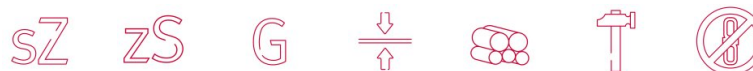


Lina stalowa Veropower 8

Informacja o produkcie



Konstrukcja liny: Veropower 8 jest 8-splotową, nieodporną na rotację liną o konstrukcji równoległej, z zagęszczonymi splotkami zewnętrznymi i rdzeniem liny pokrytym warstwą tworzywa sztucznego. Zapewnia ona najwyższą wytrzymałość na zerwanie spośród wszystkich lin stalowych nieodpornych na rotację i oferuje doskonałą odporność na zgniatanie bębna.

Właściwości:

- Wszystkie sploty są zagęszczone i łączone rotacyjnie.
- Ekstremalnie wysoka wytrzymałość na zerwanie i bardzo wysoka odporność na ścieranie.
- Odpowiednia dla wielowarstwowych systemów szpulowych z prowadzonymi ładunkami.
- Całkowicie nasmarowana

ISO 4309

Kategoria liny: do 40mm RCN.09, 41-46mm RCN.11, > 46mm RCN.13.

Znakowanie: zgodnie z normą

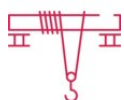
standard: EN 12385-4

Uwaga: Veropower 8 nie może być użytkowana z krętlikiem.

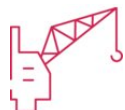
RCN: 09

Tolerancja \varnothing : +2% to +4%

Overhead cranes



Mobile port crane



Offshore crane



Loading crane



Crawler crane



Container crane



Piling crane



Tower crane



Ladle crane



STS crane



| 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.G13V8P120G | 12 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 147,4 | 84 | SupplierStandard | 72 |
| 01.G23V8P120G | 12 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 147,4 | 84 | SupplierStandard | 72 |
| 01.B13V8P120G | 12 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 147,4 | 84 | SupplierStandard | 72 |
| 01.B23V8P120G | 12 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 147,4 | 84 | SupplierStandard | 72 |
| 01.G13V8P120H | 12 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 158,8 | 84 | SupplierStandard | 72 |
| 01.G23V8P120H | 12 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 158,8 | 84 | SupplierStandard | 72 |
| 01.B13V8P120H | 12 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 158,8 | 84 | SupplierStandard | 72 |
| 01.B23V8P120H | 12 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 158,8 | 84 | SupplierStandard | 72 |
| 01.G13V8P130G | 13 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 173 | 99 | SupplierStandard | 84 |
| 01.G23V8P130G | 13 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 173 | 99 | SupplierStandard | 84 |
| 01.B13V8P130G | 13 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 173 | 99 | SupplierStandard | 84 |
| 01.B23V8P130G | 13 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 173 | 99 | SupplierStandard | 84 |
| 01.G13V8P130H | 13 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 186,4 | 99 | SupplierStandard | 84 |
| 01.G23V8P130H | 13 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 186,4 | 99 | SupplierStandard | 84 |
| 01.B13V8P130H | 13 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 186,4 | 99 | SupplierStandard | 84 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|-------|----------------------|----|-------|-----|------------------|-----|
| 01.B23V8P130H | 13 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 186,4 | 99 | SupplierStandard | 84 |
| 01.G13V8P140G | 14 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 200,6 | 115 | SupplierStandard | 98 |
| 01.G23V8P140G | 14 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 200,6 | 115 | SupplierStandard | 98 |
| 01.B13V8P140G | 14 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 200,6 | 115 | SupplierStandard | 98 |
| 01.B23V8P140G | 14 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 200,6 | 115 | SupplierStandard | 98 |
| 01.G13V8P140H | 14 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 216,2 | 115 | SupplierStandard | 98 |
| 01.G23V8P140H | 14 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 216,2 | 115 | SupplierStandard | 98 |
| 01.B13V8P140H | 14 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 216,2 | 115 | SupplierStandard | 98 |
| 01.B23V8P140H | 14 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 216,2 | 115 | SupplierStandard | 98 |
| 01.G13V8P150G | 15 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 230,3 | 132 | SupplierStandard | 112 |
| 01.G23V8P150G | 15 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 230,3 | 132 | SupplierStandard | 112 |
| 01.B13V8P150G | 15 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 230,3 | 132 | SupplierStandard | 112 |
| 01.B23V8P150G | 15 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 230,3 | 132 | SupplierStandard | 112 |
| 01.G13V8P150H | 15 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 248,2 | 132 | SupplierStandard | 112 |
| 01.G23V8P150H | 15 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 248,2 | 132 | SupplierStandard | 112 |
| 01.B13V8P150H | 15 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 248,2 | 132 | SupplierStandard | 112 |
| 01.B23V8P150H | 15 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 248,2 | 132 | SupplierStandard | 112 |
| 01.G13V8P160G | 16 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 262 | 150 | SupplierStandard | 128 |
| 01.G23V8P160G | 16 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 262 | 150 | SupplierStandard | 128 |
| 01.B13V8P160G | 16 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 262 | 150 | SupplierStandard | 128 |
| 01.B23V8P160G | 16 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 262 | 150 | SupplierStandard | 128 |
| 01.G13V8P160H | 16 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 282,3 | 150 | SupplierStandard | 128 |
| 01.G23V8P160H | 16 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 282,3 | 150 | SupplierStandard | 128 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|-------|----------------------|----|-------|-----|------------------|-----|
| 01.B13V8P160H | 16 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 282,3 | 150 | SupplierStandard | 128 |
| 01.B23V8P160H | 16 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 282,3 | 150 | SupplierStandard | 128 |
| 01.G13V8P170G | 17 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 296,8 | 170 | SupplierStandard | 144 |
| 01.G23V8P170G | 17 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 296,8 | 170 | SupplierStandard | 144 |
| 01.B13V8P170G | 17 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 296,8 | 170 | SupplierStandard | 144 |
| 01.B23V8P170G | 17 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 296,8 | 170 | SupplierStandard | 144 |
| 01.G13V8P170H | 17 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 318,7 | 170 | SupplierStandard | 144 |
| 01.G23V8P170H | 17 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 318,7 | 170 | SupplierStandard | 144 |
| 01.B13V8P170H | 17 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 318,7 | 170 | SupplierStandard | 144 |
| 01.B23V8P170H | 17 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 318,7 | 170 | SupplierStandard | 144 |
| 01.G13V8P180G | 18 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 331,6 | 190 | SupplierStandard | 161 |
| 01.G23V8P180G | 18 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 331,6 | 190 | SupplierStandard | 161 |
| 01.B13V8P180G | 18 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 331,6 | 190 | SupplierStandard | 161 |
| 01.B23V8P180G | 18 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 331,6 | 190 | SupplierStandard | 161 |
| 01.G13V8P180H | 18 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 357,3 | 190 | SupplierStandard | 161 |
| 01.G23V8P180H | 18 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 357,3 | 190 | SupplierStandard | 161 |
| 01.B13V8P180H | 18 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 357,3 | 190 | SupplierStandard | 161 |
| 01.B23V8P180H | 18 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 357,3 | 190 | SupplierStandard | 161 |
| 01.G13V8P190G | 19 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 369,5 | 212 | SupplierStandard | 180 |
| 01.G23V8P190G | 19 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 369,5 | 212 | SupplierStandard | 180 |
| 01.B13V8P190G | 19 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 369,5 | 212 | SupplierStandard | 180 |
| 01.B23V8P190G | 19 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 369,5 | 212 | SupplierStandard | 180 |
| 01.G13V8P190H | 19 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 398,1 | 212 | SupplierStandard | 180 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|-------|----------------------|----|-------|-----|------------------|-----|
| 01.G23V8P190H | 19 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 398,1 | 212 | SupplierStandard | 180 |
| 01.B13V8P190H | 19 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 398,1 | 212 | SupplierStandard | 180 |
| 01.B23V8P190H | 19 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 398,1 | 212 | SupplierStandard | 180 |
| 01.G13V8P200G | 20 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 409,4 | 235 | SupplierStandard | 199 |
| 01.G23V8P200G | 20 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 409,4 | 235 | SupplierStandard | 199 |
| 01.B13V8P200G | 20 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 409,4 | 235 | SupplierStandard | 199 |
| 01.B23V8P200G | 20 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 409,4 | 235 | SupplierStandard | 199 |
| 01.G13V8P200H | 20 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 441,2 | 235 | SupplierStandard | 199 |
| 01.G23V8P200H | 20 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 441,2 | 235 | SupplierStandard | 199 |
| 01.B13V8P200H | 20 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 441,2 | 235 | SupplierStandard | 199 |
| 01.B23V8P200H | 20 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 441,2 | 235 | SupplierStandard | 199 |
| 01.G13V8P210G | 21 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 451,3 | 259 | SupplierStandard | 220 |
| 01.G23V8P210G | 21 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 451,3 | 259 | SupplierStandard | 220 |
| 01.B13V8P210G | 21 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 451,3 | 259 | SupplierStandard | 220 |
| 01.B23V8P210G | 21 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 451,3 | 259 | SupplierStandard | 220 |
| 01.G13V8P210H | 21 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 486,4 | 259 | SupplierStandard | 220 |
| 01.G23V8P210H | 21 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 486,4 | 259 | SupplierStandard | 220 |
| 01.B13V8P210H | 21 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 486,4 | 259 | SupplierStandard | 220 |
| 01.B23V8P210H | 21 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 486,4 | 259 | SupplierStandard | 220 |
| 01.G13V8P220G | 22 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 495,3 | 284 | SupplierStandard | 241 |
| 01.G23V8P220G | 22 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 495,3 | 284 | SupplierStandard | 241 |
| 01.B13V8P220G | 22 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 495,3 | 284 | SupplierStandard | 241 |
| 01.B23V8P220G | 22 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 495,3 | 284 | SupplierStandard | 241 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|-------|----------------------|----|-------|-----|------------------|-----|
| 01.G13V8P220H | 22 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 533,8 | 284 | SupplierStandard | 241 |
| 01.G23V8P220H | 22 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 533,8 | 284 | SupplierStandard | 241 |
| 01.B13V8P220H | 22 | 2 160 | Nieocynkowana (gola) | sZ | 533,8 | 284 | SupplierStandard | 241 |
| 01.B23V8P220H | 22 | 2 160 | Nieocynkowana (gola) | zS | 533,8 | 284 | SupplierStandard | 241 |
| 01.G13V8P230G | 23 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 541,4 | 310 | SupplierStandard | 264 |
| 01.G23V8P230G | 23 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 541,4 | 310 | SupplierStandard | 264 |
| 01.B13V8P230G | 23 | 1 960 | Nieocynkowana (gola) | sZ | 541,4 | 310 | SupplierStandard | 264 |
| 01.B23V8P230G | 23 | 1 960 | Nieocynkowana (gola) | zS | 541,4 | 310 | SupplierStandard | 264 |
| 01.G13V8P230H | 23 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 583,4 | 310 | SupplierStandard | 264 |
| 01.G23V8P230H | 23 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 583,4 | 310 | SupplierStandard | 264 |
| 01.B13V8P230H | 23 | 2 160 | Nieocynkowana (gola) | sZ | 583,4 | 310 | SupplierStandard | 264 |
| 01.B23V8P230H | 23 | 2 160 | Nieocynkowana (gola) | zS | 583,4 | 310 | SupplierStandard | 264 |
| 01.G13V8P240G | 24 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 589,5 | 338 | SupplierStandard | 287 |
| 01.G23V8P240G | 24 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 589,5 | 338 | SupplierStandard | 287 |
| 01.B13V8P240G | 24 | 1 960 | Nieocynkowana (gola) | sZ | 589,5 | 338 | SupplierStandard | 287 |
| 01.B23V8P240G | 24 | 1 960 | Nieocynkowana (gola) | zS | 589,5 | 338 | SupplierStandard | 287 |
| 01.G13V8P240H | 24 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 635,3 | 338 | SupplierStandard | 287 |
| 01.G23V8P240H | 24 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 635,3 | 338 | SupplierStandard | 287 |
| 01.B13V8P240H | 24 | 2 160 | Nieocynkowana (gola) | sZ | 635,3 | 338 | SupplierStandard | 287 |
| 01.B23V8P240H | 24 | 2 160 | Nieocynkowana (gola) | zS | 635,3 | 338 | SupplierStandard | 287 |
| 01.G13V8P250G | 25 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 639,6 | 367 | SupplierStandard | 311 |
| 01.G23V8P250G | 25 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 639,6 | 367 | SupplierStandard | 311 |
| 01.B13V8P250G | 25 | 1 960 | Nieocynkowana (gola) | sZ | 639,6 | 367 | SupplierStandard | 311 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|-------|----------------------|----|-------|-----|------------------|-----|
| 01.B23V8P250G | 25 | 1 960 | Nieocynkowana (gola) | zS | 639,6 | 367 | SupplierStandard | 311 |
| 01.G13V8P250H | 25 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 689,3 | 367 | SupplierStandard | 311 |
| 01.G23V8P250H | 25 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 689,3 | 367 | SupplierStandard | 311 |
| 01.B13V8P250H | 25 | 2 160 | Nieocynkowana (gola) | sZ | 689,3 | 367 | SupplierStandard | 311 |
| 01.B23V8P250H | 25 | 2 160 | Nieocynkowana (gola) | zS | 689,3 | 367 | SupplierStandard | 311 |
| 01.G13V8P260G | 26 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 691,8 | 397 | SupplierStandard | 337 |
| 01.G23V8P260G | 26 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 691,8 | 397 | SupplierStandard | 337 |
| 01.B13V8P260G | 26 | 1 960 | Nieocynkowana (gola) | sZ | 691,8 | 397 | SupplierStandard | 337 |
| 01.B23V8P260G | 26 | 1 960 | Nieocynkowana (gola) | zS | 691,8 | 397 | SupplierStandard | 337 |
| 01.G13V8P260H | 26 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 745,6 | 397 | SupplierStandard | 337 |
| 01.G23V8P260H | 26 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 745,6 | 397 | SupplierStandard | 337 |
| 01.B13V8P260H | 26 | 2 160 | Nieocynkowana (gola) | sZ | 745,6 | 397 | SupplierStandard | 337 |
| 01.B23V8P260H | 26 | 2 160 | Nieocynkowana (gola) | zS | 745,6 | 397 | SupplierStandard | 337 |
| 01.G13V8P270G | 27 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 746,1 | 428 | SupplierStandard | 363 |
| 01.G23V8P270G | 27 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 746,1 | 428 | SupplierStandard | 363 |
| 01.B13V8P270G | 27 | 1 960 | Nieocynkowana (gola) | sZ | 746,1 | 428 | SupplierStandard | 363 |
| 01.B23V8P270G | 27 | 1 960 | Nieocynkowana (gola) | zS | 746,1 | 428 | SupplierStandard | 363 |
| 01.G13V8P270H | 27 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 804 | 428 | SupplierStandard | 363 |
| 01.G23V8P270H | 27 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 804 | 428 | SupplierStandard | 363 |
| 01.B13V8P270H | 27 | 2 160 | Nieocynkowana (gola) | sZ | 804 | 428 | SupplierStandard | 363 |
| 01.B23V8P270H | 27 | 2 160 | Nieocynkowana (gola) | zS | 804 | 428 | SupplierStandard | 363 |
| 01.G13V8P280G | 28 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 802,4 | 460 | SupplierStandard | 391 |
| 01.G23V8P280G | 28 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 802,4 | 460 | SupplierStandard | 391 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|-------|----------------------|----|-------|-----|------------------|-----|
| 01.B13V8P280G | 28 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 802,4 | 460 | SupplierStandard | 391 |
| 01.B23V8P280G | 28 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 802,4 | 460 | SupplierStandard | 391 |
| 01.G13V8P280H | 28 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 864,7 | 460 | SupplierStandard | 391 |
| 01.G23V8P280H | 28 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 864,7 | 460 | SupplierStandard | 391 |
| 01.B13V8P280H | 28 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 864,7 | 460 | SupplierStandard | 391 |
| 01.B23V8P280H | 28 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 864,7 | 460 | SupplierStandard | 391 |
| 01.G13V8P290G | 29 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 860,7 | 493 | SupplierStandard | 419 |
| 01.G23V8P290G | 29 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 860,7 | 493 | SupplierStandard | 419 |
| 01.B13V8P290G | 29 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 860,7 | 493 | SupplierStandard | 419 |
| 01.B23V8P290G | 29 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 860,7 | 493 | SupplierStandard | 419 |
| 01.G13V8P290H | 29 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 927,5 | 493 | SupplierStandard | 419 |
| 01.G23V8P290H | 29 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 927,5 | 493 | SupplierStandard | 419 |
| 01.B13V8P290H | 29 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 927,5 | 493 | SupplierStandard | 419 |
| 01.B23V8P290H | 29 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 927,5 | 493 | SupplierStandard | 419 |
| 01.G13V8P300G | 30 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 921,1 | 528 | SupplierStandard | 448 |
| 01.G23V8P300G | 30 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 921,1 | 528 | SupplierStandard | 448 |
| 01.B13V8P300G | 30 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 921,1 | 528 | SupplierStandard | 448 |
| 01.B23V8P300G | 30 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 921,1 | 528 | SupplierStandard | 448 |
| 01.G13V8P300H | 30 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 992,6 | 528 | SupplierStandard | 448 |
| 01.G23V8P300H | 30 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 992,6 | 528 | SupplierStandard | 448 |
| 01.B13V8P300H | 30 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 992,6 | 528 | SupplierStandard | 448 |
| 01.B23V8P300H | 30 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 992,6 | 528 | SupplierStandard | 448 |
| 01.G13V8P310G | 31 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 983,5 | 564 | SupplierStandard | 479 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|-------|----------------------|----|-------|-----|------------------|-----|
| 01.G23V8P310G | 31 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 983,5 | 564 | SupplierStandard | 479 |
| 01.B13V8P310G | 31 | 1 960 | Nieocynkowana (gola) | sZ | 983,5 | 564 | SupplierStandard | 479 |
| 01.B23V8P310G | 31 | 1 960 | Nieocynkowana (gola) | zS | 983,5 | 564 | SupplierStandard | 479 |
| 01.G13V8P310H | 31 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 1 066 | 564 | SupplierStandard | 479 |
| 01.G23V8P310H | 31 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 1 066 | 564 | SupplierStandard | 479 |
| 01.B13V8P310H | 31 | 2 160 | Nieocynkowana (gola) | sZ | 1 066 | 564 | SupplierStandard | 479 |
| 01.B23V8P310H | 31 | 2 160 | Nieocynkowana (gola) | zS | 1 066 | 564 | SupplierStandard | 479 |
| 01.G13V8P320G | 32 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 1 048 | 601 | SupplierStandard | 510 |
| 01.G23V8P320G | 32 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 1 048 | 601 | SupplierStandard | 510 |
| 01.B13V8P320G | 32 | 1 960 | Nieocynkowana (gola) | sZ | 1 048 | 601 | SupplierStandard | 510 |
| 01.B23V8P320G | 32 | 1 960 | Nieocynkowana (gola) | zS | 1 048 | 601 | SupplierStandard | 510 |
| 01.G13V8P320H | 32 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 1 129 | 601 | SupplierStandard | 510 |
| 01.G23V8P320H | 32 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 1 129 | 601 | SupplierStandard | 510 |
| 01.B13V8P320H | 32 | 2 160 | Nieocynkowana (gola) | sZ | 1 129 | 601 | SupplierStandard | 510 |
| 01.B23V8P320H | 32 | 2 160 | Nieocynkowana (gola) | zS | 1 129 | 601 | SupplierStandard | 510 |
| 01.G13V8P330G | 33 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 1 115 | 639 | SupplierStandard | 542 |
| 01.G23V8P330G | 33 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 1 115 | 639 | SupplierStandard | 542 |
| 01.B13V8P330G | 33 | 1 960 | Nieocynkowana (gola) | sZ | 1 115 | 639 | SupplierStandard | 542 |
| 01.B23V8P330G | 33 | 1 960 | Nieocynkowana (gola) | zS | 1 115 | 639 | SupplierStandard | 542 |
| 01.G13V8P330H | 33 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 1 201 | 639 | SupplierStandard | 542 |
| 01.G23V8P330H | 33 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 1 201 | 639 | SupplierStandard | 542 |
| 01.B13V8P330H | 33 | 2 160 | Nieocynkowana (gola) | sZ | 1 201 | 639 | SupplierStandard | 542 |
| 01.B23V8P330H | 33 | 2 160 | Nieocynkowana (gola) | zS | 1 201 | 639 | SupplierStandard | 542 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|-------|----------------------|----|-------|-----|------------------|-----|
| 01.G13V8P340G | 34 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 1 183 | 678 | SupplierStandard | 576 |
| 01.G23V8P340G | 34 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 1 183 | 678 | SupplierStandard | 576 |
| 01.B13V8P340G | 34 | 1 960 | Nieocynkowana (gola) | sZ | 1 183 | 678 | SupplierStandard | 576 |
| 01.B23V8P340G | 34 | 1 960 | Nieocynkowana (gola) | zS | 1 183 | 678 | SupplierStandard | 576 |
| 01.G13V8P340H | 34 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 1 275 | 678 | SupplierStandard | 576 |
| 01.G23V8P340H | 34 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 1 275 | 678 | SupplierStandard | 576 |
| 01.B13V8P340H | 34 | 2 160 | Nieocynkowana (gola) | sZ | 1 275 | 678 | SupplierStandard | 576 |
| 01.B23V8P340H | 34 | 2 160 | Nieocynkowana (gola) | zS | 1 275 | 678 | SupplierStandard | 576 |
| 01.G13V8P350G | 35 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 1 254 | 719 | SupplierStandard | 610 |
| 01.G23V8P350G | 35 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 1 254 | 719 | SupplierStandard | 610 |
| 01.B13V8P350G | 35 | 1 960 | Nieocynkowana (gola) | sZ | 1 254 | 719 | SupplierStandard | 610 |
| 01.B23V8P350G | 35 | 1 960 | Nieocynkowana (gola) | zS | 1 254 | 719 | SupplierStandard | 610 |
| 01.G13V8P350H | 35 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 1 351 | 719 | SupplierStandard | 610 |
| 01.G23V8P350H | 35 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 1 351 | 719 | SupplierStandard | 610 |
| 01.B13V8P350H | 35 | 2 160 | Nieocynkowana (gola) | sZ | 1 351 | 719 | SupplierStandard | 610 |
| 01.B23V8P350H | 35 | 2 160 | Nieocynkowana (gola) | zS | 1 351 | 719 | SupplierStandard | 610 |
| 01.G13V8P360G | 36 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 1 326 | 760 | SupplierStandard | 646 |
| 01.G23V8P360G | 36 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 1 326 | 760 | SupplierStandard | 646 |
| 01.B13V8P360G | 36 | 1 960 | Nieocynkowana (gola) | sZ | 1 326 | 760 | SupplierStandard | 646 |
| 01.B23V8P360G | 36 | 1 960 | Nieocynkowana (gola) | zS | 1 326 | 760 | SupplierStandard | 646 |
| 01.G13V8P360H | 36 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 1 429 | 760 | SupplierStandard | 646 |
| 01.G23V8P360H | 36 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 1 429 | 760 | SupplierStandard | 646 |
| 01.B13V8P360H | 36 | 2 160 | Nieocynkowana (gola) | sZ | 1 429 | 760 | SupplierStandard | 646 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|-------|----------------------|----|-------|-------|------------------|-----|
| 01.B23V8P360H | 36 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 1 429 | 760 | SupplierStandard | 646 |
| 01.G13V8P380G | 38 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 1 478 | 847 | SupplierStandard | 719 |
| 01.G23V8P380G | 38 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 1 478 | 847 | SupplierStandard | 719 |
| 01.B13V8P380G | 38 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 1 478 | 847 | SupplierStandard | 719 |
| 01.B23V8P380G | 38 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 1 478 | 847 | SupplierStandard | 719 |
| 01.G13V8P380H | 38 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 1 593 | 847 | SupplierStandard | 719 |
| 01.G23V8P380H | 38 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 1 593 | 847 | SupplierStandard | 719 |
| 01.B13V8P380H | 38 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 1 593 | 847 | SupplierStandard | 719 |
| 01.B23V8P380H | 38 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 1 593 | 847 | SupplierStandard | 719 |
| 01.G13V8P400G | 40 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 1 637 | 939 | SupplierStandard | 797 |
| 01.G23V8P400G | 40 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 1 637 | 939 | SupplierStandard | 797 |
| 01.B13V8P400G | 40 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 1 637 | 939 | SupplierStandard | 797 |
| 01.B23V8P400G | 40 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 1 637 | 939 | SupplierStandard | 797 |
| 01.G13V8P400H | 40 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 1 765 | 939 | SupplierStandard | 797 |
| 01.G23V8P400H | 40 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 1 765 | 939 | SupplierStandard | 797 |
| 01.B13V8P400H | 40 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 1 765 | 939 | SupplierStandard | 797 |
| 01.B23V8P400H | 40 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 1 765 | 939 | SupplierStandard | 797 |
| 01.G13V8P420G | 42 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 1 805 | 1 035 | SupplierStandard | 879 |
| 01.G23V8P420G | 42 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 1 805 | 1 035 | SupplierStandard | 879 |
| 01.B13V8P420G | 42 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 1 805 | 1 035 | SupplierStandard | 879 |
| 01.B23V8P420G | 42 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 1 805 | 1 035 | SupplierStandard | 879 |
| 01.G13V8P420H | 42 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 1 946 | 1 035 | SupplierStandard | 879 |
| 01.G23V8P420H | 42 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 1 946 | 1 035 | SupplierStandard | 879 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|-------|----------------------|----|-------|-------|------------------|-------|
| 01.B13V8P420H | 42 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 1 946 | 1 035 | SupplierStandard | 879 |
| 01.B23V8P420H | 42 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 1 946 | 1 035 | SupplierStandard | 879 |
| 01.G13V8P440G | 44 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 1 981 | 1 136 | SupplierStandard | 964 |
| 01.G23V8P440G | 44 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 1 981 | 1 136 | SupplierStandard | 964 |
| 01.B13V8P440G | 44 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 1 981 | 1 136 | SupplierStandard | 964 |
| 01.B23V8P440G | 44 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 1 981 | 1 136 | SupplierStandard | 964 |
| 01.G13V8P440H | 44 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 2 135 | 1 136 | SupplierStandard | 964 |
| 01.G23V8P440H | 44 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 2 135 | 1 136 | SupplierStandard | 964 |
| 01.B13V8P440H | 44 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 2 135 | 1 136 | SupplierStandard | 964 |
| 01.B23V8P440H | 44 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 2 135 | 1 136 | SupplierStandard | 964 |
| 01.G13V8P450G | 45 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 2 072 | 1 188 | SupplierStandard | 1 009 |
| 01.G23V8P450G | 45 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 2 072 | 1 188 | SupplierStandard | 1 009 |
| 01.B13V8P450G | 45 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 2 072 | 1 188 | SupplierStandard | 1 009 |
| 01.B23V8P450G | 45 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 2 072 | 1 188 | SupplierStandard | 1 009 |
| 01.G13V8P450H | 45 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 2 233 | 1 188 | SupplierStandard | 1 009 |
| 01.G23V8P450H | 45 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 2 233 | 1 188 | SupplierStandard | 1 009 |
| 01.B13V8P450H | 45 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 2 233 | 1 188 | SupplierStandard | 1 009 |
| 01.B23V8P450H | 45 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 2 233 | 1 188 | SupplierStandard | 1 009 |
| 01.G13V8P460G | 46 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 2 166 | 1 241 | SupplierStandard | 1 054 |
| 01.G23V8P460G | 46 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 2 166 | 1 241 | SupplierStandard | 1 054 |
| 01.B13V8P460G | 46 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 2 166 | 1 241 | SupplierStandard | 1 054 |
| 01.B23V8P460G | 46 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 2 166 | 1 241 | SupplierStandard | 1 054 |
| 01.G13V8P460H | 46 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 2 334 | 1 241 | SupplierStandard | 1 054 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|-------|----------------------|----|-------|-------|------------------|-------|
| 01.G23V8P460H | 46 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 2 334 | 1 241 | SupplierStandard | 1 054 |
| 01.B13V8P460H | 46 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 2 334 | 1 241 | SupplierStandard | 1 054 |
| 01.B23V8P460H | 46 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 2 334 | 1 241 | SupplierStandard | 1 054 |
| 01.G13V8P480G | 48 | 1 960 | Ocynkowana | sZ | 2 358 | 1 352 | SupplierStandard | 1 148 |
| 01.G23V8P480G | 48 | 1 960 | Ocynkowana | zS | 2 358 | 1 352 | SupplierStandard | 1 148 |
| 01.B13V8P480G | 48 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 2 358 | 1 352 | SupplierStandard | 1 148 |
| 01.B23V8P480G | 48 | 1 960 | Nieocynkowana (goła) | zS | 2 358 | 1 352 | SupplierStandard | 1 148 |
| 01.G13V8P480H | 48 | 2 160 | Ocynkowana | sZ | 2 541 | 135 | SupplierStandard | 1 148 |
| 01.G23V8P480H | 48 | 2 160 | Ocynkowana | zS | 2 541 | 1 352 | SupplierStandard | 1 148 |
| 01.B13V8P480H | 48 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | sZ | 2 541 | 1 352 | SupplierStandard | 1 148 |
| 01.B23V8P480H | 48 | 2 160 | Nieocynkowana (goła) | zS | 2 541 | 1 352 | SupplierStandard | 1 148 |