| 1 5/16-12 | 41 | 10 | 49 | 16WLNMS | 16WLNMS | 16WLNMB |
| 1 5/8-12 | 50 | 10 | 50 | 20WLNMS | 20WLNMS | 20WLNMB |
| 1 7/8-12 | 55 | 10 | 68 | 24WLNMS | 24WLNMS | 24WLNMB |
| 2 1/2-12 | 70 | 10 | 80 | 32 WLN-S | | |

Приведенные коды заказа включены в нашу текущую программу производства.

Дюймовые и метрические детали могут различаться по размеру шестигранника.

Запасные части – Стопорные кольца и уплотнители Triple-Lok®

Наружная резьба BSPP – ISO 1179

| BSPP Резьба | Уплотнитель ED Код заказа | | Уплотн. кольцо Код заказа* | | Уплотн. кольцо × сечение (мм) | Стопорное кольцо Код заказа Сталь | Стопорное кольцо Код заказа Нерж. сталь |
|----------------|---------------------------|--------------|----------------------------|--------------|-------------------------------------|---|---|
| | NBR | FKM | NBR | FKM | | | |
| 1/8 | ED10X1X | ED10X1VITX | 6-002-N552-9 | 6-002-V894-9 | 8,00 × 2,00 | 8207-1/8 | 8207SS1/8 |
| 1/4 | ED14X1.5X | ED14X1.5VITX | 2-111-N552-9 | 2-111-V894-9 | 10,77 × 2,62 | 8207-1/4 | 8207SS1/4A |
| 3/8 | ED3/8X | ED3/8VITX | 2-113-N552-9 | 2-113-V894-9 | 13,94 × 2,62 | 8207-3/8 | 8207SS3/8A |
| 1/2 | ED1/2X | ED1/2VITX | 5-256-N552-9 | 5-256-V894-9 | 17,96 × 2,62 | 8207-1/2 | 8207SS1/2 |
| 3/4 | ED26X1.5X | ED26X1.5VITX | 2-119-N552-9 | 2-119-V894-9 | 23,47 × 2,62 | 8207-3/4 | 8207SS3/4 |
| 1 | ED33X2X | ED33X2VITX | 2-217-N552-9 | 2-217-V894-9 | 29,74 × 3,53 | 8207-1 | 8207SS1A |
| 1 1/4 | ED42X2X | ED42X2VITX | 2-222-N552-9 | 2-222-V894-9 | 37,69 × 3,53 | 8207-1-1/4 | 8207SS1 1/4 |
| 1 1/2 | ED48X2X | ED48X2VITX | 2-224-N552-9 | 2-224-V894-9 | 44,04 × 3,53 | 8207-1-1/2 | 8207SS1 1/2 |

Типовые фитинги с которыми используются данные уплотнения: F42EDMX / F4OMX / C4OMX / V4OMX и т.д.

* Использовать с правильно выбранным стопорным кольцом

Метрич. наружная резьба – ISO 9974

| Метрич. Резьба | Уплотнитель ED Код заказа | | Уплотн. кольцо Код заказа* | | Уплотн. кольцо × сечение (мм) | Стопорное кольцо Код заказа Сталь | Стопорное кольцо Код заказа Нерж. сталь |
|-------------------|---------------------------|--------------|----------------------------|--------------|-------------------------------------|---|---|
| | NBR | FKM | NBR | FKM | | | |
| M10 × 1 | ED10X1X | ED10X1VITX | 6-074-N552-9 | 6-074-V894-9 | 8,00 × 1,50 | M10RR | RRM10X1SS |
| M12 × 1,5 | ED12X1.5X | ED12x1.5VITX | 2-012-N552-9 | 2-012-V894-9 | 9,25 × 1,78 | M12RR | RRM12X1.5SS |
| M14 × 1,5 | ED14X1.5X | ED14X1.5VITX | 2-013-N552-9 | 2-013-V894-9 | 10,82 × 1,78 | M14RR | RRM14X1.5SS |
| M16 × 1,5 | ED16X1.5X | ED16X1.5VITX | 3-907-N552-9 | 3-907-V894-9 | 13,46 × 2,08 | M16RR | RRM16X1.5SS |
| M18 × 1,5 | ED18X1.5X | ED18X1.5VITX | 2-114-N552-9 | 2-114-V894-9 | 15,54 × 2,62 | M18RR | RRM18X1.5SS |
| M22 × 2 | ED22X1.5X | ED22X1.5VITX | 2-018-N552-9 | 2-018-V894-9 | 18,77 × 1,78 | M22RR | RRM22X1.5SS |
| M27 × 2 | ED26X1.5X** | ED26X1.5VITX | 2-119-N552-9 | 2-119-V894-9 | 23,47 × 2,62 | M27RR | RRM27X2SS |
| M33 × 2 | ED33X2X | ED33X2VITX | 2-122-N552-9 | 2-122-V894-9 | 28,24 × 2,62 | M33RR | RRM33X2SS |
| M42 × 2 | ED42X2X | ED42X2VITX | 2-128-N552-9 | 2-128-V894-9 | 37,77 × 2,62 | M42RR | RRM42X2SS |
| M48 × 2 | ED48X2X | ED48X2VITX | 2-132-N552-9 | 2-132-V894-9 | 44,12 × 2,62 | M48RR | RRM48X2SS |

Типовые фитинги с которыми используются данные уплотнения: F82EDMX / F8OMX / C8OMX / V8OMX и т.д.

* Использовать с правильно выбранным стопорным кольцом

** Для резьбы M26X1.5 и M27X2 используется тот же уплотнитель

Наружная резьба UN / UNF – ISO 11926

| UN / UNF Резьба | Типо- размер | Уплотн. кольцо Код заказа | | Уплотн. кольцо × сечение (мм) |
|--------------------|-----------------|---------------------------|--------------|-------------------------------------|
| | | NBR | FKM | |
| 5/16-24 | 2 | 3-902-N552-9 | 3-902-V894-9 | 6,07 × 1,63 |
| 3/8-24 | 3 | 3-903-N552-9 | 3-903-V894-9 | 7,65 × 1,63 |
| 7/16-20 | 4 | 3-904-N552-9 | 3-904-V894-9 | 8,92 × 1,83 |
| 1/2-20 | 5 | 3-905-N552-9 | 3-905-V894-9 | 10,52 × 1,83 |
| 9/16-18 | 6 | 3-906-N552-9 | 3-906-V894-9 | 11,89 × 1,98 |
| 3/4-16 | 8 | 3-908-N552-9 | 3-908-V894-9 | 16,36 × 2,21 |
| 7/8-14 | 10 | 3-910-N552-9 | 3-910-V894-9 | 19,18 × 2,46 |
| 1 1/16-12 | 12 | 3-912-N552-9 | 3-912-V894-9 | 23,47 × 2,95 |
| 1 3/16-12 | 14 | 3-914-N552-9 | 3-914-V894-9 | 26,59 × 2,95 |
| 1 5/16-12 | 16 | 3-916-N552-9 | 3-916-V894-9 | 29,74 × 2,95 |
| 1 5/8-12 | 20 | 3-920-N552-9 | 3-920-V894-9 | 37,47 × 3,00 |
| 1 7/8-12 | 24 | 3-924-N552-9 | 3-924-V894-9 | 43,69 × 3,00 |
| 2 1/2-12 | 32 | 3-932-N552-9 | 3-932-V894-9 | 59,36 × 3,00 |

Типовые фитинги с которыми используются данные уплотнения:
F5OMX / C5OMX / R5OMX и т.д.

Другие материалы уплотнителя поставляются на заказ для альтернативных случаев применения

Метрич. наружная резьба – ISO 6149

| Метрич. Резьба | Уплотн. кольцо Код заказа | | Уплотн. кольцо ID × сечение (мм) |
|-------------------|---------------------------|--------------|--|
| | NBR | FKM | |
| M10 × 1 | 6-345-N552-9 | 6-345-V894-9 | 8,20 × 1,50 |
| M12 × 1,5 | 6-346-N552-9 | 6-346-V894-9 | 9,40 × 2,10 |
| M14 × 1,5 | 6-347-N552-9 | 6-347-V894-9 | 11,40 × 2,10 |
| M16 × 1,5 | 6-348-N552-9 | 6-348-V894-9 | 13,40 × 2,10 |
| M18 × 1,5 | 6-349-N552-9 | 6-349-V894-9 | 15,40 × 2,10 |
| M22 × 1,5 | 6-350-N552-9 | 6-350-V894-9 | 19,40 × 2,10 |
| M27 × 2 | 6-351-N552-9 | 6-351-V894-9 | 23,70 × 2,80 |
| M33 × 2 | 6-352-N552-9 | 6-352-V894-9 | 29,70 × 2,80 |
| M42 × 2 | 6-353-N552-9 | 6-353-V894-9 | 38,70 × 2,80 |
| M48 × 2 | 6-354-N552-9 | 6-354-V894-9 | 46,70 × 2,80 |

Типовые фитинги с которыми используются данные
уплотнения: F87OMX / S87OMX и т.д.

