



## 6x12+7touwkernelen

### Productinformatie



**Staalconstructie:** 6x12+7twk

**Afwerking:** standaard verzinkt

**Vulfactor:** 0.30

| Artikelnr.    | Kabeldia.<br>mm | Tensile strength<br>N/mm <sup>2</sup> | Materiaaldoorsnede<br>mm <sup>2</sup> | Minimale breekkracht<br>kN | Afwerking | Rope lay. | Gewicht<br>kg/100m |
|---------------|-----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-----------|-----------|--------------------|
| 01.G10072030E | 3               | 1.770                                 | 2,09                                  | 3,33                       | Verzinkt  | sZ        | 2,1                |
| 01.G10072040E | 4               | 1.770                                 | 3,71                                  | 5,92                       | Verzinkt  | sZ        | 3,7                |
| 01.G10072050E | 5               | 1.770                                 | 5,8                                   | 9,25                       | Verzinkt  | sZ        | 5,8                |
| 01.G10072060E | 6               | 1.770                                 | 8,35                                  | 13,3                       | Verzinkt  | sZ        | 8,3                |
| 01.G10072070E | 7               | 1.770                                 | 11,4                                  | 18,1                       | Verzinkt  | sZ        | 11                 |
| 01.G10072080E | 8               | 1.770                                 | 14,8                                  | 23,7                       | Verzinkt  | sZ        | 15                 |
| 01.G10072100E | 10              | 1.770                                 | 23,2                                  | 37                         | Verzinkt  | sZ        | 23                 |
| 01.G10072120E | 12              | 1.770                                 | 33,4                                  | 53,3                       | Verzinkt  | sZ        | 33                 |