

**ГИДРОМОТОРС**

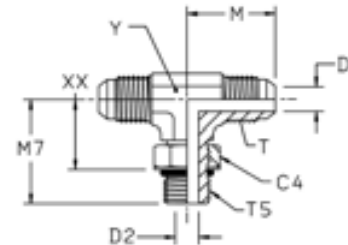
www.gidro-motors.ru

(812) 400-69-69

Triple-Lok®**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.