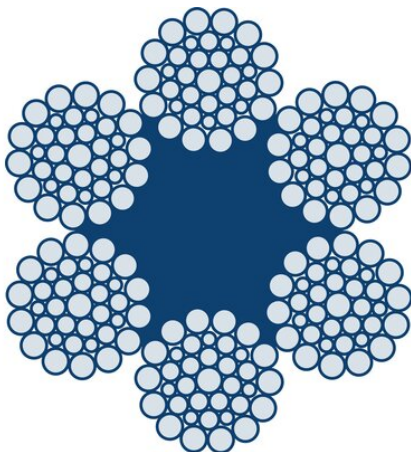


## Канат стальной ROPETEX S16

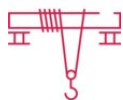
### Product information



General use



Overhead cranes



Slings



### ROPETEX



ROPETEX S16 (и S65) - это стальные тросы, которые являются наиболее часто используемым типом стальных тросов в диапазоне от 8 до 38 мм. обе конструкции могут использоваться для различных применений. Доступно как S16 с волокнистым сердечником (AC) или как S65 с независимым канатным сердечником (IWRC). S16 более гибкий, но имеет меньшую прочность на разрыв. S65 менее гибкий, но обладает большей прочностью и более устойчив к износу и истиранию, особенно при использовании на роликах или барабанах.

#### Типичное применение:

- веревочные стропы
- лебедки, козловые краны
- несущие канаты
- швартовные канаты
- буксировочные тросы
- подъем

#### Варианты:

ROPETEX S65 может использоваться взаимозаменяемо во многих приложениях, особенно когда стальной сердечник (IWRC) вместо волокна (FC) имеет важное значение

[... Read more](#)

**Rope construction:** 6x36WS-FC

**Marking:** According to standard

**Finish:** оцинкованный

**Standard:** EN 12385-4, AS 3569

**Fill factor:** 0,5

**RCN:** 09

## Канат стальной ROPETEX S16

### Technical data

| Код товара      | Rope diameter<br>mm | Tensile strength<br>N/mm <sup>2</sup> | Finish     | Rope lay | Min. breaking force<br>kN | Steel area<br>mm <sup>2</sup> | Lubrication | Bec<br>kg/100m |
|-----------------|---------------------|---------------------------------------|------------|----------|---------------------------|-------------------------------|-------------|----------------|
| 101100804270011 | 8                   | 1 960                                 | Galvanized | sZ       | 41,4                      | 25,2                          | A-1         | 23,5           |
| 101100804270010 | 8                   | 1 960                                 | Galvanized | sZ       | 41,4                      | 25,2                          | Dry         | 23,5           |
| 101100904270011 | 9                   | 1 960                                 | Galvanized | sZ       | 52,4                      | 31,8                          | A-1         | 29,7           |
| 101100904270010 | 9                   | 1 960                                 | Galvanized | sZ       | 52,4                      | 31,8                          | Dry         | 29,7           |
| 101101004270011 | 10                  | 1 960                                 | Galvanized | sZ       | 64,7                      | 39,3                          | A-1         | 36,7           |
| 101101004270010 | 10                  | 1 960                                 | Galvanized | sZ       | 64,7                      | 39,3                          | Dry         | 36,7           |
| 101101104270011 | 11                  | 1 960                                 | Galvanized | sZ       | 78,3                      | 47,6                          | A-1         | 44,4           |
| 101101104270010 | 11                  | 1 960                                 | Galvanized | sZ       | 78,3                      | 47,6                          | Dry         | 44,4           |
| 101101204270011 | 12                  | 1 960                                 | Galvanized | sZ       | 93,1                      | 56,6                          | A-1         | 52,8           |
| 101101204270010 | 12                  | 1 960                                 | Galvanized | sZ       | 93,1                      | 56,6                          | Dry         | 52,8           |
| 101101304270011 | 13                  | 1 960                                 | Galvanized | sZ       | 109                       | 66,4                          | A-1         | 62             |
| 101101304270010 | 13                  | 1 960                                 | Galvanized | sZ       | 109                       | 66,4                          | Dry         | 62             |
| 101101404270011 | 14                  | 1 960                                 | Galvanized | sZ       | 127                       | 77                            | A-1         | 71,9           |
| 101101404270010 | 14                  | 1 960                                 | Galvanized | sZ       | 127                       | 77                            | Dry         | 71,9           |
| 101101504270011 | 15                  | 1 960                                 | Galvanized | sZ       | 146                       | 88,4                          | A-1         | 82,6           |
| 101101504270010 | 15                  | 1 960                                 | Galvanized | sZ       | 146                       | 88,4                          | Dry         | 82,6           |
| 101101604270011 | 16                  | 1 960                                 | Galvanized | sZ       | 166                       | 101                           | A-1         | 94             |
| 101101604270010 | 16                  | 1 960                                 | Galvanized | sZ       | 166                       | 101                           | Dry         | 94             |
| 101101704270011 | 17                  | 1 960                                 | Galvanized | sZ       | 187                       | 114                           | A-1         | 106            |
| 101101704270010 | 17                  | 1 960                                 | Galvanized | sZ       | 187                       | 114                           | Dry         | 106            |
| 101101804270011 | 18                  | 1 960                                 | Galvanized | sZ       | 210                       | 127,3                         | A-1         | 119            |
| 101101804270010 | 18                  | 1 960                                 | Galvanized | sZ       | 210                       | 127,3                         | Dry         | 119            |
| 101101904270011 | 19                  | 1 960                                 | Galvanized | sZ       | 233                       | 142                           | A-1         | 132            |
| 101101904270010 | 19                  | 1 960                                 | Galvanized | sZ       | 233                       | 142                           | Dry         | 132            |
| 101102004270011 | 20                  | 1 960                                 | Galvanized | sZ       | 259                       | 157                           | A-1         | 147            |
| 101102004270010 | 20                  | 1 960                                 | Galvanized | sZ       | 259                       | 157                           | Dry         | 147            |
| 101102204270011 | 22                  | 1 960                                 | Galvanized | sZ       | 313                       | 190                           | A-1         | 178            |
| 101102204270010 | 22                  | 1 960                                 | Galvanized | sZ       | 313                       | 190                           | Dry         | 178            |
| 101102404270011 | 24                  | 1 960                                 | Galvanized | sZ       | 373                       | 226                           | A-1         | 211            |
| 101102404270010 | 24                  | 1 960                                 | Galvanized | sZ       | 373                       | 226                           | Dry         | 211            |
| 101102403270011 | 24                  | 1 960                                 | Galvanized | zS       | -                         | -                             | A-1         | -              |

## Канат стальной ROPETEX S16

### Technical data

| Код товара      | Rope diameter<br>mm | Tensile strength<br>N/mm <sup>2</sup> | Finish     | Rope lay | Min. breaking force<br>kN | Steel area<br>mm <sup>2</sup> | Lubrication | Bec<br>kg/100m |
|-----------------|---------------------|---------------------------------------|------------|----------|---------------------------|-------------------------------|-------------|----------------|
| 101102604270011 | 26                  | 1 960                                 | Galvanized | sZ       | 437                       | 266                           | A-1         | 248            |
| 101102604270010 | 26                  | 1 960                                 | Galvanized | sZ       | 437                       | 266                           | Dry         | 248            |
| 101102804270011 | 28                  | 1 960                                 | Galvanized | sZ       | 507                       | 308                           | A-1         | 288            |
| 101102804270010 | 28                  | 1 960                                 | Galvanized | sZ       | 507                       | 308                           | Dry         | 288            |
| 101103004270011 | 30                  | 1 960                                 | Galvanized | sZ       | 582                       | 354                           | A-1         | 330            |
| 101103004270010 | 30                  | 1 960                                 | Galvanized | sZ       | 582                       | 354                           | Dry         | 330            |
| 101103204270011 | 32                  | 1 960                                 | Galvanized | sZ       | 662                       | 402                           | A-1         | 376            |
| 101103204270010 | 32                  | 1 960                                 | Galvanized | sZ       | 662                       | 402                           | Dry         | 376            |
| 101103604270011 | 36                  | 1 960                                 | Galvanized | sZ       | 838                       | 509                           | A-1         | 476            |
| 101103604270010 | 36                  | 1 960                                 | Galvanized | sZ       | 838                       | 509                           | Dry         | 476            |
| 101103804270011 | 38                  | 1 960                                 | Galvanized | sZ       | 934                       | 567                           | A-1         | 530            |
| 101103804270010 | 38                  | 1 960                                 | Galvanized | sZ       | 934                       | 567                           | Dry         | 530            |