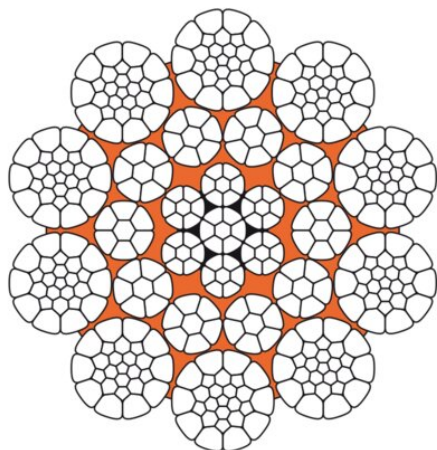


Lina stalowa Verotech 10

Informacja o produkcie



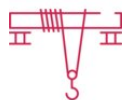
Właściwości:

- Bardzo wysoka odporność na siły zrywające.
- Stabilna konstrukcja osiągająca bardzo dobre wyniki wytrzymałości zmęczeniowej.
- Plastikowa warstwa pomiędzy wewnętrznymi oraz zewnętrznymi splotkami zapobiega wewnętrznemu zużyciu i chroni rdzeń przed korozją.
- Bardzo wysoka odporność na spłaszczanie oraz zużycie.
- Specjalnie przystosowana do wielowarstwowego szpulowania na bębnie.

ISO 4309

Kategoria Liny Nr: Wszystkie średnice **RCN.11.**

Overhead cranes



Ladle crane



... [Read more](#)

Znakowanie: zgodnie z normą

standard: EN 12385-4

Uwaga: Verotech 10 nie może być użytkowane z krętlikiem.

Wsp. wypełnienia: 0.73

Tolerancja Ø: +2% to +4%

Lina stalowa Verotech 10

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.G13VT1060G | 6 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 34,9 | 21 | SupplierStandard | 18 |
| 01.G23VT1060G | 6 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 34,9 | 21 | SupplierStandard | 18 |
| 01.B13VT1060G | 6 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 34,9 | 21 | SupplierStandard | 18 |
| 01.B23VT1060G | 6 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 34,9 | 21 | SupplierStandard | 18 |
| 01.G13VT1060H | 6 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 38 | 21 | SupplierStandard | 18 |
| 01.G23VT1060H | 6 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 38 | 21 | SupplierStandard | 18 |
| 01.B13VT1060H | 6 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 38 | 21 | SupplierStandard | 18 |
| 01.B23VT1060H | 6 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 38 | 21 | SupplierStandard | 18 |
| 01.G13VT1070G | 7 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 47,5 | 28 | SupplierStandard | 24 |
| 01.G23VT1070G | 7 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 47,5 | 28 | SupplierStandard | 24 |
| 01.B13VT1070G | 7 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 47,5 | 28 | SupplierStandard | 24 |
| 01.B23VT1070G | 7 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 47,5 | 28 | SupplierStandard | 24 |
| 01.G13VT1070H | 7 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 51,7 | 28 | SupplierStandard | 24 |
| 01.G23VT1070H | 7 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 51,7 | 28 | SupplierStandard | 24 |
| 01.B13VT1070H | 7 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 51,7 | 28 | SupplierStandard | 24 |
| 01.B23VT1070H | 7 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 51,7 | 28 | SupplierStandard | 24 |
| 01.G13VT1080G | 8 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 62 | 37 | SupplierStandard | 32 |
| 01.G23VT1080G | 8 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 62 | 37 | SupplierStandard | 32 |
| 01.B13VT1080G | 8 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 62 | 37 | SupplierStandard | 32 |
| 01.B23VT1080G | 8 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 62 | 37 | SupplierStandard | 32 |
| 01.G13VT1080H | 8 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 67,6 | 37 | SupplierStandard | 32 |
| 01.G23VT1080H | 8 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 67,6 | 37 | SupplierStandard | 32 |
| 01.B13VT1080H | 8 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 67,6 | 37 | SupplierStandard | 32 |
| 01.B23VT1080H | 8 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 67,6 | 37 | SupplierStandard | 32 |
| 01.G13VT1090G | 9 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 78,5 | 47 | SupplierStandard | 40 |
| 01.G23VT1090G | 9 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 78,5 | 47 | SupplierStandard | 40 |
| 01.B13VT1090G | 9 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 78,5 | 47 | SupplierStandard | 40 |
| 01.B23VT1090G | 9 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 78,5 | 47 | SupplierStandard | 40 |
| 01.G13VT1090H | 9 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 85,5 | 47 | SupplierStandard | 40 |
| 01.G23VT1090H | 9 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 85,5 | 47 | SupplierStandard | 40 |
| 01.B13VT1090H | 9 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 85,5 | 47 | SupplierStandard | 40 |

Lina stalowa Verotech 10

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.B23VT1090H | 9 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 85,5 | 47 | SupplierStandard | 40 |
| 01.G13VT1100G | 10 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 96,9 | 57 | SupplierStandard | 49 |
| 01.G23VT1100G | 10 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 96,9 | 57 | SupplierStandard | 49 |
| 01.B13VT1100G | 10 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 96,9 | 57 | SupplierStandard | 49 |
| 01.B23VT1100G | 10 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 96,9 | 57 | SupplierStandard | 49 |
| 01.G13VT1100H | 10 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 105,6 | 57 | SupplierStandard | 49 |
| 01.G23VT1100H | 10 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 105,6 | 57 | SupplierStandard | 49 |
| 01.B13VT1100H | 10 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 105,6 | 57 | SupplierStandard | 49 |
| 01.B23VT1100H | 10 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 105,6 | 57 | SupplierStandard | 49 |
| 01.G13VT1110G | 11 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 117,3 | 70 | SupplierStandard | 60 |
| 01.G23VT1110G | 11 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 117,3 | 70 | SupplierStandard | 60 |
| 01.B13VT1110G | 11 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 117,3 | 70 | SupplierStandard | 60 |
| 01.B23VT1110G | 11 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 117,3 | 70 | SupplierStandard | 60 |
| 01.G13VT1110H | 11 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 127,7 | 70 | SupplierStandard | 60 |
| 01.G23VT1110H | 11 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 127,7 | 70 | SupplierStandard | 60 |
| 01.B13VT1110H | 11 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 127,7 | 70 | SupplierStandard | 60 |
| 01.B23VT1110H | 11 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 127,7 | 70 | SupplierStandard | 60 |
| 01.G13VT1120G | 12 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 139,5 | 83 | SupplierStandard | 71 |
| 01.G23VT1120G | 12 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 139,5 | 83 | SupplierStandard | 71 |
| 01.B13VT1120G | 12 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 139,5 | 83 | SupplierStandard | 71 |
| 01.B23VT1120G | 12 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 139,5 | 83 | SupplierStandard | 71 |
| 01.G13VT1120H | 12 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 152 | 83 | SupplierStandard | 71 |
| 01.G23VT1120H | 12 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 152 | 83 | SupplierStandard | 71 |
| 01.B13VT1120H | 12 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 152 | 83 | SupplierStandard | 71 |
| 01.B23VT1120H | 12 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 152 | 83 | SupplierStandard | 71 |
| 01.G13VT1130G | 13 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 163,8 | 97 | SupplierStandard | 84 |
| 01.G23VT1130G | 13 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 163,8 | 97 | SupplierStandard | 84 |
| 01.B13VT1130G | 13 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 163,8 | 97 | SupplierStandard | 84 |
| 01.B23VT1130G | 13 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 163,8 | 97 | SupplierStandard | 84 |
| 01.G13VT1130H | 13 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 178,4 | 97 | SupplierStandard | 84 |
| 01.G23VT1130H | 13 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 178,4 | 97 | SupplierStandard | 84 |

Lina stalowa Verotech 10

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.B13VT1130H | 13 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 178,4 | 97 | SupplierStandard | 84 |
| 01.B23VT1130H | 13 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 178,4 | 97 | SupplierStandard | 84 |
| 01.G13VT1140G | 14 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 189,9 | 113 | SupplierStandard | 97 |
| 01.G23VT1140G | 14 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 189,9 | 113 | SupplierStandard | 97 |
| 01.B13VT1140G | 14 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 189,9 | 113 | SupplierStandard | 97 |
| 01.B23VT1140G | 14 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 189,9 | 113 | SupplierStandard | 97 |
| 01.G13VT1140H | 14 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 206,9 | 113 | SupplierStandard | 97 |
| 01.G23VT1140H | 14 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 206,9 | 113 | SupplierStandard | 97 |
| 01.B13VT1140H | 14 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 206,9 | 113 | SupplierStandard | 97 |
| 01.B23VT1140H | 14 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 206,9 | 113 | SupplierStandard | 97 |
| 01.G13VT1150G | 15 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 218 | 129 | SupplierStandard | 111 |
| 01.G23VT1150G | 15 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 218 | 129 | SupplierStandard | 111 |
| 01.B13VT1150G | 15 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 218 | 129 | SupplierStandard | 111 |
| 01.B23VT1150G | 15 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 218 | 129 | SupplierStandard | 111 |
| 01.G13VT1150H | 15 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 237,5 | 129 | SupplierStandard | 111 |
| 01.G23VT1150H | 15 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 237,5 | 129 | SupplierStandard | 111 |
| 01.B13VT1150H | 15 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 237,5 | 129 | SupplierStandard | 111 |
| 01.B23VT1150H | 15 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 237,5 | 129 | SupplierStandard | 111 |
| 01.G13VT1160G | 16 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 248,1 | 147 | SupplierStandard | 127 |
| 01.G23VT1160G | 16 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 248,1 | 147 | SupplierStandard | 127 |
| 01.B13VT1160G | 16 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 248,1 | 147 | SupplierStandard | 127 |
| 01.B23VT1160G | 16 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 248,1 | 147 | SupplierStandard | 127 |
| 01.G13VT1160H | 16 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 270,2 | 147 | SupplierStandard | 127 |
| 01.G23VT1160H | 16 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 270,2 | 147 | SupplierStandard | 127 |
| 01.B13VT1160H | 16 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 270,2 | 147 | SupplierStandard | 127 |
| 01.B23VT1160H | 16 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 270,2 | 147 | SupplierStandard | 127 |
| 01.G13VT1170G | 17 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 280,1 | 166 | SupplierStandard | 143 |
| 01.G23VT1170G | 17 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 280,1 | 166 | SupplierStandard | 143 |
| 01.B13VT1170G | 17 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 280,1 | 166 | SupplierStandard | 143 |
| 01.B23VT1170G | 17 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 280,1 | 166 | SupplierStandard | 143 |
| 01.G13VT1170H | 17 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 305,1 | 166 | SupplierStandard | 143 |

Lina stalowa Verotech 10

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.G23VT1170H | 17 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 305,1 | 166 | SupplierStandard | 143 |
| 01.B13VT1170H | 17 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 305,1 | 166 | SupplierStandard | 143 |
| 01.B23VT1170H | 17 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 305,1 | 166 | SupplierStandard | 143 |
| 01.G13VT1180G | 18 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 314 | 186 | SupplierStandard | 160 |
| 01.G23VT1180G | 18 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 314 | 186 | SupplierStandard | 160 |
| 01.B13VT1180G | 18 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 314 | 186 | SupplierStandard | 160 |
| 01.B23VT1180G | 18 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 314 | 186 | SupplierStandard | 160 |
| 01.G13VT1180H | 18 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 342 | 186 | SupplierStandard | 160 |
| 01.G23VT1180H | 18 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 342 | 186 | SupplierStandard | 160 |
| 01.B13VT1180H | 18 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 342 | 186 | SupplierStandard | 160 |
| 01.B23VT1180H | 18 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 342 | 186 | SupplierStandard | 160 |
| 01.G13VT1190G | 19 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 349,8 | 208 | SupplierStandard | 179 |
| 01.G23VT1190G | 19 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 349,8 | 208 | SupplierStandard | 179 |
| 01.B13VT1190G | 19 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 349,8 | 208 | SupplierStandard | 179 |
| 01.B23VT1190G | 19 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 349,8 | 208 | SupplierStandard | 179 |
| 01.G13VT1190H | 19 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 381 | 208 | SupplierStandard | 179 |
| 01.G23VT1190H | 19 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 381 | 208 | SupplierStandard | 179 |
| 01.B13VT1190H | 19 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 381 | 208 | SupplierStandard | 179 |
| 01.B23VT1190H | 19 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 381 | 208 | SupplierStandard | 179 |
| 01.G13VT1200G | 20 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 387,6 | 230 | SupplierStandard | 198 |
| 01.G23VT1200G | 20 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 387,6 | 230 | SupplierStandard | 198 |
| 01.B13VT1200G | 20 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 387,6 | 230 | SupplierStandard | 198 |
| 01.B23VT1200G | 20 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 387,6 | 230 | SupplierStandard | 198 |
| 01.G13VT1200H | 20 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 422,2 | 230 | SupplierStandard | 198 |
| 01.G23VT1200H | 20 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 422,2 | 230 | SupplierStandard | 198 |
| 01.B13VT1200H | 20 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 422,2 | 230 | SupplierStandard | 198 |
| 01.B23VT1200H | 20 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 422,2 | 230 | SupplierStandard | 198 |
| 01.G13VT1210G | 21 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 427,4 | 254 | SupplierStandard | 218 |
| 01.G23VT1210G | 21 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 427,4 | 254 | SupplierStandard | 218 |
| 01.B13VT1210G | 21 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 427,4 | 254 | SupplierStandard | 218 |
| 01.B23VT1210G | 21 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 427,4 | 254 | SupplierStandard | 218 |

Lina stalowa Verotech 10

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.G13VT1210H | 21 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 465,5 | 254 | SupplierStandard | 218 |
| 01.G23VT1210H | 21 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 465,5 | 254 | SupplierStandard | 218 |
| 01.B13VT1210H | 21 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 465,5 | 254 | SupplierStandard | 218 |
| 01.B23VT1210H | 21 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 465,5 | 254 | SupplierStandard | 218 |
| 01.G13VT1220G | 22 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 469 | 278 | SupplierStandard | 239 |
| 01.G23VT1220G | 22 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 469 | 278 | SupplierStandard | 239 |
| 01.B13VT1220G | 22 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 469 | 278 | SupplierStandard | 239 |
| 01.B23VT1220G | 22 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 469 | 278 | SupplierStandard | 239 |
| 01.G13VT1220H | 22 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 510,9 | 278 | SupplierStandard | 239 |
| 01.G23VT1220H | 22 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 510,9 | 278 | SupplierStandard | 239 |
| 01.B13VT1220H | 22 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 510,9 | 278 | SupplierStandard | 239 |
| 01.B23VT1220H | 22 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 510,9 | 278 | SupplierStandard | 239 |
| 01.G13VT1230G | 23 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 512,6 | 304 | SupplierStandard | 262 |
| 01.G23VT1230G | 23 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 512,6 | 304 | SupplierStandard | 262 |
| 01.B13VT1230G | 23 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 512,6 | 304 | SupplierStandard | 262 |
| 01.B23VT1230G | 23 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 512,6 | 304 | SupplierStandard | 262 |
| 01.G13VT1230H | 23 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 558,4 | 304 | SupplierStandard | 262 |
| 01.G23VT1230H | 23 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 558,4 | 304 | SupplierStandard | 262 |
| 01.B13VT1230H | 23 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 558,4 | 304 | SupplierStandard | 262 |
| 01.B23VT1230H | 23 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 558,4 | 304 | SupplierStandard | 262 |
| 01.G13VT1240G | 24 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 558,2 | 331 | SupplierStandard | 285 |
| 01.G23VT1240G | 24 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 558,2 | 331 | SupplierStandard | 285 |
| 01.B13VT1240G | 24 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 558,2 | 331 | SupplierStandard | 285 |
| 01.B23VT1240G | 24 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 558,2 | 331 | SupplierStandard | 285 |
| 01.G13VT1240H | 24 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 608 | 331 | SupplierStandard | 285 |
| 01.G23VT1240H | 24 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 608 | 331 | SupplierStandard | 285 |
| 01.B13VT1240H | 24 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 608 | 331 | SupplierStandard | 285 |
| 01.B23VT1240H | 24 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 608 | 331 | SupplierStandard | 285 |
| 01.G13VT1250G | 25 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 605,7 | 359 | SupplierStandard | 309 |
| 01.G23VT1250G | 25 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 605,7 | 359 | SupplierStandard | 309 |
| 01.B13VT1250G | 25 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 605,7 | 359 | SupplierStandard | 309 |

Lina stalowa Verotech 10

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.B23VT1250G | 25 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 605,7 | 359 | SupplierStandard | 309 |
| 01.G13VT1250H | 25 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 659,7 | 359 | SupplierStandard | 309 |
| 01.G23VT1250H | 25 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 659,7 | 359 | SupplierStandard | 309 |
| 01.B13VT1250H | 25 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 659,7 | 359 | SupplierStandard | 309 |
| 01.B23VT1250H | 25 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 659,7 | 359 | SupplierStandard | 309 |
| 01.G13VT1260G | 26 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 655,1 | 389 | SupplierStandard | 334 |
| 01.G23VT1260G | 26 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 655,1 | 389 | SupplierStandard | 334 |
| 01.B13VT1260G | 26 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 655,1 | 389 | SupplierStandard | 334 |
| 01.B23VT1260G | 26 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 655,1 | 389 | SupplierStandard | 334 |
| 01.G13VT1260H | 26 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 713,5 | 389 | SupplierStandard | 334 |
| 01.G23VT1260H | 26 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 713,5 | 389 | SupplierStandard | 334 |
| 01.B13VT1260H | 26 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 713,5 | 389 | SupplierStandard | 334 |
| 01.B23VT1260H | 26 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 713,5 | 389 | SupplierStandard | 334 |
| 01.G13VT1270G | 27 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 706,5 | 419 | SupplierStandard | 360 |
| 01.G23VT1270G | 27 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 706,5 | 419 | SupplierStandard | 360 |
| 01.B13VT1270G | 27 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 706,5 | 419 | SupplierStandard | 360 |
| 01.B23VT1270G | 27 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 706,5 | 419 | SupplierStandard | 360 |
| 01.G13VT1270H | 27 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 769,5 | 419 | SupplierStandard | 360 |
| 01.G23VT1270H | 27 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 769,5 | 419 | SupplierStandard | 360 |
| 01.B13VT1270H | 27 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 769,5 | 419 | SupplierStandard | 360 |
| 01.B23VT1270H | 27 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 769,5 | 419 | SupplierStandard | 360 |
| 01.G13VT1280G | 28 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 759,8 | 451 | SupplierStandard | 388 |
| 01.G23VT1280G | 28 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 759,8 | 451 | SupplierStandard | 388 |
| 01.B13VT1280G | 28 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 759,8 | 451 | SupplierStandard | 388 |
| 01.B23VT1280G | 28 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 759,8 | 451 | SupplierStandard | 388 |
| 01.G13VT1280H | 28 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 827,5 | 451 | SupplierStandard | 388 |
| 01.G23VT1280H | 28 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 827,5 | 451 | SupplierStandard | 388 |
| 01.B13VT1280H | 28 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 827,5 | 451 | SupplierStandard | 388 |
| 01.B23VT1280H | 28 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 827,5 | 451 | SupplierStandard | 388 |
| 01.G13VT1290G | 29 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 815 | 484 | SupplierStandard | 416 |
| 01.G23VT1290G | 29 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 815 | 484 | SupplierStandard | 416 |

Lina stalowa Verotech 10

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.B13VT1290G | 29 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 815 | 484 | SupplierStandard | 416 |
| 01.B23VT1290G | 29 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 815 | 484 | SupplierStandard | 416 |
| 01.G13VT1290H | 29 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 887,7 | 484 | SupplierStandard | 416 |
| 01.G23VT1290H | 29 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 887,7 | 484 | SupplierStandard | 416 |
| 01.B13VT1290H | 29 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 887,7 | 484 | SupplierStandard | 416 |
| 01.B23VT1290H | 29 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 887,7 | 484 | SupplierStandard | 416 |
| 01.G13VT1300G | 30 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 872,2 | 517 | SupplierStandard | 445 |
| 01.G23VT1300G | 30 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 872,2 | 517 | SupplierStandard | 445 |
| 01.B13VT1300G | 30 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 872,2 | 517 | SupplierStandard | 445 |
| 01.B23VT1300G | 30 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 872,2 | 517 | SupplierStandard | 445 |
| 01.G13VT1300H | 30 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 950 | 517 | SupplierStandard | 445 |
| 01.G23VT1300H | 30 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 950 | 517 | SupplierStandard | 445 |
| 01.B13VT1300H | 30 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 950 | 517 | SupplierStandard | 445 |
| 01.B23VT1300H | 30 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 950 | 517 | SupplierStandard | 445 |
| 01.G13VT1310G | 31 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 931,3 | 552 | SupplierStandard | 475 |
| 01.G23VT1310G | 31 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 931,3 | 552 | SupplierStandard | 475 |
| 01.B13VT1310G | 31 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 931,3 | 552 | SupplierStandard | 475 |
| 01.B23VT1310G | 31 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 931,3 | 552 | SupplierStandard | 475 |
| 01.G13VT1310H | 31 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 1 014 | 552 | SupplierStandard | 475 |
| 01.G23VT1310H | 31 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 1 014 | 552 | SupplierStandard | 475 |
| 01.B13VT1310H | 31 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 1 014 | 552 | SupplierStandard | 475 |
| 01.B23VT1310H | 31 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 1 014 | 552 | SupplierStandard | 475 |
| 01.G13VT1320G | 32 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 992,3 | 589 | SupplierStandard | 506 |
| 01.G23VT1320G | 32 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 992,3 | 589 | SupplierStandard | 506 |
| 01.B13VT1320G | 32 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 992,3 | 589 | SupplierStandard | 506 |
| 01.B23VT1320G | 32 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 992,3 | 589 | SupplierStandard | 506 |
| 01.G13VT1320H | 32 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 1 081 | 589 | SupplierStandard | 506 |
| 01.G23VT1320H | 32 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 1 081 | 589 | SupplierStandard | 506 |
| 01.B13VT1320H | 32 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 1 081 | 589 | SupplierStandard | 506 |
| 01.B23VT1320H | 32 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 1 081 | 589 | SupplierStandard | 506 |
| 01.G13VT1330G | 33 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 1 055 | 626 | SupplierStandard | 538 |

Lina stalowa Verotech 10

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.G23VT1330G | 33 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 1 055 | 626 | SupplierStandard | 538 |
| 01.B13VT1330G | 33 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 1 055 | 626 | SupplierStandard | 538 |
| 01.B23VT1330G | 33 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 1 055 | 626 | SupplierStandard | 538 |
| 01.G13VT1330H | 33 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 1 149 | 626 | SupplierStandard | 538 |
| 01.G23VT1330H | 33 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 1 149 | 626 | SupplierStandard | 538 |
| 01.B13VT1330H | 33 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 1 149 | 626 | SupplierStandard | 538 |
| 01.B23VT1330H | 33 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 1 149 | 626 | SupplierStandard | 538 |
| 01.G13VT1340G | 34 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 1 120 | 665 | SupplierStandard | 572 |
| 01.G23VT1340G | 34 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 1 120 | 665 | SupplierStandard | 572 |
| 01.B13VT1340G | 34 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 1 120 | 665 | SupplierStandard | 572 |
| 01.B23VT1340G | 34 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 1 120 | 665 | SupplierStandard | 572 |
| 01.G13VT1340H | 34 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 1 220 | 665 | SupplierStandard | 572 |
| 01.G23VT1340H | 34 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 1 220 | 665 | SupplierStandard | 572 |
| 01.B13VT1340H | 34 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 1 220 | 665 | SupplierStandard | 572 |
| 01.B23VT1340H | 34 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 1 220 | 665 | SupplierStandard | 572 |
| 01.G13VT1065H | 6,5 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 44,6 | - | SupplierStandard | 21 |
| 01.G23VT1065H | 6,5 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 44,6 | - | SupplierStandard | 21 |
| 01.B13VT1065H | 6,5 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 44,6 | - | SupplierStandard | 21 |
| 01.B23VT1065H | 6,5 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 44,6 | - | SupplierStandard | 21 |
| 01.G13VT1065G | 6,5 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | - | - | SupplierStandard | 21 |
| 01.G23VT1065G | 6,5 | 1 960 | Ocynkowana | zS | - | - | SupplierStandard | 21 |
| 01.B13VT1065G | 6,5 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | - | - | SupplierStandard | 21 |
| 01.B23VT1065G | 6,5 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | - | - | SupplierStandard | 21 |
| 01.G13VT1075H | 7,5 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 59,3 | - | SupplierStandard | 28 |
| 01.G23VT1075H | 7,5 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 59,3 | - | SupplierStandard | 28 |
| 01.B13VT1075H | 7,5 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 59,3 | - | SupplierStandard | 28 |
| 01.B23VT1075H | 7,5 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 59,3 | - | SupplierStandard | 28 |
| 01.G13VT1075G | 7,5 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | - | - | SupplierStandard | 28 |
| 01.G23VT1075G | 7,5 | 1 960 | Ocynkowana | zS | - | - | SupplierStandard | 28 |
| 01.B13VT1075G | 7,5 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | - | - | SupplierStandard | 28 |
| 01.B23VT1075G | 7,5 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | - | - | SupplierStandard | 28 |

Lina stalowa Verotech 10

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.G13VT1085G | 8,5 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 70 | 41,5 | SupplierStandard | 36 |
| 01.G23VT1085G | 8,5 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 70 | 41,5 | SupplierStandard | 36 |
| 01.B13VT1085G | 8,5 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 70 | 41,5 | SupplierStandard | 36 |
| 01.B23VT1085G | 8,5 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 70 | 41,5 | SupplierStandard | 36 |
| 01.G13VT1085H | 8,5 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 76,3 | 41,5 | SupplierStandard | 36 |
| 01.G23VT1085H | 8,5 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 76,3 | 41,5 | SupplierStandard | 36 |
| 01.B13VT1085H | 8,5 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 76,3 | 41,5 | SupplierStandard | 36 |
| 01.B23VT1085H | 8,5 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 76,3 | 41,5 | SupplierStandard | 36 |