

## Зажим для канатов алюминиевый тип Т

---

### Product information

Конструкция: оригинальная конструкция предназначена для оцинкованных или не оцинкованных стальных тросов. [... Read more](#)

---



**Material:** Алюминий  
**Marking:** According to standard  
**Standard:** EN 13411-3  
*except size range*

## Зажим для канатов алюминиевый тип Т

### Technical data

| Код товара | Ferrule size | Длина мм |
|------------|--------------|----------|
| 10.01T025  | 2,5          | 12       |
| 10.01T03   | 3            | 14       |
| 10.01T035  | 3,5          | 16       |
| 10.01T04   | 4            | 18       |
| 10.01T045  | 4,5          | 20       |
| 10.01T05   | 5            | 23       |
| 10.01T06   | 6            | 27       |
| 10.01T065  | 6,5          | 29       |
| 10.01T07   | 7            | 32       |
| 10.01T08   | 8            | 36       |
| 10.01T09   | 9            | 40       |
| 10.01T10   | 10           | 45       |
| 10.01T11   | 11           | 50       |
| 10.01T12   | 12           | 54       |
| 10.01T13   | 13           | 59       |
| 10.01T14   | 14           | 63       |
| 10.01T16   | 16           | 72       |
| 10.01T18   | 18           | 81       |
| 10.01T20   | 20           | 90       |
| 10.01T22   | 22           | 99       |
| 10.01T24   | 24           | 108      |
| 10.01T26   | 26           | 117      |
| 10.01T28   | 28           | 126      |
| 10.01T30   | 30           | 135      |
| 10.01T32   | 32           | 144      |
| 10.01T34   | 34           | 153      |
| 10.01T36   | 36           | 162      |
| 10.01T38   | 38           | 171      |
| 10.01T40   | 40           | 180      |
| 10.01T44   | 44           | 198      |
| 10.01T48   | 48           | 216      |
| 10.01T52   | 52           | 234      |

## Зажим для канатов алюминиевый тип Т

### Technical data

| Код товара | Ferrule size | Длина мм |
|------------|--------------|----------|
| 10.01T56   | 56           | 252      |
| 10.01T60   | 60           | 270      |
| 10.01T42   | 42           | 189      |
| 10.01T46   | 46           | 207      |
| 10.01T50   | 50           | 225      |
| 10.01T54   | 54           | 243      |
| 10.01T58   | 58           | 261      |