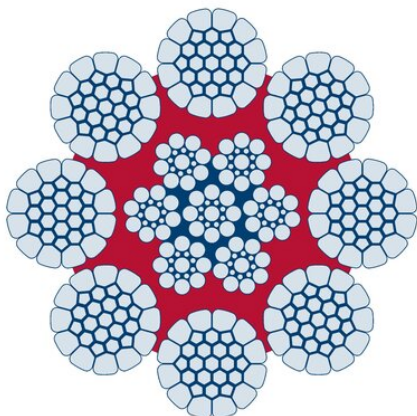


ROPETEX Perform 8CP

Productinformatie



ROPETEX



Algemeen

ROPETEX PERFORM 8CP is een hoogwaardige staalkabel bestaande uit acht strengen. De buitenste strengen zijn gecompacteerd en de kern wordt van de buitenste strengen gescheiden door een plastic laag, waardoor interne stress wordt verminderd en een uitstekende levensduur wordt gegeven. Ropetex PERFORM 8CP is niet draaibestendig.

Belangrijkste productvoordelen

- Uitstekende levensduur
- Geschikt voor meerlagige spoeling
- Zeer vormvast
- Zeer slijtvast
- Hoge breekbelasting (MBL)
- Plastic laag om interne wrijving en stress te verminderen en tegelijkertijd de kern te beschermen

Belangrijkste toepassingen

- Hijskabel
- Hulphijskabel
- Giekverstelkabel
- Tuikabel
- Katkabel
- Hulpkatekabel
- Sluitkabel

Rope Category Numbers acc. to ISO4309:2017

... 2.8 mm to 14 mm DCM 06

... [Read more](#)

Markering: Volgens norm

Temperatuursbereik: -40°C up to +60°C with standard lubricant

Norm: EN 12385-4

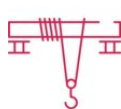
Vulfactor: 0,664

Tolerantie: +2% to +4%

Container-kraan



Bovenloop-kraan



Vrachtwagen-kraan



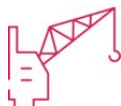
Offshore kraan



Dekkraan



Mobiele haven-kraan



Gietkraan



Container-kraan



Straddle carrier



Portaal-kraan



ROPETEX Perform 8CP

Technische gegevens

| Artikelnr. | Kabel Ø mm | Treksterkte N/mm ² | Afwerking | Slagwijze | MBF (kN) | Materiaaldoorsnede mm ² | Lubrication | Gewicht kg/100m | CO ₂ e |
|-----------------|---------------|----------------------------------|-----------|-----------|----------|---------------------------------------|-------------|--------------------|-------------------|
| 103100803270012 | 8 | 1.960 | Verzinkt | zS | 57,4 | 33,3 | A-2 | 29 | 1,21 |
| 103100804270012 | 8 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 57,4 | 33,3 | A-2 | 29 | 1,21 |
| 103100804270013 | 8 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 57,4 | 33,3 | A-3 | 29 | 1,21 |
| 103100803270013 | 8 | 1.960 | Verzinkt | zS | 57,4 | 33,3 | A-3 | 29 | 1,21 |
| 103100903270012 | 9 | 1.960 | Verzinkt | zS | 72,4 | 42,2 | A-2 | 36 | 1,5 |
| 103100904270012 | 9 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 72,4 | 42,2 | A-2 | 36 | 1,5 |
| 103100904270013 | 9 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 72,4 | 42,2 | A-3 | 36 | 1,5 |
| 103100903270013 | 9 | 1.960 | Verzinkt | zS | 72,4 | 42,2 | A-3 | 36 | 1,5 |
| 103101003270012 | 10 | 1.960 | Verzinkt | zS | 89,5 | 52,1 | A-2 | 45 | 1,87 |
| 103101004270012 | 10 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 89,5 | 52,1 | A-2 | 45 | 1,87 |
| 103101004270013 | 10 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 89,5 | 52,1 | A-3 | 45 | 1,87 |
| 103101003270013 | 10 | 1.960 | Verzinkt | zS | 89,5 | 52,1 | A-3 | 45 | 1,87 |
| 103101103270012 | 11 | 1.960 | Verzinkt | zS | 107,6 | 63 | A-2 | 55 | 2,29 |
| 103101104270012 | 11 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 107,6 | 63 | A-2 | 55 | 2,29 |
| 103101104270013 | 11 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 107,6 | 63 | A-3 | 55 | 2,29 |
| 103101103270013 | 11 | 1.960 | Verzinkt | zS | 107,6 | 63 | A-3 | 55 | 2,29 |
| 103101203270012 | 12 | 1.960 | Verzinkt | zS | 128,1 | 75 | A-2 | 65 | 2,7 |
| 103101204270012 | 12 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 128,1 | 75 | A-2 | 65 | 2,7 |
| 103101204270013 | 12 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 128,1 | 75 | A-3 | 65 | 2,7 |
| 103101203270013 | 12 | 1.960 | Verzinkt | zS | 128,1 | 75 | A-3 | 65 | 2,7 |
| 103101303270012 | 13 | 1.960 | Verzinkt | zS | 150,7 | 88 | A-2 | 76 | 3,16 |
| 103101304270012 | 13 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 150,7 | 88 | A-2 | 76 | 3,16 |
| 103101304270013 | 13 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 150,7 | 88 | A-3 | 76 | 3,16 |
| 103101303270013 | 13 | 1.960 | Verzinkt | zS | 150,7 | 88 | A-3 | 76 | 3,16 |
| 103101403270012 | 14 | 1.960 | Verzinkt | zS | 174,3 | 102,1 | A-2 | 89 | 3,7 |
| 103101404270012 | 14 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 174,3 | 102,1 | A-2 | 89 | 3,7 |
| 103101404270013 | 14 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 174,3 | 102,1 | A-3 | 89 | 3,7 |
| 103101403270013 | 14 | 1.960 | Verzinkt | zS | 174,3 | 102,1 | A-3 | 89 | 3,7 |
| 103101503270012 | 15 | 1.960 | Verzinkt | zS | 201,4 | 117,2 | A-2 | 102 | 4,24 |
| 103101504270012 | 15 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 201,4 | 117,2 | A-2 | 102 | 4,24 |
| 103101504270013 | 15 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 201,4 | 117,2 | A-3 | 102 | 4,24 |

ROPETEX Perform 8CP

Technische gegevens

| Artikelnr. | Kabel Ø mm | Treksterkte N/mm ² | Afwerking | Slagwijze | MBF (kN) | Materiaaldoorsnede mm ² | Lubrication | Gewicht kg/100m | CO ₂ e |
|-----------------|---------------|----------------------------------|-----------|-----------|----------|---------------------------------------|-------------|--------------------|-------------------|
| 103101503270013 | 15 | 1.960 | Verzinkt | zS | 201,4 | 117,2 | A-3 | 102 | 4,24 |
| 103101603270012 | 16 | 1.960 | Verzinkt | zS | 228,8 | 133,4 | A-2 | 116 | 4,82 |
| 103101604270012 | 16 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 228,8 | 133,4 | A-2 | 116 | 4,82 |
| 103101604270013 | 16 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 228,8 | 133,4 | A-3 | 116 | 4,82 |
| 103101603270013 | 16 | 1.960 | Verzinkt | zS | 228,8 | 133,4 | A-3 | 116 | 4,82 |
| 103101803270012 | 18 | 1.960 | Verzinkt | zS | 289,8 | 168,8 | A-2 | 147 | 6,11 |
| 103101804270012 | 18 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 289,8 | 168,8 | A-2 | 147 | 6,11 |
| 103101804270013 | 18 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 289,8 | 168,8 | A-3 | 147 | 6,11 |
| 103101803270013 | 18 | 1.960 | Verzinkt | zS | 289,8 | 168,8 | A-3 | 147 | 6,11 |
| 103101903270012 | 19 | 1.960 | Verzinkt | zS | 323,4 | 188,1 | A-2 | 165 | 6,86 |
| 103101904270012 | 19 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 323,4 | 188,1 | A-2 | 165 | 6,86 |
| 103101904270013 | 19 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 323,4 | 188,1 | A-3 | 165 | 6,86 |
| 103101903270013 | 19 | 1.960 | Verzinkt | zS | 323,4 | 188,1 | A-3 | 165 | 6,86 |
| 103102003270012 | 20 | 1.960 | Verzinkt | zS | 358 | 208,4 | A-2 | 182 | 7,56 |
| 103102004270012 | 20 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 358 | 208,4 | A-2 | 182 | 7,56 |
| 103102004270013 | 20 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 358 | 208,4 | A-3 | 182 | 7,56 |
| 103102003270013 | 20 | 1.960 | Verzinkt | zS | 358 | 208,4 | A-3 | 182 | 7,56 |
| 103102203270012 | 22 | 1.960 | Verzinkt | zS | 432,4 | 252,2 | A-2 | 220 | 9,14 |
| 103102204270012 | 22 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 432,4 | 252,2 | A-2 | 220 | 9,14 |
| 103102204270013 | 22 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 432,4 | 252,2 | A-3 | 220 | 9,14 |
| 103102203270013 | 22 | 1.960 | Verzinkt | zS | 432,4 | 252,2 | A-3 | 220 | 9,14 |
| 103102403270012 | 24 | 1.960 | Verzinkt | zS | 514,6 | 301,1 | A-2 | 261 | 10,85 |
| 103102404270012 | 24 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 514,6 | 301,1 | A-2 | 261 | 10,85 |
| 103102404270013 | 24 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 514,6 | 301,1 | A-3 | 261 | 10,85 |
| 103102403270013 | 24 | 1.960 | Verzinkt | zS | 514,6 | 301,1 | A-3 | 261 | 10,85 |
| 103102503270012 | 25 | 1.960 | Verzinkt | zS | 568,4 | 325,6 | A-2 | 284 | 11,8 |
| 103102504270012 | 25 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 568,4 | 325,6 | A-2 | 284 | 11,8 |
| 103102504270013 | 25 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 568,4 | 325,6 | A-3 | 284 | 11,8 |
| 103102503270013 | 25 | 1.960 | Verzinkt | zS | 568,4 | 325,6 | A-3 | 284 | 11,8 |
| 103102603270012 | 26 | 1.960 | Verzinkt | zS | 603,9 | 352,2 | A-2 | 332 | 13,8 |

ROPETEX Perform 8CP

Technische gegevens

| Artikelnr. | Kabel Ø mm | Treksterkte N/mm ² | Afwerking | Slagwijze | MBF (kN) | Materiaaldoorsnede mm ² | Lubrication | Gewicht kg/100m | CO ₂ e |
|-----------------|---------------|----------------------------------|-----------|-----------|----------|---------------------------------------|-------------|--------------------|-------------------|
| 103102604270012 | 26 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 603,9 | 352,2 | A-2 | 332 | 13,8 |
| 103102604270013 | 26 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 603,9 | 352,2 | A-3 | 332 | 13,8 |
| 103102603270013 | 26 | 1.960 | Verzinkt | zS | 603,9 | 352,2 | A-3 | 332 | 13,8 |
| 103102803270012 | 28 | 1.960 | Verzinkt | zS | 700,4 | 408,5 | A-2 | 355 | 14,75 |
| 103102804270012 | 28 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 700,4 | 408,5 | A-2 | 355 | 14,75 |
| 103102804270013 | 28 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 700,4 | 408,5 | A-3 | 355 | 14,75 |
| 103102803270013 | 28 | 1.960 | Verzinkt | zS | 700,4 | 408,5 | A-3 | 355 | 14,75 |
| 103103003270012 | 30 | 1.960 | Verzinkt | zS | 803,9 | 468,9 | A-2 | 410 | 17,04 |
| 103103004270012 | 30 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 803,9 | 468,9 | A-2 | 410 | 17,04 |
| 103103004270013 | 30 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 803,9 | 468,9 | A-3 | 410 | 17,04 |
| 103103003270013 | 30 | 1.960 | Verzinkt | zS | 803,9 | 468,9 | A-3 | 410 | 17,04 |
| 103103203270012 | 32 | 1.960 | Verzinkt | zS | 915,5 | 533,5 | A-2 | 465 | 19,32 |
| 103103204270012 | 32 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 915,5 | 533,5 | A-2 | 465 | 19,32 |
| 103103204270013 | 32 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 915,5 | 533,5 | A-3 | 465 | 19,32 |
| 103103203270013 | 32 | 1.960 | Verzinkt | zS | 915,5 | 533,5 | A-3 | 465 | 19,32 |
| 103103403270012 | 34 | 1.960 | Verzinkt | zS | 1.033,3 | 602,3 | A-2 | 552 | 22,94 |
| 103103404270012 | 34 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 1.033,3 | 602,3 | A-2 | 552 | 22,94 |
| 103103404270013 | 34 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 1.033,3 | 602,3 | A-3 | 552 | 22,94 |
| 103103403270013 | 34 | 1.960 | Verzinkt | zS | 1.033,3 | 602,3 | A-3 | 552 | 22,94 |
| 103103603270012 | 36 | 1.960 | Verzinkt | zS | 1.159,2 | 675,2 | A-2 | 588 | 24,44 |
| 103103604270012 | 36 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 1.159,2 | 675,2 | A-2 | 588 | 24,44 |
| 103103604270013 | 36 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 1.159,2 | 675,2 | A-3 | 588 | 24,44 |
| 103103603270013 | 36 | 1.960 | Verzinkt | zS | 1.159,2 | 675,2 | A-3 | 588 | 24,44 |
| 103103803270012 | 38 | 1.960 | Verzinkt | zS | 1.290,1 | 752,3 | A-2 | 656 | 27,26 |
| 103103804270012 | 38 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 1.290,1 | 752,3 | A-2 | 656 | 27,26 |
| 103103804270013 | 38 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 1.290,1 | 752,3 | A-3 | 656 | 27,26 |
| 103103803270013 | 38 | 1.960 | Verzinkt | zS | 1.290,1 | 752,3 | A-3 | 656 | 27,26 |
| 103104003270012 | 40 | 1.960 | Verzinkt | zS | 1.431,2 | 833,6 | A-2 | 726 | 30,17 |
| 103104004270012 | 40 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 1.431,2 | 833,6 | A-2 | 726 | 30,17 |
| 103104004270013 | 40 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 1.431,2 | 833,6 | A-3 | 726 | 30,17 |
| 103104003270013 | 40 | 1.960 | Verzinkt | zS | 1.431,2 | 833,6 | A-3 | 726 | 30,17 |

ROPETEX Perform 8CP

Technische gegevens

| Artikelnr. | Kabel Ø mm | Treksterkte N/mm ² | Afwerking | Slagwijze | MBF (kN) | Materiaaldoorsnede mm ² | Lubrication | Gewicht kg/100m | CO ₂ e |
|-----------------|---------------|----------------------------------|-----------|-----------|----------|---------------------------------------|-------------|--------------------|-------------------|
| 103104203270012 | 42 | 1.960 | Verzinkt | zS | 1.577,3 | 919,1 | A-2 | 800 | 33,25 |
| 103104204270012 | 42 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 1.577,3 | 919,1 | A-2 | 800 | 33,25 |
| 103104204270013 | 42 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 1.577,3 | 919,1 | A-3 | 800 | 33,25 |
| 103104203270013 | 42 | 1.960 | Verzinkt | zS | 1.577,3 | 919,1 | A-3 | 800 | 33,25 |
| 103104403270012 | 44 | 1.960 | Verzinkt | zS | 1.730,6 | 1.008,7 | A-2 | 880 | 36,57 |
| 103104404270012 | 44 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 1.730,6 | 1.008,7 | A-2 | 880 | 36,57 |
| 103104404270013 | 44 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 1.730,6 | 1.008,7 | A-3 | 880 | 36,57 |
| 103104403270013 | 44 | 1.960 | Verzinkt | zS | 1.730,6 | 1.008,7 | A-3 | 880 | 36,57 |
| 103104603270012 | 46 | 1.960 | Verzinkt | zS | 1.892 | 1.102,4 | A-2 | 961 | 39,94 |
| 103104604270012 | 46 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 1.892 | 1.102,4 | A-2 | 961 | 39,94 |
| 103104604270013 | 46 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 1.892 | 1.102,4 | A-3 | 961 | 39,94 |
| 103104603270013 | 46 | 1.960 | Verzinkt | zS | 1.892 | 1.102,4 | A-3 | 961 | 39,94 |
| 103104803270012 | 48 | 1.960 | Verzinkt | zS | 2.060,5 | 1.200,4 | A-2 | 1.050 | 43,63 |
| 103104804270012 | 48 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 2.060,5 | 1.200,4 | A-2 | 1.050 | 43,63 |
| 103104804270013 | 48 | 1.960 | Verzinkt | sZ | 2.060,5 | 1.200,4 | A-3 | 1.050 | 43,63 |
| 103104803270013 | 48 | 1.960 | Verzinkt | zS | 2.060,5 | 1.200,4 | A-3 | 1.050 | 43,63 |