24°-DIN-трубные резьбовые соединения из нерж. стали V4A 1.4571 / AISI 316 TI

Стандартная программа трубных резьбовых соединений соответствует DIN 2353, ISO 8434-1 (система с кольцом для развальцовки).

Тип GAI, конус 24°



| R+M Nr. | $R\varnothing$ | 0 | TYP | \leftrightarrow |
|-----------|----------------|------|-----|-------------------|
| 592 101 4 | 10 | 1/4" | L | 39 |
| 592 13 | 12 | 3/8" | L | 41 |
| 592 15 | 15 | 3/8" | L | 45 |
| 592 17 | 15 | 1/2" | L | 46 |
| 592 18 | 18 | 1/2" | L | 47 |
| 592 16 | 16 | 1/2" | S | 50 |
| 592 161 | 16 | M22 | S | 52 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Тип GE, конус 24°



| R+M Nr. | RØ | 0 | TYP | \leftrightarrow |
|-----------|----|------|-----|-------------------|
| 581 09 | 8 | 1/4" | L | 37 |
| 596 101 4 | 10 | 1/4" | L | 38 |
| 596 121 4 | 12 | 1/4" | L | 39 |
| 596 123 8 | 12 | 3/8" | L | 39 |
| 596 121 2 | 12 | 1/2" | L | 42 |
| 596 153 8 | 15 | 3/8" | L | 40 |
| 596 151 2 | 15 | 1/2" | L | 40 |
| 596 183 8 | 18 | 3/8" | L | 43 |
| 596 181 2 | 18 | 1/2" | L | 45 |
| 591 12 | 12 | 3/8" | S | 46 |
| 591 120 | 12 | 1/2" | S | 48 |
| 591 14 | 16 | 3/8" | S | 48 |
| 591 16 | 16 | 1/2" | S | 51 |

Тип G, конус 24°



| R+M Nr. | RØ | TYP | \leftrightarrow | |
|---------|----|-----|-------------------|--|
| 593 081 | 8 | L | 41 | |
| 593 101 | 10 | L | 43 | |
| 593 121 | 12 | L | 44 | |
| 593 15 | 15 | L | 46 | |
| 593 18 | 18 | L | 49 | |
| 593 22 | 22 | L | 53 | |
| 593 12 | 12 | S | 52 | |
| 593 16 | 16 | S | 58 | |
| 593 20 | 20 | S | 66 | |
| | | | | |
| | | | | |

Тип T, конус 24°



| R+M Nr. | RØ | TYP | \leftrightarrow |
|---------|----|-----|-------------------|
| 595 101 | 10 | L | 60 |
| 595 121 | 12 | L | 64 |
| 595 15 | 15 | L | 72 |
| 595 18 | 18 | L | 80 |
| 595 22 | 22 | L | 88 |
| 595 12 | 12 | S | 76 |
| 595 16 | 16 | S | 86 |
| 595 20 | 20 | S | 96 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Тип W, конус 24°



| R+M Nr. | RØ | TYP | \leftrightarrow |
|---------|----|-----|-------------------|
| 594 101 | 10 | L | 30 |
| 594 121 | 12 | L | 32 |
| 594 15 | 15 | L | 36 |
| 594 18 | 18 | L | 40 |
| 594 22 | 22 | L | 44 |
| 594 12 | 12 | S | 38 |
| 594 16 | 16 | S | 43 |
| 594 20 | 20 | S | 48 |

Тип REDV, конус 24°

Регулируемое понижающее резьбовое соединение с уплотнительным конусом



| R+M Nr. | RØ | RØ | TYP | \longleftrightarrow |
|------------|----|----|-----|-----------------------|
| 593 121 02 | 12 | 10 | L | 42 |
| 593 151 22 | 15 | 12 | L | 46 |
| 593 181 52 | 18 | 15 | L | 45 |
| 593 161 22 | 16 | 12 | S | 48 |

Тип EWVD, конус 24°

Регулируемое угловое резьбовое соединение 90°



| R+M Nr. | RØ | TYP | \leftrightarrow |
|------------|----|-----|-------------------|
| 594 101 02 | 10 | L | 30 |
| 594 121 22 | 12 | L | 32 |
| 594 151 52 | 15 | L | 36 |
| 594 161 62 | 16 | S | 43 |

Тип ETVD, конус 24°

Регулируемое Т-резьбовое соединение



| R+M Nr. | RØ | TYP | \leftrightarrow |
|------------|----|-----|-------------------|
| 594 101 02 | 10 | L | 30 |
| 594 121 22 | 12 | L | 32 |
| 594 151 52 | 15 | L | 36 |
| 594 161 62 | 16 | S | 43 |

Тип ELVD, конус 24°

Регулируемое L-резьбовое соединение



| R+M Nr. | $\mathbb{R}\emptyset$ | TYP | \longleftrightarrow |
|------------|-----------------------|-----|-----------------------|
| 595 101 03 | 10 | L | 58 |
| 595 121 23 | 12 | L | 61 |
| 595 151 53 | 15 | L | 69 |
| 595 161 63 | 16 | S | 78 |
| | | | |

Тип EGVD-R-WD, конус 24°

Регулируемое прямое резьбовое соединение



| R+M Nr. | RØ | 0 | TYP | \leftrightarrow |
|------------|----|------|-----|-------------------|
| 596 101 42 | 10 | 1/4" | L | 27 |
| 596 103 82 | 10 | 3/8" | L | 29 |
| 596 123 82 | 12 | 3/8" | L | 34 |
| 596 151 22 | 15 | 1/2" | L | 32 |
| 596 161 22 | 16 | 1/2" | S | 37 |

Обратите внимание на руков. по монтажу по DIN 3859.

Какое рабочее давление при нерж. стали?

LL =очень легкое исполнение

L = легкое исполнение

S = тяжелое исполнение

Другие резьб. соед. мы поставляем по запросу.

| TYP | Номинальное давление по DIN 2401 |
|-------------|----------------------------------|
| LL (4 - 8) | 100 bar |
| L (6-10 |) 315 bar |
| L (12 - 18 |) 315 bar |
| L (22 - 42 |) 160 bar |
| S (6-10 |) 630 bar |
| S (12 - 16 | 9) 490 bar |
| S (20 - 38 | 315 bar |

Символы \bigcirc Резьба $\mathbin{\hbox{\it RO}}$ Диаметр трубы в мм \hookrightarrow Длина в мм $\mathbin{\hbox{\it TYP}}$ Тип