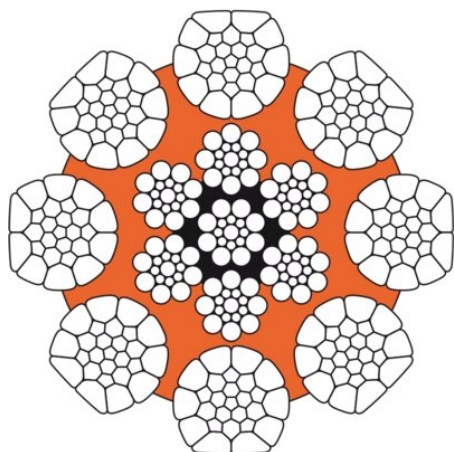


Lina stalowa Veropro 8 RS

Informacja o produkcie



Mobile port crane



Offshore crane



Crawler crane



Konstrukcja liny: Veropro 8 RS jest liną 8 splotkową z warstwą tworzywa sztucznego pomiędzy rdzeniem stalowym a zagęszczonymi splotkami zewnętrznymi. Lina jest łagodnie splatana rotacyjnie i oferuje znacznie zwiększoną powierzchnię.

Właściwości:

- Bardzo wysoka wytrzymałość na zerwanie.
- Bardzo stabilna konstrukcja liny z bardzo dobrymi właściwościami zmęczeniowymi.
- Plastikowa warstwa pomiędzy wewnętrznymi i zewnętrznymi splotkami zapobiega wewnętrznemu zużyciu i chroni rdzeń przed korozją.

ISO 4309

Kategoria liny: do 42mm RCN.09, 43-48mm RCN.11, > 48mm RCN.13 ... [Read more](#)

Znakowanie: zgodnie z normą
standard: EN 12385-4

Uwaga: Veropro 8 RS nie może być użytkowana z krętlikiem

Wsp. wypełnienia: 0.685

RCN: 09

Tolerancja \varnothing : +2% to +4%

Lina stalowa Veropro 8 RS

Dane techniczne

| Nr artykułu | Średnica liny mm | Wytrzymałość na rozciąganie N/mm ² | Powierzchnia | Układanie liny | Min. siła zrywająca kN | Przekrój metaliczny mm ² | Smarowanie | Waga kg/100m |
|---------------|---------------------|--|----------------------|----------------|---------------------------|--|------------------|-----------------|
| 01.G13V8R120G | 12 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 134,4 | 77 | SupplierStandard | 67 |
| 01.G23V8R120G | 12 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 134,4 | 77 | SupplierStandard | 67 |
| 01.G18V8R120G | 12 | 1 960 | Ocynkowana | zZ | 134,4 | 77 | SupplierStandard | 67 |
| 01.G28V8R120G | 12 | 1 960 | Ocynkowana | sS | 134,4 | 77 | SupplierStandard | 67 |
| 01.B13V8R120G | 12 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 134,4 | 77 | SupplierStandard | 67 |
| 01.B23V8R120G | 12 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 134,4 | 77 | SupplierStandard | 67 |
| 01.B18V8R120G | 12 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 134,4 | 77 | SupplierStandard | 67 |
| 01.B28V8R120G | 12 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sS | 134,4 | 77 | SupplierStandard | 67 |
| 01.G13V8R120H | 12 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 144,7 | 77 | SupplierStandard | 67 |
| 01.G23V8R120H | 12 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 144,7 | 77 | SupplierStandard | 67 |
| 01.G18V8R120H | 12 | 2 160 | Ocynkowana | zZ | 144,7 | 77 | SupplierStandard | 67 |
| 01.G28V8R120H | 12 | 2 160 | Ocynkowana | sS | 144,7 | 77 | SupplierStandard | 67 |
| 01.B13V8R120H | 12 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 144,7 | 77 | SupplierStandard | 67 |
| 01.B23V8R120H | 12 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 144,7 | 77 | SupplierStandard | 67 |
| 01.B18V8R120H | 12 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 144,7 | 77 | SupplierStandard | 67 |
| 01.B28V8R120H | 12 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sS | 144,7 | 77 | SupplierStandard | 67 |
| 01.G13V8R127G | 12,7 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 150,5 | 87 | SupplierStandard | 75 |
| 01.G23V8R127G | 12,7 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 150,5 | 87 | SupplierStandard | 75 |
| 01.G18V8R127G | 12,7 | 1 960 | Ocynkowana | zZ | 150,5 | 87 | SupplierStandard | 75 |
| 01.G28V8R127G | 12,7 | 1 960 | Ocynkowana | sS | 150,5 | 87 | SupplierStandard | 75 |
| 01.B13V8R127G | 12,7 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 150,5 | 87 | SupplierStandard | 75 |
| 01.B23V8R127G | 12,7 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 150,5 | 87 | SupplierStandard | 75 |
| 01.B18V8R127G | 12,7 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 150,5 | 87 | SupplierStandard | 75 |
| 01.B28V8R127G | 12,7 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sS | 150,5 | 87 | SupplierStandard | 75 |
| 01.G13V8R127H | 12,7 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 162,1 | 87 | SupplierStandard | 75 |
| 01.G23V8R127H | 12,7 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 162,1 | 87 | SupplierStandard | 75 |
| 01.G18V8R127H | 12,7 | 2 160 | Ocynkowana | zZ | 162,1 | 87 | SupplierStandard | 75 |
| 01.G28V8R127H | 12,7 | 2 160 | Ocynkowana | sS | 162,1 | 87 | SupplierStandard | 75 |
| 01.B13V8R127H | 12,7 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 162,1 | 87 | SupplierStandard | 75 |
| 01.B23V8R127H | 12,7 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 162,1 | 87 | SupplierStandard | 75 |
| 01.B18V8R127H | 12,7 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 162,1 | 87 | SupplierStandard | 75 |

Lina stalowa Veropro 8 RS

Dane techniczne

| Nr artykułu | Średnica liny mm | Wytrzymałość na rozciąganie N/mm ² | Powierzchnia | Układanie liny | Min. siła zrywająca kN | Przekrój metaliczny mm ² | Smarowanie | Waga kg/100m |
|---------------|---------------------|--|----------------------|----------------|---------------------------|--|------------------|-----------------|
| 01.B28V8R127H | 12,7 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sS | 162,1 | 87 | SupplierStandard | 75 |
| 01.G13V8R130G | 13 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 157,7 | 91 | SupplierStandard | 78 |
| 01.G23V8R130G | 13 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 157,7 | 91 | SupplierStandard | 78 |
| 01.G18V8R130G | 13 | 1 960 | Ocynkowana | zZ | 157,7 | 91 | SupplierStandard | 78 |
| 01.G28V8R130G | 13 | 1 960 | Ocynkowana | sS | 157,7 | 91 | SupplierStandard | 78 |
| 01.B13V8R130G | 13 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 157,7 | 91 | SupplierStandard | 78 |
| 01.B23V8R130G | 13 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 157,7 | 91 | SupplierStandard | 78 |
| 01.B18V8R130G | 13 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 157,7 | 91 | SupplierStandard | 78 |
| 01.B28V8R130G | 13 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sS | 157,7 | 91 | SupplierStandard | 78 |
| 01.G13V8R130H | 13 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 169,9 | 91 | SupplierStandard | 78 |
| 01.G23V8R130H | 13 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 169,9 | 91 | SupplierStandard | 78 |
| 01.G18V8R130H | 13 | 2 160 | Ocynkowana | zZ | 169,9 | 91 | SupplierStandard | 78 |
| 01.G28V8R130H | 13 | 2 160 | Ocynkowana | sS | 169,9 | 91 | SupplierStandard | 78 |
| 01.B13V8R130H | 13 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 169,9 | 91 | SupplierStandard | 78 |
| 01.B23V8R130H | 13 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 169,9 | 91 | SupplierStandard | 78 |
| 01.B18V8R130H | 13 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 169,9 | 91 | SupplierStandard | 78 |
| 01.B28V8R130H | 13 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sS | 169,9 | 91 | SupplierStandard | 78 |
| 01.G13V8R140G | 14 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 182,9 | 105 | SupplierStandard | 91 |
| 01.G23V8R140G | 14 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 182,9 | 105 | SupplierStandard | 91 |
| 01.G18V8R140G | 14 | 1 960 | Ocynkowana | zZ | 182,9 | 105 | SupplierStandard | 91 |
| 01.G28V8R140G | 14 | 1 960 | Ocynkowana | sS | 182,9 | 105 | SupplierStandard | 91 |
| 01.B13V8R140G | 14 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 182,9 | 105 | SupplierStandard | 91 |
| 01.B23V8R140G | 14 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 182,9 | 105 | SupplierStandard | 91 |
| 01.B18V8R140G | 14 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 182,9 | 105 | SupplierStandard | 91 |
| 01.B28V8R140G | 14 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sS | 182,9 | 105 | SupplierStandard | 91 |
| 01.G13V8R140H | 14 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 197 | 105 | SupplierStandard | 91 |
| 01.G23V8R140H | 14 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 197 | 105 | SupplierStandard | 91 |
| 01.G18V8R140H | 14 | 2 160 | Ocynkowana | zZ | 197 | 105 | SupplierStandard | 91 |
| 01.G28V8R140H | 14 | 2 160 | Ocynkowana | sS | 197 | 105 | SupplierStandard | 91 |
| 01.B13V8R140H | 14 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 197 | 105 | SupplierStandard | 91 |
| 01.B23V8R140H | 14 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 197 | 105 | SupplierStandard | 91 |

Lina stalowa Veropro 8 RS

Dane techniczne

| Nr artykułu | Średnica liny mm | Wytrzymałość na rozciąganie N/mm ² | Powierzchnia | Układanie liny | Min. siła zrywająca kN | Przekrój metaliczny mm ² | Smarowanie | Waga kg/100m |
|---------------|---------------------|--|----------------------|----------------|---------------------------|--|------------------|-----------------|
| 01.B18V8R140H | 14 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 197 | 105 | SupplierStandard | 91 |
| 01.B28V8R140H | 14 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sS | 197 | 105 | SupplierStandard | 91 |
| 01.G13V8R150G | 15 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 210 | 121 | SupplierStandard | 104 |
| 01.G23V8R150G | 15 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 210 | 121 | SupplierStandard | 104 |
| 01.G18V8R150G | 15 | 1 960 | Ocynkowana | zZ | 210 | 121 | SupplierStandard | 104 |
| 01.G28V8R150G | 15 | 1 960 | Ocynkowana | sS | 210 | 121 | SupplierStandard | 104 |
| 01.B13V8R150G | 15 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 210 | 121 | SupplierStandard | 104 |
| 01.B23V8R150G | 15 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 210 | 121 | SupplierStandard | 104 |
| 01.B18V8R150G | 15 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 210 | 121 | SupplierStandard | 104 |
| 01.B28V8R150G | 15 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sS | 210 | 121 | SupplierStandard | 104 |
| 01.G13V8R150H | 15 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 226,1 | 121 | SupplierStandard | 104 |
| 01.G23V8R150H | 15 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 226,1 | 121 | SupplierStandard | 104 |
| 01.G18V8R150H | 15 | 2 160 | Ocynkowana | zZ | 226,1 | 121 | SupplierStandard | 104 |
| 01.G28V8R150H | 15 | 2 160 | Ocynkowana | sS | 226,1 | 121 | SupplierStandard | 104 |
| 01.B13V8R150H | 15 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 226,1 | 121 | SupplierStandard | 104 |
| 01.B23V8R150H | 15 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 226,1 | 121 | SupplierStandard | 104 |
| 01.B18V8R150H | 15 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 226,1 | 121 | SupplierStandard | 104 |
| 01.B28V8R150H | 15 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sS | 226,1 | 121 | SupplierStandard | 104 |
| 01.G13V8R160G | 16 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 238,9 | 138 | SupplierStandard | 118 |
| 01.G23V8R160G | 16 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 238,9 | 138 | SupplierStandard | 118 |
| 01.G18V8R160G | 16 | 1 960 | Ocynkowana | zZ | 238,9 | 138 | SupplierStandard | 118 |
| 01.G28V8R160G | 16 | 1 960 | Ocynkowana | sS | 238,9 | 138 | SupplierStandard | 118 |
| 01.B13V8R160G | 16 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 238,9 | 138 | SupplierStandard | 118 |
| 01.B23V8R160G | 16 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 238,9 | 138 | SupplierStandard | 118 |
| 01.B18V8R160G | 16 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 238,9 | 138 | SupplierStandard | 118 |
| 01.B28V8R160G | 16 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sS | 238,9 | 138 | SupplierStandard | 118 |
| 01.G13V8R160H | 16 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 257,3 | 138 | SupplierStandard | 118 |
| 01.G23V8R160H | 16 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 257,3 | 138 | SupplierStandard | 118 |
| 01.G18V8R160H | 16 | 2 160 | Ocynkowana | zZ | 257,3 | 138 | SupplierStandard | 118 |
| 01.G28V8R160H | 16 | 2 160 | Ocynkowana | sS | 257,3 | 138 | SupplierStandard | 118 |
| 01.B13V8R160H | 16 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 257,3 | 138 | SupplierStandard | 118 |

Lina stalowa Veropro 8 RS

Dane techniczne

| Nr artykułu | Średnica liny mm | Wytrzymałość na rozciąganie N/mm ² | Powierzchnia | Układanie liny | Min. siła zrywająca kN | Przekrój metaliczny mm ² | Smarowanie | Waga kg/100m |
|---------------|---------------------|--|----------------------|----------------|---------------------------|--|------------------|-----------------|
| 01.B23V8R160H | 16 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 257,3 | 138 | SupplierStandard | 118 |
| 01.B18V8R160H | 16 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 257,3 | 138 | SupplierStandard | 118 |
| 01.B28V8R160H | 16 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sS | 257,3 | 138 | SupplierStandard | 118 |
| 01.G13V8R170G | 17 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 269,7 | 155 | SupplierStandard | 134 |
| 01.G23V8R170G | 17 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 269,7 | 155 | SupplierStandard | 134 |
| 01.G18V8R170G | 17 | 1 960 | Ocynkowana | zZ | 269,7 | 155 | SupplierStandard | 134 |
| 01.G28V8R170G | 17 | 1 960 | Ocynkowana | sS | 269,7 | 155 | SupplierStandard | 134 |
| 01.B13V8R170G | 17 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 269,7 | 155 | SupplierStandard | 134 |
| 01.B23V8R170G | 17 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 269,7 | 155 | SupplierStandard | 134 |
| 01.B18V8R170G | 17 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 269,7 | 155 | SupplierStandard | 134 |
| 01.B28V8R170G | 17 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sS | 269,7 | 155 | SupplierStandard | 134 |
| 01.G13V8R170H | 17 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 290,5 | 155 | SupplierStandard | 134 |
| 01.G23V8R170H | 17 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 290,5 | 155 | SupplierStandard | 134 |
| 01.G18V8R170H | 17 | 2 160 | Ocynkowana | zZ | 290,5 | 155 | SupplierStandard | 134 |
| 01.G28V8R170H | 17 | 2 160 | Ocynkowana | sS | 290,5 | 155 | SupplierStandard | 134 |
| 01.B13V8R170H | 17 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 290,5 | 155 | SupplierStandard | 134 |
| 01.B23V8R170H | 17 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 290,5 | 155 | SupplierStandard | 134 |
| 01.B18V8R170H | 17 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 290,5 | 155 | SupplierStandard | 134 |
| 01.B28V8R170H | 17 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sS | 290,5 | 155 | SupplierStandard | 134 |
| 01.G13V8R180G | 18 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 302,4 | 174 | SupplierStandard | 150 |
| 01.G23V8R180G | 18 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 302,4 | 174 | SupplierStandard | 150 |
| 01.G18V8R180G | 18 | 1 960 | Ocynkowana | zZ | 302,4 | 174 | SupplierStandard | 150 |
| 01.G28V8R180G | 18 | 1 960 | Ocynkowana | sS | 302,4 | 174 | SupplierStandard | 150 |
| 01.B13V8R180G | 18 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 302,4 | 174 | SupplierStandard | 150 |
| 01.B23V8R180G | 18 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 302,4 | 174 | SupplierStandard | 150 |
| 01.B18V8R180G | 18 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 302,4 | 174 | SupplierStandard | 150 |
| 01.B28V8R180G | 18 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sS | 302,4 | 174 | SupplierStandard | 150 |
| 01.G13V8R180H | 18 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 325,6 | 174 | SupplierStandard | 150 |
| 01.G23V8R180H | 18 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 325,6 | 174 | SupplierStandard | 150 |
| 01.G18V8R180H | 18 | 2 160 | Ocynkowana | zZ | 325,6 | 174 | SupplierStandard | 150 |
| 01.G28V8R180H | 18 | 2 160 | Ocynkowana | sS | 325,6 | 174 | SupplierStandard | 150 |

Lina stalowa Veropro 8 RS

Dane techniczne

| Nr artykułu | Średnica liny mm | Wytrzymałość na rozciąganie N/mm ² | Powierzchnia | Układanie liny | Min. siła zrywająca kN | Przekrój metaliczny mm ² | Smarowanie | Waga kg/100m |
|---------------|---------------------|--|----------------------|----------------|---------------------------|--|------------------|-----------------|
| 01.B13V8R180H | 18 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 325,6 | 174 | SupplierStandard | 150 |
| 01.B23V8R180H | 18 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 325,6 | 174 | SupplierStandard | 150 |
| 01.B18V8R180H | 18 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 325,6 | 174 | SupplierStandard | 150 |
| 01.B28V8R180H | 18 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sS | 325,6 | 174 | SupplierStandard | 150 |
| 01.G13V8R190G | 19 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 336,9 | 194 | SupplierStandard | 167 |
| 01.G23V8R190G | 19 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 336,9 | 194 | SupplierStandard | 167 |
| 01.G18V8R190G | 19 | 1 960 | Ocynkowana | zZ | 336,9 | 194 | SupplierStandard | 167 |
| 01.G28V8R190G | 19 | 1 960 | Ocynkowana | sS | 336,9 | 194 | SupplierStandard | 167 |
| 01.B13V8R190G | 19 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 336,9 | 194 | SupplierStandard | 167 |
| 01.B23V8R190G | 19 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 336,9 | 194 | SupplierStandard | 167 |
| 01.B18V8R190G | 19 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 336,9 | 194 | SupplierStandard | 167 |
| 01.B28V8R190G | 19 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sS | 336,9 | 194 | SupplierStandard | 167 |
| 01.G13V8R190H | 19 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 362,8 | 194 | SupplierStandard | 167 |
| 01.G23V8R190H | 19 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 362,8 | 194 | SupplierStandard | 167 |
| 01.G18V8R190H | 19 | 2 160 | Ocynkowana | zZ | 362,8 | 194 | SupplierStandard | 167 |
| 01.G28V8R190H | 19 | 2 160 | Ocynkowana | sS | 362,8 | 194 | SupplierStandard | 167 |
| 01.B13V8R190H | 19 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 362,8 | 194 | SupplierStandard | 167 |
| 01.B23V8R190H | 19 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 362,8 | 194 | SupplierStandard | 167 |
| 01.B18V8R190H | 19 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 362,8 | 194 | SupplierStandard | 167 |
| 01.B28V8R190H | 19 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sS | 362,8 | 194 | SupplierStandard | 167 |
| 01.G13V8R200G | 20 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 373,3 | 215 | SupplierStandard | 185 |
| 01.G23V8R200G | 20 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 373,3 | 215 | SupplierStandard | 185 |
| 01.G18V8R200G | 20 | 1 960 | Ocynkowana | zZ | 373,3 | 215 | SupplierStandard | 185 |
| 01.G28V8R200G | 20 | 1 960 | Ocynkowana | sS | 373,3 | 215 | SupplierStandard | 185 |
| 01.B13V8R200G | 20 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 373,3 | 215 | SupplierStandard | 185 |
| 01.B23V8R200G | 20 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 373,3 | 215 | SupplierStandard | 185 |
| 01.B18V8R200G | 20 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 373,3 | 215 | SupplierStandard | 185 |
| 01.B28V8R200G | 20 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sS | 373,3 | 215 | SupplierStandard | 185 |
| 01.G13V8R200H | 20 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 402 | 215 | SupplierStandard | 185 |
| 01.G23V8R200H | 20 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 402 | 215 | SupplierStandard | 185 |
| 01.G18V8R200H | 20 | 2 160 | Ocynkowana | zZ | 402 | 215 | SupplierStandard | 185 |

Lina stalowa Veropro 8 RS

Dane techniczne

| Nr artykułu | Średnica liny mm | Wytrzymałość na rozciąganie N/mm ² | Powierzchnia | Układanie liny | Min. siła zrywająca kN | Przekrój metaliczny mm ² | Smarowanie | Waga kg/100m |
|---------------|---------------------|--|----------------------|----------------|---------------------------|--|------------------|-----------------|
| 01.G28V8R200H | 20 | 2 160 | Ocynkowana | sS | 402 | 215 | SupplierStandard | 185 |
| 01.B13V8R200H | 20 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 402 | 215 | SupplierStandard | 185 |
| 01.B23V8R200H | 20 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 402 | 215 | SupplierStandard | 185 |
| 01.B18V8R200H | 20 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 402 | 215 | SupplierStandard | 185 |
| 01.B28V8R200H | 20 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sS | 402 | 215 | SupplierStandard | 185 |
| 01.G13V8R210G | 21 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 411,5 | 237 | SupplierStandard | 204 |
| 01.G23V8R210G | 21 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 411,5 | 237 | SupplierStandard | 204 |
| 01.G18V8R210G | 21 | 1 960 | Ocynkowana | zZ | 411,5 | 237 | SupplierStandard | 204 |
| 01.G28V8R210G | 21 | 1 960 | Ocynkowana | sS | 411,5 | 237 | SupplierStandard | 204 |
| 01.B13V8R210G | 21 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 411,5 | 237 | SupplierStandard | 204 |
| 01.B23V8R210G | 21 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 411,5 | 237 | SupplierStandard | 204 |
| 01.B18V8R210G | 21 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 411,5 | 237 | SupplierStandard | 204 |
| 01.B28V8R210G | 21 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sS | 411,5 | 237 | SupplierStandard | 204 |
| 01.G13V8R210H | 21 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 443,2 | 237 | SupplierStandard | 204 |
| 01.G23V8R210H | 21 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 443,2 | 237 | SupplierStandard | 204 |
| 01.G18V8R210H | 21 | 2 160 | Ocynkowana | zZ | 443,2 | 237 | SupplierStandard | 204 |
| 01.G28V8R210H | 21 | 2 160 | Ocynkowana | sS | 443,2 | 237 | SupplierStandard | 204 |
| 01.B13V8R210H | 21 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 443,2 | 237 | SupplierStandard | 204 |
| 01.B23V8R210H | 21 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 443,2 | 237 | SupplierStandard | 204 |
| 01.B18V8R210H | 21 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 443,2 | 237 | SupplierStandard | 204 |
| 01.B28V8R210H | 21 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sS | 443,2 | 237 | SupplierStandard | 204 |
| 01.G13V8R220G | 22 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 451,7 | 260 | SupplierStandard | 224 |
| 01.G23V8R220G | 22 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 451,7 | 260 | SupplierStandard | 224 |
| 01.G18V8R220G | 22 | 1 960 | Ocynkowana | zZ | 451,7 | 260 | SupplierStandard | 224 |
| 01.G28V8R220G | 22 | 1 960 | Ocynkowana | sS | 451,7 | 260 | SupplierStandard | 224 |
| 01.B13V8R220G | 22 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 451,7 | 260 | SupplierStandard | 224 |
| 01.B23V8R220G | 22 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 451,7 | 260 | SupplierStandard | 224 |
| 01.B18V8R220G | 22 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 451,7 | 260 | SupplierStandard | 224 |
| 01.B28V8R220G | 22 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sS | 451,7 | 260 | SupplierStandard | 224 |
| 01.G13V8R220H | 22 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 486,5 | 260 | SupplierStandard | 224 |
| 01.G23V8R220H | 22 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 486,5 | 260 | SupplierStandard | 224 |

Lina stalowa Veropro 8 RS

Dane techniczne

| Nr artykułu | Średnica liny mm | Wytrzymałość na rozciąganie N/mm ² | Powierzchnia | Układanie liny | Min. siła zrywająca kN | Przekrój metaliczny mm ² | Smarowanie | Waga kg/100m |
|---------------|---------------------|--|----------------------|----------------|---------------------------|--|------------------|-----------------|
| 01.G18V8R220H | 22 | 2 160 | Ocynkowana | zZ | 486,5 | 260 | SupplierStandard | 224 |
| 01.G28V8R220H | 22 | 2 160 | Ocynkowana | sS | 486,5 | 260 | SupplierStandard | 224 |
| 01.B13V8R220H | 22 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 486,5 | 260 | SupplierStandard | 224 |
| 01.B23V8R220H | 22 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 486,5 | 260 | SupplierStandard | 224 |
| 01.B18V8R220H | 22 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 486,5 | 260 | SupplierStandard | 224 |
| 01.B28V8R220H | 22 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sS | 486,5 | 260 | SupplierStandard | 224 |
| 01.G13V8R224G | 22,4 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 468,2 | 265 | SupplierStandard | 232 |
| 01.G23V8R224G | 22,4 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 468,2 | 265 | SupplierStandard | 232 |
| 01.G18V8R224G | 22,4 | 1 960 | Ocynkowana | zZ | 468,2 | 265 | SupplierStandard | 232 |
| 01.G28V8R224G | 22,4 | 1 960 | Ocynkowana | sS | 468,2 | 265 | SupplierStandard | 232 |
| 01.B13V8R224G | 22,4 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 468,2 | 265 | SupplierStandard | 232 |
| 01.B23V8R224G | 22,4 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 468,2 | 265 | SupplierStandard | 232 |
| 01.B18V8R224G | 22,4 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 468,2 | 265 | SupplierStandard | 232 |
| 01.B28V8R224G | 22,4 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sS | 468,2 | 265 | SupplierStandard | 232 |
| 01.G13V8R224H | 22,4 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 504,3 | 265 | SupplierStandard | 232 |
| 01.G23V8R224H | 22,4 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 504,3 | 265 | SupplierStandard | 232 |
| 01.G18V8R224H | 22,4 | 2 160 | Ocynkowana | zZ | 504,3 | 265 | SupplierStandard | 232 |
| 01.G28V8R224H | 22,4 | 2 160 | Ocynkowana | sS | 504,3 | 265 | SupplierStandard | 232 |
| 01.B13V8R224H | 22,4 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 504,3 | 265 | SupplierStandard | 232 |
| 01.B23V8R224H | 22,4 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 504,3 | 265 | SupplierStandard | 232 |
| 01.B18V8R224H | 22,4 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 504,3 | 265 | SupplierStandard | 232 |
| 01.B28V8R224H | 22,4 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sS | 504,3 | 265 | SupplierStandard | 232 |
| 01.G13V8R230G | 23 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 493,7 | 285 | SupplierStandard | 245 |
| 01.G23V8R230G | 23 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 493,7 | 285 | SupplierStandard | 245 |
| 01.G18V8R230G | 23 | 1 960 | Ocynkowana | zZ | 493,7 | 285 | SupplierStandard | 245 |
| 01.G28V8R230G | 23 | 1 960 | Ocynkowana | sS | 493,7 | 285 | SupplierStandard | 245 |
| 01.B13V8R230G | 23 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 493,7 | 285 | SupplierStandard | 245 |
| 01.B23V8R230G | 23 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 493,7 | 285 | SupplierStandard | 245 |
| 01.B18V8R230G | 23 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 493,7 | 285 | SupplierStandard | 245 |
| 01.B28V8R230G | 23 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sS | 493,7 | 285 | SupplierStandard | 245 |
| 01.G13V8R230H | 23 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 531,7 | 285 | SupplierStandard | 245 |

Lina stalowa Veropro 8 RS

Dane techniczne

| Nr artykułu | Średnica liny mm | Wytrzymałość na rozciąganie N/mm ² | Powierzchnia | Układanie liny | Min. siła zrywająca kN | Przekrój metaliczny mm ² | Smarowanie | Waga kg/100m |
|---------------|---------------------|--|----------------------|----------------|---------------------------|--|------------------|-----------------|
| 01.G23V8R230H | 23 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 531,7 | 285 | SupplierStandard | 245 |
| 01.G18V8R230H | 23 | 2 160 | Ocynkowana | zZ | 531,7 | 285 | SupplierStandard | 245 |
| 01.G28V8R230H | 23 | 2 160 | Ocynkowana | sS | 531,7 | 285 | SupplierStandard | 245 |
| 01.B13V8R230H | 23 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 531,7 | 285 | SupplierStandard | 245 |
| 01.B23V8R230H | 23 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 531,7 | 285 | SupplierStandard | 245 |
| 01.B18V8R230H | 23 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 531,7 | 285 | SupplierStandard | 245 |
| 01.B28V8R230H | 23 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sS | 531,7 | 285 | SupplierStandard | 245 |
| 01.G13V8R240G | 24 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 537,5 | 310 | SupplierStandard | 267 |
| 01.G23V8R240G | 24 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 537,5 | 310 | SupplierStandard | 267 |
| 01.G18V8R240G | 24 | 1 960 | Ocynkowana | zZ | 537,5 | 310 | SupplierStandard | 267 |
| 01.G28V8R240G | 24 | 1 960 | Ocynkowana | sS | 537,5 | 310 | SupplierStandard | 267 |
| 01.B13V8R240G | 24 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 537,5 | 310 | SupplierStandard | 267 |
| 01.B23V8R240G | 24 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 537,5 | 310 | SupplierStandard | 267 |
| 01.B18V8R240G | 24 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 537,5 | 310 | SupplierStandard | 267 |
| 01.B28V8R240G | 24 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sS | 537,5 | 310 | SupplierStandard | 267 |
| 01.G13V8R240H | 24 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 578,9 | 310 | SupplierStandard | 267 |
| 01.G23V8R240H | 24 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 578,9 | 310 | SupplierStandard | 267 |
| 01.G18V8R240H | 24 | 2 160 | Ocynkowana | zZ | 578,9 | 310 | SupplierStandard | 267 |
| 01.G28V8R240H | 24 | 2 160 | Ocynkowana | sS | 578,9 | 310 | SupplierStandard | 267 |
| 01.B13V8R240H | 24 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 578,9 | 310 | SupplierStandard | 267 |
| 01.B23V8R240H | 24 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 578,9 | 310 | SupplierStandard | 267 |
| 01.B18V8R240H | 24 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 578,9 | 310 | SupplierStandard | 267 |
| 01.B28V8R240H | 24 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sS | 578,9 | 310 | SupplierStandard | 267 |
| 01.G13V8R250G | 25 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 583,3 | 336 | SupplierStandard | 289 |
| 01.G23V8R250G | 25 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 583,3 | 336 | SupplierStandard | 289 |
| 01.G18V8R250G | 25 | 1 960 | Ocynkowana | zZ | 583,3 | 336 | SupplierStandard | 289 |
| 01.G28V8R250G | 25 | 1 960 | Ocynkowana | sS | 583,3 | 336 | SupplierStandard | 289 |
| 01.B13V8R250G | 25 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 583,3 | 336 | SupplierStandard | 289 |
| 01.B23V8R250G | 25 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 583,3 | 336 | SupplierStandard | 289 |
| 01.B18V8R250G | 25 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 583,3 | 336 | SupplierStandard | 289 |
| 01.B28V8R250G | 25 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sS | 583,3 | 336 | SupplierStandard | 289 |

Lina stalowa Veropro 8 RS

Dane techniczne

| Nr artykułu | Średnica liny mm | Wytrzymałość na rozciąganie N/mm ² | Powierzchnia | Układanie liny | Min. siła zrywająca kN | Przekrój metaliczny mm ² | Smarowanie | Waga kg/100m |
|---------------|---------------------|--|----------------------|----------------|---------------------------|--|------------------|-----------------|
| 01.G13V8R250H | 25 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 628,2 | 336 | SupplierStandard | 289 |
| 01.G23V8R250H | 25 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 628,2 | 336 | SupplierStandard | 289 |
| 01.G18V8R250H | 25 | 2 160 | Ocynkowana | zZ | 628,2 | 336 | SupplierStandard | 289 |
| 01.G28V8R250H | 25 | 2 160 | Ocynkowana | sS | 628,2 | 336 | SupplierStandard | 289 |
| 01.B13V8R250H | 25 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 628,2 | 336 | SupplierStandard | 289 |
| 01.B23V8R250H | 25 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 628,2 | 336 | SupplierStandard | 289 |
| 01.B18V8R250H | 25 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 628,2 | 336 | SupplierStandard | 289 |
| 01.B28V8R250H | 25 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sS | 628,2 | 336 | SupplierStandard | 289 |
| 01.G13V8R254G | 25,4 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 602,1 | 347 | SupplierStandard | 299 |
| 01.G23V8R254G | 25,4 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 602,1 | 347 | SupplierStandard | 299 |
| 01.G18V8R254G | 25,4 | 1 960 | Ocynkowana | zZ | 602,1 | 347 | SupplierStandard | 299 |
| 01.G28V8R254G | 25,4 | 1 960 | Ocynkowana | sS | 602,1 | 347 | SupplierStandard | 299 |
| 01.B13V8R254G | 25,4 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 602,1 | 347 | SupplierStandard | 299 |
| 01.B23V8R254G | 25,4 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 602,1 | 347 | SupplierStandard | 299 |
| 01.B18V8R254G | 25,4 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 602,1 | 347 | SupplierStandard | 299 |
| 01.B28V8R254G | 25,4 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sS | 602,1 | 347 | SupplierStandard | 299 |
| 01.G13V8R254H | 25,4 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 648,4 | 347 | SupplierStandard | 299 |
| 01.G23V8R254H | 25,4 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 648,4 | 347 | SupplierStandard | 299 |
| 01.G18V8R254H | 25,4 | 2 160 | Ocynkowana | zZ | 648,4 | 347 | SupplierStandard | 299 |
| 01.G28V8R254H | 25,4 | 2 160 | Ocynkowana | sS | 648,4 | 347 | SupplierStandard | 299 |
| 01.B13V8R254H | 25,4 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 648,4 | 347 | SupplierStandard | 299 |
| 01.B23V8R254H | 25,4 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 648,4 | 347 | SupplierStandard | 299 |
| 01.B18V8R254H | 25,4 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 648,4 | 347 | SupplierStandard | 299 |
| 01.B28V8R254H | 25,4 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sS | 648,4 | 347 | SupplierStandard | 299 |
| 01.G13V8R260G | 26 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 630,9 | 364 | SupplierStandard | 313 |
| 01.G23V8R260G | 26 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 630,9 | 364 | SupplierStandard | 313 |
| 01.G18V8R260G | 26 | 1 960 | Ocynkowana | zZ | 630,9 | 364 | SupplierStandard | 313 |
| 01.G28V8R260G | 26 | 1 960 | Ocynkowana | sS | 630,9 | 364 | SupplierStandard | 313 |
| 01.B13V8R260G | 26 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 630,9 | 364 | SupplierStandard | 313 |
| 01.B23V8R260G | 26 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 630,9 | 364 | SupplierStandard | 313 |
| 01.B18V8R260G | 26 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 630,9 | 364 | SupplierStandard | 313 |

Lina stalowa Veropro 8 RS

Dane techniczne

| Nr artykułu | Średnica liny mm | Wytrzymałość na rozciąganie N/mm ² | Powierzchnia | Układanie liny | Min. siła zrywająca kN | Przekrój metaliczny mm ² | Smarowanie | Waga kg/100m |
|---------------|---------------------|--|----------------------|----------------|---------------------------|--|------------------|-----------------|
| 01.B28V8R260G | 26 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sS | 630,9 | 364 | SupplierStandard | 313 |
| 01.G13V8R260H | 26 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 679,4 | 364 | SupplierStandard | 313 |
| 01.G23V8R260H | 26 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 679,4 | 364 | SupplierStandard | 313 |
| 01.G18V8R260H | 26 | 2 160 | Ocynkowana | zZ | 679,4 | 364 | SupplierStandard | 313 |
| 01.G28V8R260H | 26 | 2 160 | Ocynkowana | sS | 679,4 | 364 | SupplierStandard | 313 |
| 01.B13V8R260H | 26 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 679,4 | 364 | SupplierStandard | 313 |
| 01.B23V8R260H | 26 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 679,4 | 364 | SupplierStandard | 313 |
| 01.B18V8R260H | 26 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 679,4 | 364 | SupplierStandard | 313 |
| 01.B28V8R260H | 26 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sS | 679,4 | 364 | SupplierStandard | 313 |
| 01.G13V8R270G | 27 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 680,3 | 392 | SupplierStandard | 337 |
| 01.G23V8R270G | 27 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 680,3 | 392 | SupplierStandard | 337 |
| 01.G18V8R270G | 27 | 1 960 | Ocynkowana | zZ | 680,3 | 392 | SupplierStandard | 337 |
| 01.G28V8R270G | 27 | 1 960 | Ocynkowana | sS | 680,3 | 392 | SupplierStandard | 337 |
| 01.B13V8R270G | 27 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 680,3 | 392 | SupplierStandard | 337 |
| 01.B23V8R270G | 27 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 680,3 | 392 | SupplierStandard | 337 |
| 01.B18V8R270G | 27 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 680,3 | 392 | SupplierStandard | 337 |
| 01.B28V8R270G | 27 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sS | 680,3 | 392 | SupplierStandard | 337 |
| 01.G13V8R270H | 27 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 732,7 | 392 | SupplierStandard | 337 |
| 01.G23V8R270H | 27 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 732,7 | 392 | SupplierStandard | 337 |
| 01.G18V8R270H | 27 | 2 160 | Ocynkowana | zZ | 732,7 | 392 | SupplierStandard | 337 |
| 01.G28V8R270H | 27 | 2 160 | Ocynkowana | sS | 732,7 | 392 | SupplierStandard | 337 |
| 01.B13V8R270H | 27 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 732,7 | 392 | SupplierStandard | 337 |
| 01.B23V8R270H | 27 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 732,7 | 392 | SupplierStandard | 337 |
| 01.B18V8R270H | 27 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 732,7 | 392 | SupplierStandard | 337 |
| 01.B28V8R270H | 27 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sS | 732,7 | 392 | SupplierStandard | 337 |
| 01.G13V8R280G | 28 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 731,6 | 422 | SupplierStandard | 363 |
| 01.G23V8R280G | 28 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 731,6 | 422 | SupplierStandard | 363 |
| 01.G18V8R280G | 28 | 1 960 | Ocynkowana | zZ | 731,6 | 422 | SupplierStandard | 363 |
| 01.G28V8R280G | 28 | 1 960 | Ocynkowana | sS | 731,6 | 422 | SupplierStandard | 363 |
| 01.B13V8R280G | 28 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 731,6 | 422 | SupplierStandard | 363 |
| 01.B23V8R280G | 28 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 731,6 | 422 | SupplierStandard | 363 |

Lina stalowa Veropro 8 RS

Dane techniczne

| Nr artykułu | Średnica liny mm | Wytrzymałość na rozciąganie N/mm ² | Powierzchnia | Układanie liny | Min. siła zrywająca kN | Przekrój metaliczny mm ² | Smarowanie | Waga kg/100m |
|---------------|---------------------|--|----------------------|----------------|---------------------------|--|------------------|-----------------|
| 01.B18V8R280G | 28 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 731,6 | 422 | SupplierStandard | 363 |
| 01.B28V8R280G | 28 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sS | 731,6 | 422 | SupplierStandard | 363 |
| 01.G13V8R280H | 28 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 788 | 422 | SupplierStandard | 363 |
| 01.G23V8R280H | 28 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 788 | 422 | SupplierStandard | 363 |
| 01.G18V8R280H | 28 | 2 160 | Ocynkowana | zZ | 788 | 422 | SupplierStandard | 363 |
| 01.G28V8R280H | 28 | 2 160 | Ocynkowana | sS | 788 | 422 | SupplierStandard | 363 |
| 01.B13V8R280H | 28 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 788 | 422 | SupplierStandard | 363 |
| 01.B23V8R280H | 28 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 788 | 422 | SupplierStandard | 363 |
| 01.B18V8R280H | 28 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 788 | 422 | SupplierStandard | 363 |
| 01.B28V8R280H | 28 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sS | 788 | 422 | SupplierStandard | 363 |
| 01.G13V8R286G | 28,6 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 763,3 | 440 | SupplierStandard | 379 |
| 01.G23V8R286G | 28,6 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 763,3 | 440 | SupplierStandard | 379 |
| 01.G18V8R286G | 28,6 | 1 960 | Ocynkowana | zZ | 763,3 | 440 | SupplierStandard | 379 |
| 01.G28V8R286G | 28,6 | 1 960 | Ocynkowana | sS | 763,3 | 440 | SupplierStandard | 379 |
| 01.B13V8R286G | 28,6 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 763,3 | 440 | SupplierStandard | 379 |
| 01.B23V8R286G | 28,6 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 763,3 | 440 | SupplierStandard | 379 |
| 01.B18V8R286G | 28,6 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 763,3 | 440 | SupplierStandard | 379 |
| 01.B28V8R286G | 28,6 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sS | 763,3 | 440 | SupplierStandard | 379 |
| 01.G13V8R286H | 28,6 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 822,1 | 440 | SupplierStandard | 379 |
| 01.G23V8R286H | 28,6 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 822,1 | 440 | SupplierStandard | 379 |
| 01.G18V8R286H | 28,6 | 2 160 | Ocynkowana | zZ | 822,1 | 440 | SupplierStandard | 379 |
| 01.G28V8R286H | 28,6 | 2 160 | Ocynkowana | sS | 822,1 | 440 | SupplierStandard | 379 |
| 01.B13V8R286H | 28,6 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 822,1 | 440 | SupplierStandard | 379 |
| 01.B23V8R286H | 28,6 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 822,1 | 440 | SupplierStandard | 379 |
| 01.B18V8R286H | 28,6 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 822,1 | 440 | SupplierStandard | 379 |
| 01.B28V8R286H | 28,6 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sS | 822,1 | 440 | SupplierStandard | 379 |
| 01.G13V8R290G | 29 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 784,8 | 452 | SupplierStandard | 389 |
| 01.G23V8R290G | 29 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 784,8 | 452 | SupplierStandard | 389 |
| 01.G18V8R290G | 29 | 1 960 | Ocynkowana | zZ | 784,8 | 452 | SupplierStandard | 389 |
| 01.G28V8R290G | 29 | 1 960 | Ocynkowana | sS | 784,8 | 452 | SupplierStandard | 389 |
| 01.B13V8R290G | 29 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 784,8 | 452 | SupplierStandard | 389 |

Lina stalowa Veropro 8 RS

Dane techniczne

| Nr artykułu | Średnica liny mm | Wytrzymałość na rozciąganie N/mm ² | Powierzchnia | Układanie liny | Min. siła zrywająca kN | Przekrój metaliczny mm ² | Smarowanie | Waga kg/100m |
|---------------|---------------------|--|----------------------|----------------|---------------------------|--|------------------|-----------------|
| 01.B23V8R290G | 29 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 784,8 | 452 | SupplierStandard | 389 |
| 01.B18V8R290G | 29 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 784,8 | 452 | SupplierStandard | 389 |
| 01.B28V8R290G | 29 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sS | 784,8 | 452 | SupplierStandard | 389 |
| 01.G13V8R290H | 29 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 845,3 | 452 | SupplierStandard | 389 |
| 01.G23V8R290H | 29 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 845,3 | 452 | SupplierStandard | 389 |
| 01.G18V8R290H | 29 | 2 160 | Ocynkowana | zZ | 845,3 | 452 | SupplierStandard | 389 |
| 01.G28V8R290H | 29 | 2 160 | Ocynkowana | sS | 845,3 | 452 | SupplierStandard | 389 |
| 01.B13V8R290H | 29 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 845,3 | 452 | SupplierStandard | 389 |
| 01.B23V8R290H | 29 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 845,3 | 452 | SupplierStandard | 389 |
| 01.B18V8R290H | 29 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 845,3 | 452 | SupplierStandard | 389 |
| 01.B28V8R290H | 29 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sS | 845,3 | 452 | SupplierStandard | 389 |
| 01.G13V8R300G | 30 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 839,9 | 484 | SupplierStandard | 416 |
| 01.G23V8R300G | 30 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 839,9 | 484 | SupplierStandard | 416 |
| 01.G18V8R300G | 30 | 1 960 | Ocynkowana | zZ | 839,9 | 484 | SupplierStandard | 416 |
| 01.G28V8R300G | 30 | 1 960 | Ocynkowana | sS | 839,9 | 484 | SupplierStandard | 416 |
| 01.B13V8R300G | 30 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 839,9 | 484 | SupplierStandard | 416 |
| 01.B23V8R300G | 30 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 839,9 | 484 | SupplierStandard | 416 |
| 01.B18V8R300G | 30 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 839,9 | 484 | SupplierStandard | 416 |
| 01.B28V8R300G | 30 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sS | 839,9 | 484 | SupplierStandard | 416 |
| 01.G13V8R300H | 30 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 904,6 | 484 | SupplierStandard | 416 |
| 01.G23V8R300H | 30 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 904,6 | 484 | SupplierStandard | 416 |
| 01.G18V8R300H | 30 | 2 160 | Ocynkowana | zZ | 904,6 | 484 | SupplierStandard | 416 |
| 01.G28V8R300H | 30 | 2 160 | Ocynkowana | sS | 904,6 | 484 | SupplierStandard | 416 |
| 01.B13V8R300H | 30 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 904,6 | 484 | SupplierStandard | 416 |
| 01.B23V8R300H | 30 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 904,6 | 484 | SupplierStandard | 416 |
| 01.B18V8R300H | 30 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 904,6 | 484 | SupplierStandard | 416 |
| 01.B28V8R300H | 30 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sS | 904,6 | 484 | SupplierStandard | 416 |
| 01.G13V8R310G | 31 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 896,8 | 517 | SupplierStandard | 445 |
| 01.G23V8R310G | 31 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 896,8 | 517 | SupplierStandard | 445 |
| 01.G18V8R310G | 31 | 1 960 | Ocynkowana | zZ | 896,8 | 517 | SupplierStandard | 445 |
| 01.G28V8R310G | 31 | 1 960 | Ocynkowana | sS | 896,8 | 517 | SupplierStandard | 445 |

Lina stalowa Veropro 8 RS

Dane techniczne

| Nr artykułu | Średnica liny mm | Wytrzymałość na rozciąganie N/mm ² | Powierzchnia | Układanie liny | Min. siła zrywająca kN | Przekrój metaliczny mm ² | Smarowanie | Waga kg/100m |
|---------------|---------------------|--|----------------------|----------------|---------------------------|--|------------------|-----------------|
| 01.B13V8R310G | 31 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 896,8 | 517 | SupplierStandard | 445 |
| 01.B23V8R310G | 31 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 896,8 | 517 | SupplierStandard | 445 |
| 01.B18V8R310G | 31 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 896,8 | 517 | SupplierStandard | 445 |
| 01.B28V8R310G | 31 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sS | 896,8 | 517 | SupplierStandard | 445 |
| 01.G13V8R310H | 31 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 965,9 | 517 | SupplierStandard | 445 |
| 01.G23V8R310H | 31 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 965,9 | 517 | SupplierStandard | 445 |
| 01.G18V8R310H | 31 | 2 160 | Ocynkowana | zZ | 965,9 | 517 | SupplierStandard | 445 |
| 01.G28V8R310H | 31 | 2 160 | Ocynkowana | sS | 965,9 | 517 | SupplierStandard | 445 |
| 01.B13V8R310H | 31 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 965,9 | 517 | SupplierStandard | 445 |
| 01.B23V8R310H | 31 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 965,9 | 517 | SupplierStandard | 445 |
| 01.B18V8R310H | 31 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 965,9 | 517 | SupplierStandard | 445 |
| 01.B28V8R310H | 31 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sS | 965,9 | 517 | SupplierStandard | 445 |
| 01.G13V8R320G | 32 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 955,6 | 551 | SupplierStandard | 474 |
| 01.G23V8R320G | 32 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 955,6 | 551 | SupplierStandard | 474 |
| 01.G18V8R320G | 32 | 1 960 | Ocynkowana | zZ | 955,6 | 551 | SupplierStandard | 474 |
| 01.G28V8R320G | 32 | 1 960 | Ocynkowana | sS | 955,6 | 551 | SupplierStandard | 474 |
| 01.B13V8R320G | 32 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 955,6 | 551 | SupplierStandard | 474 |
| 01.B23V8R320G | 32 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 955,6 | 551 | SupplierStandard | 474 |
| 01.B18V8R320G | 32 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 955,6 | 551 | SupplierStandard | 474 |
| 01.B28V8R320G | 32 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sS | 955,6 | 551 | SupplierStandard | 474 |
| 01.G13V8R320H | 32 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 1 029 | 551 | SupplierStandard | 474 |
| 01.G23V8R320H | 32 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 1 029 | 551 | SupplierStandard | 474 |
| 01.G18V8R320H | 32 | 2 160 | Ocynkowana | zZ | 1 029 | 551 | SupplierStandard | 474 |
| 01.G28V8R320H | 32 | 2 160 | Ocynkowana | sS | 1 029 | 551 | SupplierStandard | 474 |
| 01.B13V8R320H | 32 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 1 029 | 551 | SupplierStandard | 474 |
| 01.B23V8R320H | 32 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 1 029 | 551 | SupplierStandard | 474 |
| 01.B18V8R320H | 32 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 1 029 | 551 | SupplierStandard | 474 |
| 01.B28V8R320H | 32 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sS | 1 029 | 551 | SupplierStandard | 474 |
| 01.G13V8R330G | 33 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 1 016 | 586 | SupplierStandard | 504 |
| 01.G23V8R330G | 33 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 1 016 | 586 | SupplierStandard | 504 |
| 01.G18V8R330G | 33 | 1 960 | Ocynkowana | zZ | 1 016 | 586 | SupplierStandard | 504 |

Lina stalowa Veropro 8 RS

Dane techniczne

| Nr artykułu | Średnica liny mm | Wytrzymałość na rozciąganie N/mm ² | Powierzchnia | Układanie liny | Min. siła zrywająca kN | Przekrój metaliczny mm ² | Smarowanie | Waga kg/100m |
|---------------|---------------------|--|----------------------|----------------|---------------------------|--|------------------|-----------------|
| 01.G28V8R330G | 33 | 1 960 | Ocynkowana | sS | 1 016 | 586 | SupplierStandard | 504 |
| 01.B13V8R330G | 33 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 1 016 | 586 | SupplierStandard | 504 |
| 01.B23V8R330G | 33 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 1 016 | 586 | SupplierStandard | 504 |
| 01.B18V8R330G | 33 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 1 016 | 586 | SupplierStandard | 504 |
| 01.B28V8R330G | 33 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sS | 1 016 | 586 | SupplierStandard | 504 |
| 01.G13V8R330H | 33 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 1 095 | 586 | SupplierStandard | 504 |
| 01.G23V8R330H | 33 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 1 095 | 586 | SupplierStandard | 504 |
| 01.G18V8R330H | 33 | 2 160 | Ocynkowana | zZ | 1 095 | 586 | SupplierStandard | 504 |
| 01.G28V8R330H | 33 | 2 160 | Ocynkowana | sS | 1 095 | 586 | SupplierStandard | 504 |
| 01.B13V8R330H | 33 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 1 095 | 586 | SupplierStandard | 504 |
| 01.B23V8R330H | 33 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 1 095 | 586 | SupplierStandard | 504 |
| 01.B18V8R330H | 33 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 1 095 | 586 | SupplierStandard | 504 |
| 01.B28V8R330H | 33 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sS | 1 095 | 586 | SupplierStandard | 504 |
| 01.G13V8R340G | 34 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 1 079 | 622 | SupplierStandard | 535 |
| 01.G23V8R340G | 34 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 1 079 | 622 | SupplierStandard | 535 |
| 01.G18V8R340G | 34 | 1 960 | Ocynkowana | zZ | 1 079 | 622 | SupplierStandard | 535 |
| 01.G28V8R340G | 34 | 1 960 | Ocynkowana | sS | 1 079 | 622 | SupplierStandard | 535 |
| 01.B13V8R340G | 34 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 1 079 | 622 | SupplierStandard | 535 |
| 01.B23V8R340G | 34 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 1 079 | 622 | SupplierStandard | 535 |
| 01.B18V8R340G | 34 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 1 079 | 622 | SupplierStandard | 535 |
| 01.B28V8R340G | 34 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sS | 1 079 | 622 | SupplierStandard | 535 |
| 01.G13V8R340H | 34 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 1 162 | 622 | SupplierStandard | 535 |
| 01.G23V8R340H | 34 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 1 162 | 622 | SupplierStandard | 535 |
| 01.G18V8R340H | 34 | 2 160 | Ocynkowana | zZ | 1 162 | 622 | SupplierStandard | 535 |
| 01.G28V8R340H | 34 | 2 160 | Ocynkowana | sS | 1 162 | 622 | SupplierStandard | 535 |
| 01.B13V8R340H | 34 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 1 162 | 622 | SupplierStandard | 535 |
| 01.B23V8R340H | 34 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 1 162 | 622 | SupplierStandard | 535 |
| 01.B18V8R340H | 34 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 1 162 | 622 | SupplierStandard | 535 |
| 01.B28V8R340H | 34 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sS | 1 162 | 622 | SupplierStandard | 535 |
| 01.G13V8R350G | 35 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 1 143 | 659 | SupplierStandard | 567 |
| 01.G23V8R350G | 35 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 1 143 | 659 | SupplierStandard | 567 |

Lina stalowa Veropro 8 RS

Dane techniczne

| Nr artykułu | Średnica liny mm | Wytrzymałość na rozciąganie N/mm ² | Powierzchnia | Układanie liny | Min. siła zrywająca kN | Przekrój metaliczny mm ² | Smarowanie | Waga kg/100m |
|---------------|---------------------|--|----------------------|----------------|---------------------------|--|------------------|-----------------|
| 01.G18V8R350G | 35 | 1 960 | Ocynkowana | zZ | 1 143 | 659 | SupplierStandard | 567 |
| 01.G28V8R350G | 35 | 1 960 | Ocynkowana | sS | 1 143 | 659 | SupplierStandard | 567 |
| 01.B13V8R350G | 35 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 1 143 | 659 | SupplierStandard | 567 |
| 01.B23V8R350G | 35 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 1 143 | 659 | SupplierStandard | 567 |
| 01.B18V8R350G | 35 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 1 143 | 659 | SupplierStandard | 567 |
| 01.B28V8R350G | 35 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sS | 1 143 | 659 | SupplierStandard | 567 |
| 01.G13V8R350H | 35 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 1 231 | 659 | SupplierStandard | 567 |
| 01.G23V8R350H | 35 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 1 231 | 659 | SupplierStandard | 567 |
| 01.G18V8R350H | 35 | 2 160 | Ocynkowana | zZ | 1 231 | 659 | SupplierStandard | 567 |
| 01.G28V8R350H | 35 | 2 160 | Ocynkowana | sS | 1 231 | 659 | SupplierStandard | 567 |
| 01.B13V8R350H | 35 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 1 231 | 659 | SupplierStandard | 567 |
| 01.B23V8R350H | 35 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 1 231 | 659 | SupplierStandard | 567 |
| 01.B18V8R350H | 35 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 1 231 | 659 | SupplierStandard | 567 |
| 01.B28V8R350H | 35 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sS | 1 231 | 659 | SupplierStandard | 567 |
| 01.G13V8R360G | 36 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 1 209 | 697 | SupplierStandard | 600 |
| 01.G23V8R360G | 36 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 1 209 | 697 | SupplierStandard | 600 |
| 01.G18V8R360G | 36 | 1 960 | Ocynkowana | zZ | 1 209 | 697 | SupplierStandard | 600 |
| 01.G28V8R360G | 36 | 1 960 | Ocynkowana | sS | 1 209 | 697 | SupplierStandard | 600 |
| 01.B13V8R360G | 36 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 1 209 | 697 | SupplierStandard | 600 |
| 01.B23V8R360G | 36 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 1 209 | 697 | SupplierStandard | 600 |
| 01.B18V8R360G | 36 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 1 209 | 697 | SupplierStandard | 600 |
| 01.B28V8R360G | 36 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sS | 1 209 | 697 | SupplierStandard | 600 |
| 01.G13V8R360H | 36 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 1 303 | 697 | SupplierStandard | 600 |
| 01.G23V8R360H | 36 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 1 303 | 697 | SupplierStandard | 600 |
| 01.G18V8R360H | 36 | 2 160 | Ocynkowana | zZ | 1 303 | 697 | SupplierStandard | 600 |
| 01.G28V8R360H | 36 | 2 160 | Ocynkowana | sS | 1 303 | 697 | SupplierStandard | 600 |
| 01.B13V8R360H | 36 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 1 303 | 697 | SupplierStandard | 600 |
| 01.B23V8R360H | 36 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 1 303 | 697 | SupplierStandard | 600 |
| 01.B18V8R360H | 36 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 1 303 | 697 | SupplierStandard | 600 |
| 01.B28V8R360H | 36 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sS | 1 303 | 697 | SupplierStandard | 600 |
| 01.G13V8R380G | 38 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 1 348 | 777 | SupplierStandard | 668 |

Lina stalowa Veropro 8 RS

Dane techniczne

| Nr artykułu | Średnica liny mm | Wytrzymałość na rozciąganie N/mm ² | Powierzchnia | Układanie liny | Min. siła zrywająca kN | Przekrój metaliczny mm ² | Smarowanie | Waga kg/100m |
|---------------|---------------------|--|----------------------|----------------|---------------------------|--|------------------|-----------------|
| 01.G23V8R380G | 38 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 1 348 | 777 | SupplierStandard | 668 |
| 01.G18V8R380G | 38 | 1 960 | Ocynkowana | zZ | 1 348 | 777 | SupplierStandard | 668 |
| 01.G28V8R380G | 38 | 1 960 | Ocynkowana | sS | 1 348 | 777 | SupplierStandard | 668 |
| 01.B13V8R380G | 38 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 1 348 | 777 | SupplierStandard | 668 |
| 01.B23V8R380G | 38 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 1 348 | 777 | SupplierStandard | 668 |
| 01.B18V8R380G | 38 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 1 348 | 777 | SupplierStandard | 668 |
| 01.B28V8R380G | 38 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sS | 1 348 | 777 | SupplierStandard | 668 |
| 01.G13V8R380H | 38 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 1 451 | 777 | SupplierStandard | 668 |
| 01.G23V8R380H | 38 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 1 451 | 777 | SupplierStandard | 668 |
| 01.G18V8R380H | 38 | 2 160 | Ocynkowana | zZ | 1 451 | 777 | SupplierStandard | 668 |
| 01.G28V8R380H | 38 | 2 160 | Ocynkowana | sS | 1 451 | 777 | SupplierStandard | 668 |
| 01.B13V8R380H | 38 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 1 451 | 777 | SupplierStandard | 668 |
| 01.B23V8R380H | 38 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 1 451 | 777 | SupplierStandard | 668 |
| 01.B18V8R380H | 38 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 1 451 | 777 | SupplierStandard | 668 |
| 01.B28V8R380H | 38 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sS | 1 451 | 777 | SupplierStandard | 668 |
| 01.G13V8R400G | 40 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 1 493 | 861 | SupplierStandard | 740 |
| 01.G23V8R400G | 40 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 1 493 | 861 | SupplierStandard | 740 |
| 01.G18V8R400G | 40 | 1 960 | Ocynkowana | zZ | 1 493 | 861 | SupplierStandard | 740 |
| 01.G28V8R400G | 40 | 1 960 | Ocynkowana | sS | 1 493 | 861 | SupplierStandard | 740 |
| 01.B13V8R400G | 40 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 1 493 | 861 | SupplierStandard | 740 |
| 01.B23V8R400G | 40 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 1 493 | 861 | SupplierStandard | 740 |
| 01.B18V8R400G | 40 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 1 493 | 861 | SupplierStandard | 740 |
| 01.B28V8R400G | 40 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sS | 1 493 | 861 | SupplierStandard | 740 |
| 01.G13V8R400H | 40 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 1 608 | 861 | SupplierStandard | 740 |
| 01.G23V8R400H | 40 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 1 608 | 861 | SupplierStandard | 740 |
| 01.G18V8R400H | 40 | 2 160 | Ocynkowana | zZ | 1 608 | 861 | SupplierStandard | 740 |
| 01.G28V8R400H | 40 | 2 160 | Ocynkowana | sS | 1 608 | 861 | SupplierStandard | 740 |
| 01.B13V8R400H | 40 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 1 608 | 861 | SupplierStandard | 740 |
| 01.B23V8R400H | 40 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 1 608 | 861 | SupplierStandard | 740 |
| 01.B18V8R400H | 40 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 1 608 | 861 | SupplierStandard | 740 |
| 01.B28V8R400H | 40 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sS | 1 608 | 861 | SupplierStandard | 740 |

Lina stalowa Veropro 8 RS

Dane techniczne

| Nr artykułu | Średnica liny mm | Wytrzymałość na rozciąganie N/mm ² | Powierzchnia | Układanie liny | Min. siła zrywająca kN | Przekrój metaliczny mm ² | Smarowanie | Waga kg/100m |
|---------------|---------------------|--|----------------------|----------------|---------------------------|--|------------------|-----------------|
| 01.G18V8R413G | 41,3 | 1 960 | Ocynkowana | zZ | 1,592 | 918 | SupplierStandard | 789 |
| 01.G13V8R413G | 41,3 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 1 592 | 918 | SupplierStandard | 789 |
| 01.G23V8R413G | 41,3 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 1 592 | 918 | SupplierStandard | 789 |
| 01.G28V8R413G | 41,3 | 1 960 | Ocynkowana | sS | 1 592 | 918 | SupplierStandard | 789 |
| 01.B13V8R413G | 41,3 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 1 592 | 918 | SupplierStandard | 789 |
| 01.B23V8R413G | 41,3 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 1 592 | 918 | SupplierStandard | 789 |
| 01.B18V8R413G | 41,3 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 1 592 | 918 | SupplierStandard | 789 |
| 01.B28V8R413G | 41,3 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sS | 1 592 | 918 | SupplierStandard | 789 |
| 01.G13V8R413H | 41,3 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 1 714 | 918 | SupplierStandard | 789 |
| 01.G23V8R413H | 41,3 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 1 714 | 918 | SupplierStandard | 789 |
| 01.G18V8R413H | 41,3 | 2 160 | Ocynkowana | zZ | 1 714 | 918 | SupplierStandard | 789 |
| 01.G28V8R413H | 41,3 | 2 160 | Ocynkowana | sS | 1 714 | 918 | SupplierStandard | 789 |
| 01.B13V8R413H | 41,3 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 1 714 | 918 | SupplierStandard | 789 |
| 01.B23V8R413H | 41,3 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 1 714 | 918 | SupplierStandard | 789 |
| 01.B18V8R413H | 41,3 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 1 714 | 918 | SupplierStandard | 789 |
| 01.B28V8R413H | 41,3 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sS | 1 714 | 918 | SupplierStandard | 789 |
| 01.G13V8R420G | 42 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 1 646 | 949 | SupplierStandard | 816 |
| 01.G23V8R420G | 42 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 1 646 | 949 | SupplierStandard | 816 |
| 01.G18V8R420G | 42 | 1 960 | Ocynkowana | zZ | 1 646 | 949 | SupplierStandard | 816 |
| 01.G28V8R420G | 42 | 1 960 | Ocynkowana | sS | 1 646 | 949 | SupplierStandard | 816 |
| 01.B13V8R420G | 42 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 1 646 | 949 | SupplierStandard | 816 |
| 01.B23V8R420G | 42 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 1 646 | 949 | SupplierStandard | 816 |
| 01.B18V8R420G | 42 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 1 646 | 949 | SupplierStandard | 816 |
| 01.B28V8R420G | 42 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sS | 1 646 | 949 | SupplierStandard | 816 |
| 01.G13V8R420H | 42 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 1 773 | 949 | SupplierStandard | 816 |
| 01.G23V8R420H | 42 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 1 773 | 949 | SupplierStandard | 816 |
| 01.G18V8R420H | 42 | 2 160 | Ocynkowana | zZ | 1 773 | 949 | SupplierStandard | 816 |
| 01.G28V8R420H | 42 | 2 160 | Ocynkowana | sS | 1 773 | 949 | SupplierStandard | 816 |
| 01.B13V8R420H | 42 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 1 773 | 949 | SupplierStandard | 816 |
| 01.B23V8R420H | 42 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 1 773 | 949 | SupplierStandard | 816 |
| 01.B18V8R420H | 42 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 1 773 | 949 | SupplierStandard | 816 |

Lina stalowa Veropro 8 RS

Dane techniczne

| Nr artykułu | Średnica liny mm | Wytrzymałość na rozciąganie N/mm ² | Powierzchnia | Układanie liny | Min. siła zrywająca kN | Przekrój metaliczny mm ² | Smarowanie | Waga kg/100m |
|---------------|---------------------|--|----------------------|----------------|---------------------------|--|------------------|-----------------|
| 01.B28V8R420H | 42 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sS | 1 773 | 949 | SupplierStandard | 816 |
| 01.G13V8R440G | 44 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 1 807 | 1 042 | SupplierStandard | 896 |
| 01.G23V8R440G | 44 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 1 807 | 1 042 | SupplierStandard | 896 |
| 01.G18V8R440G | 44 | 1 960 | Ocynkowana | zZ | 1 807 | 1 042 | SupplierStandard | 896 |
| 01.G28V8R440G | 44 | 1 960 | Ocynkowana | sS | 1 807 | 1 042 | SupplierStandard | 896 |
| 01.B13V8R440G | 44 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 1 807 | 1 042 | SupplierStandard | 896 |
| 01.B23V8R440G | 44 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 1 807 | 1 042 | SupplierStandard | 896 |
| 01.B18V8R440G | 44 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 1 807 | 1 042 | SupplierStandard | 896 |
| 01.B28V8R440G | 44 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sS | 1 807 | 1 042 | SupplierStandard | 896 |
| 01.G13V8R440H | 44 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 1 946 | 1 042 | SupplierStandard | 896 |
| 01.G23V8R440H | 44 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 1 946 | 1 042 | SupplierStandard | 896 |
| 01.G18V8R440H | 44 | 2 160 | Ocynkowana | zZ | 1 946 | 1 042 | SupplierStandard | 896 |
| 01.G28V8R440H | 44 | 2 160 | Ocynkowana | sS | 1 946 | 1 042 | SupplierStandard | 896 |
| 01.B13V8R440H | 44 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 1 946 | 1 042 | SupplierStandard | 896 |
| 01.B23V8R440H | 44 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 1 946 | 1 042 | SupplierStandard | 896 |
| 01.B18V8R440H | 44 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 1 946 | 1 042 | SupplierStandard | 896 |
| 01.B28V8R440H | 44 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sS | 1 946 | 1 042 | SupplierStandard | 896 |
| 01.G28V8R450H | 45 | 2 160 | Ocynkowana | sS | 2,035 | 1 089 | SupplierStandard | 937 |
| 01.G13V8R450G | 45 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 1 890 | 1 089 | SupplierStandard | 937 |
| 01.G23V8R450G | 45 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 1 890 | 1 089 | SupplierStandard | 937 |
| 01.G18V8R450G | 45 | 1 960 | Ocynkowana | zZ | 1 890 | 1 089 | SupplierStandard | 937 |
| 01.G28V8R450G | 45 | 1 960 | Ocynkowana | sS | 1 890 | 1 089 | SupplierStandard | 937 |
| 01.B13V8R450G | 45 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 1 890 | 1 089 | SupplierStandard | 937 |
| 01.B23V8R450G | 45 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 1 890 | 1 089 | SupplierStandard | 937 |
| 01.B18V8R450G | 45 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 1 890 | 1 089 | SupplierStandard | 937 |
| 01.B28V8R450G | 45 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sS | 1 890 | 1 089 | SupplierStandard | 937 |
| 01.G13V8R450H | 45 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 2 035 | 1 089 | SupplierStandard | 937 |
| 01.G23V8R450H | 45 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 2 035 | 1 089 | SupplierStandard | 937 |
| 01.G18V8R450H | 45 | 2 160 | Ocynkowana | zZ | 2 035 | 1 089 | SupplierStandard | 937 |
| 01.B13V8R450H | 45 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 2 035 | 1 089 | SupplierStandard | 937 |
| 01.B23V8R450H | 45 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 2 035 | 1 089 | SupplierStandard | 937 |

Lina stalowa Veropro 8 RS

Dane techniczne

| Nr artykułu | Średnica liny mm | Wytrzymałość na rozciąganie N/mm ² | Powierzchnia | Układanie liny | Min. siła zrywająca kN | Przekrój metaliczny mm ² | Smarowanie | Waga kg/100m |
|---------------|---------------------|--|----------------------|----------------|---------------------------|--|------------------|-----------------|
| 01.B18V8R450H | 45 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 2 035 | 1 089 | SupplierStandard | 937 |
| 01.B28V8R450H | 45 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sS | 2 035 | 1 089 | SupplierStandard | 937 |
| 01.G13V8R460G | 46 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 1 975 | 1 138 | SupplierStandard | 979 |
| 01.G23V8R460G | 46 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 1 975 | 1 138 | SupplierStandard | 979 |
| 01.G18V8R460G | 46 | 1 960 | Ocynkowana | zZ | 1 975 | 1 138 | SupplierStandard | 979 |
| 01.G28V8R460G | 46 | 1 960 | Ocynkowana | sS | 1 975 | 1 138 | SupplierStandard | 979 |
| 01.B13V8R460G | 46 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 1 975 | 1 138 | SupplierStandard | 979 |
| 01.B23V8R460G | 46 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 1 975 | 1 138 | SupplierStandard | 979 |
| 01.B18V8R460G | 46 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 1 975 | 1 138 | SupplierStandard | 979 |
| 01.B28V8R460G | 46 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sS | 1 975 | 1 138 | SupplierStandard | 979 |
| 01.G13V8R460H | 46 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 2 127 | 1 138 | SupplierStandard | 979 |
| 01.G23V8R460H | 46 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 2 127 | 1 138 | SupplierStandard | 979 |
| 01.G18V8R460H | 46 | 2 160 | Ocynkowana | zZ | 2 127 | 1,138 | SupplierStandard | 979 |
| 01.G28V8R460H | 46 | 2 160 | Ocynkowana | sS | 2 127 | 1 138 | SupplierStandard | 979 |
| 01.B13V8R460H | 46 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 2 127 | 1 138 | SupplierStandard | 979 |
| 01.B23V8R460H | 46 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 2 127 | 1 138 | SupplierStandard | 979 |
| 01.B18V8R460H | 46 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 2 127 | 1 138 | SupplierStandard | 979 |
| 01.B28V8R460H | 46 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sS | 2 127 | 1 138 | SupplierStandard | 979 |
| 01.G13V8R475G | 47,5 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 2 106 | 1 214 | SupplierStandard | 1 044 |
| 01.G23V8R475G | 47,5 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 2 106 | 1 214 | SupplierStandard | 1 044 |
| 01.G18V8R475G | 47,5 | 1 960 | Ocynkowana | zZ | 2 106 | 1 214 | SupplierStandard | 1 044 |
| 01.G28V8R475G | 47,5 | 1 960 | Ocynkowana | sS | 2 106 | 1 214 | SupplierStandard | 1 044 |
| 01.B13V8R475G | 47,5 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 2 106 | 1 214 | SupplierStandard | 1 044 |
| 01.B23V8R475G | 47,5 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 2 106 | 1 214 | SupplierStandard | 1 044 |
| 01.B18V8R475G | 47,5 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 2 106 | 1,214 | SupplierStandard | 1 044 |
| 01.B28V8R475G | 47,5 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sS | 2 106 | 1 214 | SupplierStandard | 1 044 |
| 01.G13V8R475H | 47,5 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 2 268 | 1 214 | SupplierStandard | 1 044 |
| 01.G23V8R475H | 47,5 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 2 268 | 1 214 | SupplierStandard | 1 044 |
| 01.G18V8R475H | 47,5 | 2 160 | Ocynkowana | zZ | 2 268 | 1 214 | SupplierStandard | 1 044 |
| 01.G28V8R475H | 47,5 | 2 160 | Ocynkowana | sS | 2 268 | 1 214 | SupplierStandard | 1 044 |
| 01.B13V8R475H | 47,5 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 2 268 | 1 214 | SupplierStandard | 1 044 |

Lina stalowa Veropro 8 RS

Dane techniczne

| Nr artykułu | Średnica liny mm | Wytrzymałość na rozciąganie N/mm ² | Powierzchnia | Układanie liny | Min. siła zrywająca kN | Przekrój metaliczny mm ² | Smarowanie | Waga kg/100m |
|---------------|---------------------|--|----------------------|----------------|---------------------------|--|------------------|-----------------|
| 01.B23V8R475H | 47,5 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 2 268 | 1 214 | SupplierStandard | 1 044 |
| 01.B18V8R475H | 47,5 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 2 268 | 1 214 | SupplierStandard | 1 044 |
| 01.B28V8R475H | 47,5 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sS | 2 268 | 1 214 | SupplierStandard | 1 044 |
| 01.G13V8R480G | 48 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 2 150 | 1 240 | SupplierStandard | 1 066 |
| 01.G23V8R480G | 48 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 2 150 | 1 240 | SupplierStandard | 1 066 |
| 01.G18V8R480G | 48 | 1 960 | Ocynkowana | zZ | 2 150 | 1 240 | SupplierStandard | 1 066 |
| 01.G28V8R480G | 48 | 1 960 | Ocynkowana | sS | 2 150 | 1 240 | SupplierStandard | 1 066 |
| 01.B13V8R480G | 48 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 2 150 | 1 240 | SupplierStandard | 1 066 |
| 01.B23V8R480G | 48 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 2 150 | 1 240 | SupplierStandard | 1 066 |
| 01.B18V8R480G | 48 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 2 150 | 1 240 | SupplierStandard | 1 066 |
| 01.B28V8R480G | 48 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sS | 2 150 | 1 240 | SupplierStandard | 1 066 |
| 01.G13V8R480H | 48 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 2 316 | 1 240 | SupplierStandard | 1 066 |
| 01.G23V8R480H | 48 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 2 316 | 1 240 | SupplierStandard | 1 066 |
| 01.G18V8R480H | 48 | 2 160 | Ocynkowana | zZ | 2 316 | 1 240 | SupplierStandard | 1 066 |
| 01.G28V8R480H | 48 | 2 160 | Ocynkowana | sS | 2 316 | 1 240 | SupplierStandard | 1 066 |
| 01.B13V8R480H | 48 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 2 316 | 1 240 | SupplierStandard | 1 066 |
| 01.B23V8R480H | 48 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 2 316 | 1 240 | SupplierStandard | 1 066 |
| 01.B18V8R480H | 48 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zZ | 2 316 | 1 240 | SupplierStandard | 1 066 |
| 01.B28V8R480H | 48 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sS | 2 316 | 1 240 | SupplierStandard | 1 066 |