



## 7x7 ( 6x7+WSC)

### Productinformatie



**Staalkabelconstructie:** 6x7-WSC (7x7)

**Markering:** Volgens norm

**Temperatuursbereik:** -40°C t/m +200°C, Bij gebruikstemperatuur tussen 100 °C en 200 °C reductie van MBL met 10 %

**Norm:** EN 12385-4

**Vulfactor:** 0,55

Tuikabel



Land- en tuinbouw



Algemeen gebruik



| Artikelnr.    | Kabel Ø<br>mm | Treksterkte<br>N/mm <sup>2</sup> | Afwerking      | Slagwijze | MBF (kN) | Materiaaldoorsnede<br>mm <sup>2</sup> | Lubrication | Gewicht<br>kg/100m |
|---------------|---------------|----------------------------------|----------------|-----------|----------|---------------------------------------|-------------|--------------------|
| 01.G10049010E | 1             | 1.770                            | Verzinkt       | sZ        | 0,69     | 0,43                                  | Dry         | 0,38               |
| 01.H10049010E | 1             | 1.770                            | Zwaar verzinkt | sZ        | 0,69     | 0,43                                  | Dry         | 0,38               |
| 01.G10049010G | 1             | 1.960                            | Verzinkt       | sZ        | 0,76     | 0,43                                  | Dry         | 0,38               |
| 01.H10049010G | 1             | 1.960                            | Zwaar verzinkt | sZ        | 0,76     | 0,43                                  | Dry         | 0,38               |

|               |     |       |                |    |      |      |     |      |
|---------------|-----|-------|----------------|----|------|------|-----|------|
| 01.G10049015E | 1,5 | 1.770 | Verzinkt       | sZ | 1,55 | 0,97 | Dry | 0,86 |
| 01.H10049015E | 1,5 | 1.770 | Zwaar verzinkt | sZ | 1,55 | 0,97 | Dry | 0,86 |
| 01.G10049015G | 1,5 | 1.960 | Verzinkt       | sZ | 1,76 | 0,97 | Dry | 0,86 |
| 01.H10049015G | 1,5 | 1.960 | Zwaar verzinkt | sZ | 1,76 | 0,97 | Dry | 0,86 |
| 01.H10049018E | 1,8 | 1.770 | Zwaar verzinkt | sZ | 2,06 | 1,4  | Dry | 1,2  |
| 01.H10049018G | 1,8 | 1.960 | Zwaar verzinkt | sZ | 2,46 | 1,4  | Dry | 1,2  |
| 01.G10049018E | 1,8 | 1.770 | Verzinkt       | sZ | 2,06 | 1,4  | Dry | 1,24 |
| 01.G10049018G | 1,8 | 1.960 | Verzinkt       | sZ | 2,46 | 1,4  | Dry | 1,24 |
| 01.H10049020E | 2   | 1.770 | Zwaar verzinkt | sZ | 2,75 | 1,73 | Dry | 1,5  |
| 01.H10049020G | 2   | 1.960 | Zwaar verzinkt | sZ | 3,04 | 1,73 | Dry | 1,5  |
| 01.G10049020E | 2   | 1.770 | Verzinkt       | sZ | 2,75 | 1,73 | Dry | 1,54 |
| 01.G10049020G | 2   | 1.960 | Verzinkt       | sZ | 3,04 | 1,73 | Dry | 1,54 |
| 01.H10049023E | 2,3 | 1.770 | Zwaar verzinkt | sZ | 3,36 | 2,29 | Dry | 2    |
| 01.H10049023G | 2,3 | 1.960 | Zwaar verzinkt | sZ | 4,02 | 2,29 | Dry | 2    |
| 01.G10049023E | 2,3 | 1.770 | Verzinkt       | sZ | 3,36 | 2,29 | Dry | 2,03 |
| 01.G10049023G | 2,3 | 1.960 | Verzinkt       | sZ | 4,02 | 2,29 | Dry | 2,03 |
| 01.G10049030E | 3   | 1.770 | Verzinkt       | sZ | 6,18 | 3,89 | Dry | 3,46 |
| 01.G10049030G | 3   | 1.960 | Verzinkt       | sZ | 6,84 | 3,89 | Dry | 3,46 |
| 01.H10049030E | 3   | 1.770 | Zwaar verzinkt | sZ | 6,18 | 3,89 | Dry | 3,5  |
| 01.H10049030G | 3   | 1.960 | Zwaar verzinkt | sZ | 6,84 | 3,89 | Dry | 3,5  |
| 01.H10049040E | 4   | 1.770 | Zwaar verzinkt | sZ | 11   | 6,91 | Dry | 6,1  |
| 01.H10049040G | 4   | 1.960 | Zwaar verzinkt | sZ | 12,2 | 6,91 | Dry | 6,1  |
| 01.G10049040E | 4   | 1.770 | Verzinkt       | sZ | 11   | 6,91 | Dry | 6,14 |

|               |    |       |                |    |      |      |     |      |
|---------------|----|-------|----------------|----|------|------|-----|------|
| 01.G10049040G | 4  | 1.960 | Verzinkt       | sZ | 12,2 | 6,91 | Dry | 6,14 |
| 01.G10049050E | 5  | 1.770 | Verzinkt       | sZ | 17,2 | 10,8 | Dry | 9,6  |
| 01.H10049050E | 5  | 1.770 | Zwaar verzinkt | sZ | 17,2 | 10,8 | Dry | 9,6  |
| 01.G10049050G | 5  | 1.960 | Verzinkt       | sZ | 19   | 10,8 | Dry | 9,6  |
| 01.G10049060E | 6  | 1.770 | Verzinkt       | sZ | 24,7 | 15,6 | Dry | 13,8 |
| 01.G10049060G | 6  | 1.960 | Verzinkt       | sZ | 27,4 | 15,6 | Dry | 13,8 |
| 01.H10049060E | 6  | 1.770 | Zwaar verzinkt | sZ | 24,7 | 15,6 | Dry | 14   |
| 01.H10049060G | 6  | 1.960 | Zwaar verzinkt | sZ | 27,4 | 15,6 | Dry | 14   |
| 01.G10049070E | 7  | 1.770 | Verzinkt       | sZ | 33,7 | 21,2 | Dry | 18,8 |
| 01.G10049070G | 7  | 1.960 | Verzinkt       | sZ | 37,3 | 21,2 | Dry | 18,8 |
| 01.H10049070E | 7  | 1.770 | Zwaar verzinkt | sZ | 33,7 | 21,2 | Dry | 19   |
| 01.H10049070G | 7  | 1.960 | Zwaar verzinkt | sZ | 37,3 | 21,2 | Dry | 19   |
| 01.G10049080E | 8  | 1.770 | Verzinkt       | sZ | 44   | 27,6 | Dry | 24,6 |
| 01.G10049080G | 8  | 1.960 | Verzinkt       | sZ | 48,7 | 27,6 | Dry | 24,6 |
| 01.H10049080E | 8  | 1.770 | Zwaar verzinkt | sZ | 44   | 27,6 | Dry | 25   |
| 01.H10049080G | 8  | 1.960 | Zwaar verzinkt | sZ | 48,7 | 27,6 | Dry | 25   |
| 01.H10049090E | 9  | 1.770 | Zwaar verzinkt | sZ | 55,6 | 35   | Dry | 31   |
| 01.H10049090G | 9  | 1.960 | Zwaar verzinkt | sZ | 61,6 | 35   | Dry | 31   |
| 01.G10049090E | 9  | 1.770 | Verzinkt       | sZ | 55,6 | 35   | Dry | 31,1 |
| 01.G10049090G | 9  | 1.960 | Verzinkt       | sZ | 61,6 | 35   | Dry | 31,1 |
| 01.H10049100E | 10 | 1.770 | Zwaar verzinkt | sZ | 68,7 | 43,2 | Dry | 38   |
| 01.H10049100G | 10 | 1.960 | Zwaar verzinkt | sZ | 76   | 43,2 | Dry | 38   |
| 01.G10049100E | 10 | 1.770 | Verzinkt       | sZ | 68,7 | 43,2 | Dry | 38,4 |

|               |    |       |                |    |      |      |     |      |
|---------------|----|-------|----------------|----|------|------|-----|------|
| 01.G10049100G | 10 | 1.960 | Verzinkt       | sZ | 76   | 43,2 | Dry | 38,4 |
| 01.G10049110E | 11 | 1.770 | Verzinkt       | sZ | 83,1 | 52,3 | Dry | 46,5 |
| 01.H10049110E | 11 | 1.770 | Zwaar verzinkt | sZ | 83,1 | 52,3 | Dry | 46,5 |
| 01.G10049110G | 11 | 1.960 | Verzinkt       | sZ | 92   | 52,3 | Dry | 46,5 |
| 01.H10049110G | 11 | 1.960 | Zwaar verzinkt | sZ | 92   | 52,3 | Dry | 46,5 |
| 01.H10049120E | 12 | 1.770 | Zwaar verzinkt | sZ | 98,9 | 62,2 | Dry | 55   |
| 01.H10049120G | 12 | 1.960 | Zwaar verzinkt | sZ | 110  | 62,2 | Dry | 55   |
| 01.G10049120E | 12 | 1.770 | Verzinkt       | sZ | 98,9 | 62,2 | Dry | 55,3 |
| 01.G10049120G | 12 | 1.960 | Verzinkt       | sZ | 110  | 62,2 | Dry | 55,3 |
| 01.G10049130E | 13 | 1.770 | Verzinkt       | sZ | 116  | 73   | Dry | 64,9 |
| 01.H10049130E | 13 | 1.770 | Zwaar verzinkt | sZ | 116  | 73   | Dry | 64,9 |
| 01.G10049130G | 13 | 1.960 | Verzinkt       | sZ | 129  | 73   | Dry | 64,9 |
| 01.H10049130G | 13 | 1.960 | Zwaar verzinkt | sZ | 129  | 73   | Dry | 64,9 |
| 01.G10049140E | 14 | 1.770 | Verzinkt       | sZ | 135  | 84,7 | Dry | 75,3 |
| 01.H10049140E | 14 | 1.770 | Zwaar verzinkt | sZ | 135  | 84,7 | Dry | 75,3 |
| 01.G10049140G | 14 | 1.960 | Verzinkt       | sZ | 149  | 84,7 | Dry | 75,3 |
| 01.H10049140G | 14 | 1.960 | Zwaar verzinkt | sZ | 149  | 84,7 | Dry | 75,3 |
| 01.G10049150E | 15 | 1.770 | Verzinkt       | sZ | 155  | 97,2 | Dry | 86,4 |
| 01.H10049150E | 15 | 1.770 | Zwaar verzinkt | sZ | 155  | 97,2 | Dry | 86,4 |
| 01.G10049150G | 15 | 1.960 | Verzinkt       | sZ | 171  | 97,2 | Dry | 86,4 |
| 01.H10049150G | 15 | 1.960 | Zwaar verzinkt | sZ | 171  | 97,2 | Dry | 86,4 |
| 01.G10049160E | 16 | 1.770 | Verzinkt       | sZ | 176  | 111  | Dry | 98,3 |
| 01.H10049160E | 16 | 1.770 | Zwaar verzinkt | sZ | 176  | 111  | Dry | 98,3 |

|               |    |       |                |    |     |     |     |      |
|---------------|----|-------|----------------|----|-----|-----|-----|------|
| 01.G10049160G | 16 | 1.960 | Verzinkt       | sZ | 195 | 111 | Dry | 98,3 |
| 01.H10049160G | 16 | 1.960 | Zwaar verzinkt | sZ | 195 | 111 | Dry | 98,3 |
| 01.G10049180E | 18 | 1.770 | Verzinkt       | sZ | 223 | 140 | Dry | 124  |
| 01.H10049180E | 18 | 1.770 | Zwaar verzinkt | sZ | 223 | 140 | Dry | 124  |
| 01.G10049180G | 18 | 1.960 | Verzinkt       | sZ | 246 | 140 | Dry | 124  |
| 01.H10049180G | 18 | 1.960 | Zwaar verzinkt | sZ | 246 | 140 | Dry | 124  |
| 01.G10049200E | 20 | 1.770 | Verzinkt       | sZ | 275 | 173 | Dry | 154  |
| 01.H10049200E | 20 | 1.770 | Zwaar verzinkt | sZ | 275 | 173 | Dry | 154  |
| 01.G10049200G | 20 | 1.960 | Verzinkt       | sZ | 304 | 173 | Dry | 154  |
| 01.H10049200G | 20 | 1.960 | Zwaar verzinkt | sZ | 304 | 173 | Dry | 154  |