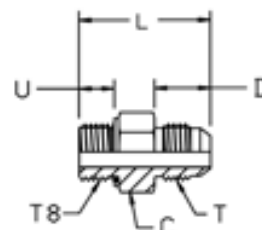




## F8OMX Ввертной фитинг

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.