

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

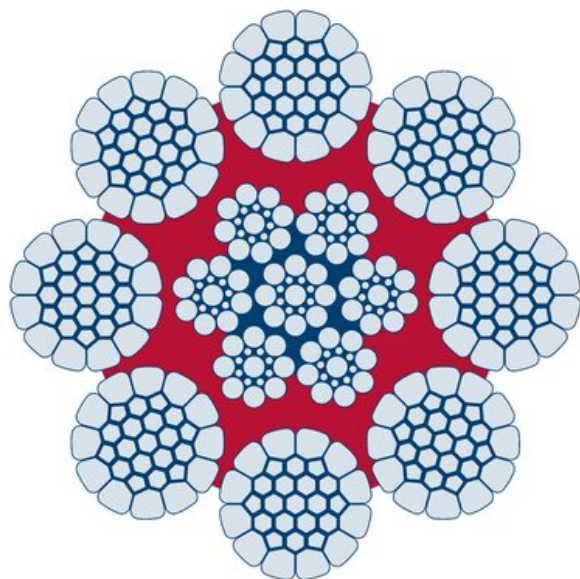
- Hijskabel
- Hulphijskabel
- Giekverstelkabel
- Tuikabel
- Katkabel
- Hulpkatekabel
- Sluitkabel

Standard: EN12385

Rope Category Numbers acc. to ISO4309:2017

- Ø 8 mm to 14 mm: RCN 06
- Ø 15 mm to 39 mm: RCN 09
- Ø 40 mm to 48 mm: RCN 11

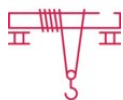
Temperatuursbereik: -40°C up to +60°C with standard lubricant



Container-kraan



Bovenloop-kraan



Vrachtwagen-kraan



Offshore kraan



Dekkraan



Mobiele haven-kraan



Gietkraan



Container-kraan



Straddle carrier



Portaal-kraan



Vulfactor: 0,664
Tolerantie: +2% to +4%

| Artikelnr. | Kabel Ø mm | Treksterkte N/mm ² | Afwerking | Slagwijze | Min. breekkracht (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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |