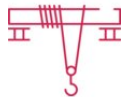


Overhead cranes



Ladle crane



Канат сталевий verotech 10

Інформація про товар



Властивості:

- Дуже висока стійкість до розривних сил.
- Стабільна конструкція для досягнення дуже хороших результатів втомної міцності.
- Пластиковий шар між внутрішнім і зовнішнім переплетенням запобігає внутрішній знос і захищає ядро від корозії.
- Дуже висока стійкість до згладжування і зносу.
- Спеціально для багатшарової котушки на барабані.

ISO 4309

Категорія мотузки№: всі діаметри RCN.11.

Маркування: Згідно зі стандартом

Стандарт: EN 12385-4

Увага: Verotech 10 не може використовуватися з вертлюгом.

Коефіцієнт заповнення: 0.732

RCN: 11

Відхилення Ø: +2% to +4%

| Код товару | Діаметр троса мм | Tensile strength N/mm ² | Площа перерізу мм ² | Мінімальна розривна сила кН 2160N/мм2 | Покриття | Вага kg/100m |
|-----------------|---------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--------------|-----------------|
| 103100604070339 | 6 | 1 960 | 21 | 34,9 | Неоцинковане | 18 |
| 103100603070339 | 6 | 1 960 | 21 | 34,9 | Неоцинковане | 18 |

| | | | | | | |
|-----------------|-----|-------|------|------|--------------|----|
| 103100604270339 | 6 | 1 960 | 21 | 34,9 | Оцинковане | 18 |
| 103100603270339 | 6 | 1 960 | 21 | 34,9 | Оцинковане | 18 |
| 103100604100339 | 6 | 2 160 | 21 | 38 | Неоцинковане | 18 |
| 103100603100339 | 6 | 2 160 | 21 | 38 | Неоцинковане | 18 |
| 103100604300339 | 6 | 2 160 | 21 | 38 | Оцинковане | 18 |
| 103100603300339 | 6 | 2 160 | 21 | 38 | Оцинковане | 18 |
| 103100704070339 | 7 | 1 960 | 28 | 47,5 | Неоцинковане | 24 |
| 103100703070339 | 7 | 1 960 | 28 | 47,5 | Неоцинковане | 24 |
| 103100704270339 | 7 | 1 960 | 28 | 47,5 | Оцинковане | 24 |
| 103100703270339 | 7 | 1 960 | 28 | 47,5 | Оцинковане | 24 |
| 103100704100339 | 7 | 2 160 | 28 | 51,7 | Неоцинковане | 24 |
| 103100703100339 | 7 | 2 160 | 28 | 51,7 | Неоцинковане | 24 |
| 103100704300339 | 7 | 2 160 | 28 | 51,7 | Оцинковане | 24 |
| 103100703300339 | 7 | 2 160 | 28 | 51,7 | Оцинковане | 24 |
| 103100804070339 | 8 | 1 960 | 37 | 62 | Неоцинковане | 32 |
| 103100803070339 | 8 | 1 960 | 37 | 62 | Неоцинковане | 32 |
| 103100804270339 | 8 | 1 960 | 37 | 62 | Оцинковане | 32 |
| 103100803270339 | 8 | 1 960 | 37 | 62 | Оцинковане | 32 |
| 103100804100339 | 8 | 2 160 | 37 | 67,6 | Неоцинковане | 32 |
| 103100803100339 | 8 | 2 160 | 37 | 67,6 | Неоцинковане | 32 |
| 103100804300339 | 8 | 2 160 | 37 | 67,6 | Оцинковане | 32 |
| 103100803300339 | 8 | 2 160 | 37 | 67,6 | Оцинковане | 32 |
| 103100854070339 | 8,5 | 1 960 | 41,5 | 70 | Неоцинковане | 36 |

| | | | | | | |
|-----------------|-----|-------|------|-------|--------------|----|
| 103100853070339 | 8,5 | 1 960 | 41,5 | 70 | Неоцинковане | 36 |
| 103100854270339 | 8,5 | 1 960 | 41,5 | 70 | Оцинковане | 36 |
| 103100853270339 | 8,5 | 1 960 | 41,5 | 70 | Оцинковане | 36 |
| 103100854100339 | 8,5 | 2 160 | 41,5 | 76,3 | Неоцинковане | 36 |
| 103100853100339 | 8,5 | 2 160 | 41,5 | 76,3 | Неоцинковане | 36 |
| 103100854300339 | 8,5 | 2 160 | 41,5 | 76,3 | Оцинковане | 36 |
| 103100853300339 | 8,5 | 2 160 | 41,5 | 76,3 | Оцинковане | 36 |
| 103100904070339 | 9 | 1 960 | 47 | 78,5 | Неоцинковане | 40 |
| 103100903070339 | 9 | 1 960 | 47 | 78,5 | Неоцинковане | 40 |
| 103100904270339 | 9 | 1 960 | 47 | 78,5 | Оцинковане | 40 |
| 103100903270339 | 9 | 1 960 | 47 | 78,5 | Оцинковане | 40 |
| 103100904100339 | 9 | 2 160 | 47 | 85,5 | Неоцинковане | 40 |
| 103100903100339 | 9 | 2 160 | 47 | 85,5 | Неоцинковане | 40 |
| 103100904300339 | 9 | 2 160 | 47 | 85,5 | Оцинковане | 40 |
| 103100903300339 | 9 | 2 160 | 47 | 85,5 | Оцинковане | 40 |
| 103101004070339 | 10 | 1 960 | 57 | 96,9 | Неоцинковане | 49 |
| 103101003070339 | 10 | 1 960 | 57 | 96,9 | Неоцинковане | 49 |
| 103101004270339 | 10 | 1 960 | 57 | 96,9 | Оцинковане | 49 |
| 103101003270339 | 10 | 1 960 | 57 | 96,9 | Оцинковане | 49 |
| 103101004100339 | 10 | 2 160 | 57 | 105,6 | Неоцинковане | 49 |
| 103101003100339 | 10 | 2 160 | 57 | 105,6 | Неоцинковане | 49 |
| 103101004300339 | 10 | 2 160 | 57 | 105,6 | Оцинковане | 49 |
| 103101003300339 | 10 | 2 160 | 57 | 105,6 | Оцинковане | 49 |

| | | | | | | |
|-----------------|----|-------|----|-------|--------------|----|
| 103101104070339 | 11 | 1 960 | 70 | 117,3 | Неоцинковане | 60 |
| 103101103070339 | 11 | 1 960 | 70 | 117,3 | Неоцинковане | 60 |
| 103101104270339 | 11 | 1 960 | 70 | 117,3 | Оцинковане | 60 |
| 103101103270339 | 11 | 1 960 | 70 | 117,3 | Оцинковане | 60 |
| 103101104100339 | 11 | 2 160 | 70 | 127,7 | Неоцинковане | 60 |
| 103101103100339 | 11 | 2 160 | 70 | 127,7 | Неоцинковане | 60 |
| 103101104300339 | 11 | 2 160 | 70 | 127,7 | Оцинковане | 60 |
| 103101103300339 | 11 | 2 160 | 70 | 127,7 | Оцинковане | 60 |
| 103101204070339 | 12 | 1 960 | 83 | 139,5 | Неоцинковане | 71 |
| 103101203070339 | 12 | 1 960 | 83 | 139,5 | Неоцинковане | 71 |
| 103101204270339 | 12 | 1 960 | 83 | 139,5 | Оцинковане | 71 |
| 103101203270339 | 12 | 1 960 | 83 | 139,5 | Оцинковане | 71 |
| 103101204100339 | 12 | 2 160 | 83 | 152 | Неоцинковане | 71 |
| 103101203100339 | 12 | 2 160 | 83 | 152 | Неоцинковане | 71 |
| 103101204300339 | 12 | 2 160 | 83 | 152 | Оцинковане | 71 |
| 103101203300339 | 12 | 2 160 | 83 | 152 | Оцинковане | 71 |
| 103101304070339 | 13 | 1 960 | 97 | 163,8 | Неоцинковане | 84 |
| 103101303070339 | 13 | 1 960 | 97 | 163,8 | Неоцинковане | 84 |
| 103101304270339 | 13 | 1 960 | 97 | 163,8 | Оцинковане | 84 |
| 103101303270339 | 13 | 1 960 | 97 | 163,8 | Оцинковане | 84 |
| 103101304100339 | 13 | 2 160 | 97 | 178,4 | Неоцинковане | 84 |
| 103101303100339 | 13 | 2 160 | 97 | 178,4 | Неоцинковане | 84 |
| 103101304300339 | 13 | 2 160 | 97 | 178,4 | Оцинковане | 84 |

| | | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----|-------|--------------|-----|
| 103101303300339 | 13 | 2 160 | 97 | 178,4 | Оцинковане | 84 |
| 103101404070339 | 14 | 1 960 | 113 | 189,9 | Неоцинковане | 97 |
| 103101403070339 | 14 | 1 960 | 113 | 189,9 | Неоцинковане | 97 |
| 103101404270339 | 14 | 1 960 | 113 | 189,9 | Оцинковане | 97 |
| 103101403270339 | 14 | 1 960 | 113 | 189,9 | Оцинковане | 97 |
| 103101404100339 | 14 | 2 160 | 113 | 206,9 | Неоцинковане | 97 |
| 103101403100339 | 14 | 2 160 | 113 | 206,9 | Неоцинковане | 97 |
| 103101404300339 | 14 | 2 160 | 113 | 206,9 | Оцинковане | 97 |
| 103101403300339 | 14 | 2 160 | 113 | 206,9 | Оцинковане | 97 |
| 103101504070339 | 15 | 1 960 | 129 | 218 | Неоцинковане | 111 |
| 103101503070339 | 15 | 1 960 | 129 | 218 | Неоцинковане | 111 |
| 103101504270339 | 15 | 1 960 | 129 | 218 | Оцинковане | 111 |
| 103101503270339 | 15 | 1 960 | 129 | 218 | Оцинковане | 111 |
| 103101504100339 | 15 | 2 160 | 129 | 237,5 | Неоцинковане | 111 |
| 103101503100339 | 15 | 2 160 | 129 | 237,5 | Неоцинковане | 111 |
| 103101504300339 | 15 | 2 160 | 129 | 237,5 | Оцинковане | 111 |
| 103101503300339 | 15 | 2 160 | 129 | 237,5 | Оцинковане | 111 |
| 103101604070339 | 16 | 1 960 | 147 | 248,1 | Неоцинковане | 127 |
| 103101603070339 | 16 | 1 960 | 147 | 248,1 | Неоцинковане | 127 |
| 103101604270339 | 16 | 1 960 | 147 | 248,1 | Оцинковане | 127 |
| 103101603270339 | 16 | 1 960 | 147 | 248,1 | Оцинковане | 127 |
| 103101604100339 | 16 | 2 160 | 147 | 270,2 | Неоцинковане | 127 |
| 103101603100339 | 16 | 2 160 | 147 | 270,2 | Неоцинковане | 127 |

| | | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----|-------|--------------|-----|
| 103101604300339 | 16 | 2 160 | 147 | 270,2 | Оцинковане | 127 |
| 103101603300339 | 16 | 2 160 | 147 | 270,2 | Оцинковане | 127 |
| 103101704070339 | 17 | 1 960 | 166 | 280,1 | Неоцинковане | 143 |
| 103101703070339 | 17 | 1 960 | 166 | 280,1 | Неоцинковане | 143 |
| 103101704270339 | 17 | 1 960 | 166 | 280,1 | Оцинковане | 143 |
| 103101703270339 | 17 | 1 960 | 166 | 280,1 | Оцинковане | 143 |
| 103101704100339 | 17 | 2 160 | 166 | 305,1 | Неоцинковане | 143 |
| 103101703100339 | 17 | 2 160 | 166 | 305,1 | Неоцинковане | 143 |
| 103101704300339 | 17 | 2 160 | 166 | 305,1 | Оцинковане | 143 |
| 103101703300339 | 17 | 2 160 | 166 | 305,1 | Оцинковане | 143 |
| 103101804070339 | 18 | 1 960 | 186 | 314 | Неоцинковане | 160 |
| 103101803070339 | 18 | 1 960 | 186 | 314 | Неоцинковане | 160 |
| 103101804270339 | 18 | 1 960 | 186 | 314 | Оцинковане | 160 |
| 103101803270339 | 18 | 1 960 | 186 | 314 | Оцинковане | 160 |
| 103101804100339 | 18 | 2 160 | 186 | 342 | Неоцинковане | 160 |
| 103101803100339 | 18 | 2 160 | 186 | 342 | Неоцинковане | 160 |
| 103101804300339 | 18 | 2 160 | 186 | 342 | Оцинковане | 160 |
| 103101803300339 | 18 | 2 160 | 186 | 342 | Оцинковане | 160 |
| 103101904070339 | 19 | 1 960 | 208 | 349,8 | Неоцинковане | 179 |
| 103101903070339 | 19 | 1 960 | 208 | 349,8 | Неоцинковане | 179 |
| 103101904270339 | 19 | 1 960 | 208 | 349,8 | Оцинковане | 179 |
| 103101903270339 | 19 | 1 960 | 208 | 349,8 | Оцинковане | 179 |
| 103101904100339 | 19 | 2 160 | 208 | 381 | Неоцинковане | 179 |

| | | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----|-------|--------------|-----|
| 103101903100339 | 19 | 2 160 | 208 | 381 | Неоцинковане | 179 |
| 103101904300339 | 19 | 2 160 | 208 | 381 | Оцинковане | 179 |
| 103101903300339 | 19 | 2 160 | 208 | 381 | Оцинковане | 179 |
| 103102004070339 | 20 | 1 960 | 230 | 387,6 | Неоцинковане | 198 |
| 103102003070339 | 20 | 1 960 | 230 | 387,6 | Неоцинковане | 198 |
| 103102004270339 | 20 | 1 960 | 230 | 387,6 | Оцинковане | 198 |
| 103102003270339 | 20 | 1 960 | 230 | 387,6 | Оцинковане | 198 |
| 103102004100339 | 20 | 2 160 | 230 | 422,2 | Неоцинковане | 198 |
| 103102003100339 | 20 | 2 160 | 230 | 422,2 | Неоцинковане | 198 |
| 103102004300339 | 20 | 2 160 | 230 | 422,2 | Оцинковане | 198 |
| 103102003300339 | 20 | 2 160 | 230 | 422,2 | Оцинковане | 198 |
| 103102104070339 | 21 | 1 960 | 254 | 427,4 | Неоцинковане | 218 |
| 103102103070339 | 21 | 1 960 | 254 | 427,4 | Неоцинковане | 218 |
| 103102104270339 | 21 | 1 960 | 254 | 427,4 | Оцинковане | 218 |
| 103102103270339 | 21 | 1 960 | 254 | 427,4 | Оцинковане | 218 |
| 103102104100339 | 21 | 2 160 | 254 | 465,5 | Неоцинковане | 218 |
| 103102103100339 | 21 | 2 160 | 254 | 465,5 | Неоцинковане | 218 |
| 103102104300339 | 21 | 2 160 | 254 | 465,5 | Оцинковане | 218 |
| 103102103300339 | 21 | 2 160 | 254 | 465,5 | Оцинковане | 218 |
| 103102204070339 | 22 | 1 960 | 278 | 469 | Неоцинковане | 239 |
| 103102203070339 | 22 | 1 960 | 278 | 469 | Неоцинковане | 239 |
| 103102204270339 | 22 | 1 960 | 278 | 469 | Оцинковане | 239 |
| 103102203270339 | 22 | 1 960 | 278 | 469 | Оцинковане | 239 |

| | | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----|-------|--------------|-----|
| 103102204100339 | 22 | 2 160 | 278 | 510,9 | Неоцинковане | 239 |
| 103102203100339 | 22 | 2 160 | 278 | 510,9 | Неоцинковане | 239 |
| 103102204300339 | 22 | 2 160 | 278 | 510,9 | Оцинковане | 239 |
| 103102203300339 | 22 | 2 160 | 278 | 510,9 | Оцинковане | 239 |
| 103102304070339 | 23 | 1 960 | 304 | 512,6 | Неоцинковане | 262 |
| 103102303070339 | 23 | 1 960 | 304 | 512,6 | Неоцинковане | 262 |
| 103102304270339 | 23 | 1 960 | 304 | 512,6 | Оцинковане | 262 |
| 103102303270339 | 23 | 1 960 | 304 | 512,6 | Оцинковане | 262 |
| 103102304100339 | 23 | 2 160 | 304 | 558,4 | Неоцинковане | 262 |
| 103102303100339 | 23 | 2 160 | 304 | 558,4 | Неоцинковане | 262 |
| 103102304300339 | 23 | 2 160 | 304 | 558,4 | Оцинковане | 262 |
| 103102303300339 | 23 | 2 160 | 304 | 558,4 | Оцинковане | 262 |
| 103102404070339 | 24 | 1 960 | 331 | 558,2 | Неоцинковане | 285 |
| 103102403070339 | 24 | 1 960 | 331 | 558,2 | Неоцинковане | 285 |
| 103102404270339 | 24 | 1 960 | 331 | 558,2 | Оцинковане | 285 |
| 103102403270339 | 24 | 1 960 | 331 | 558,2 | Оцинковане | 285 |
| 103102404100339 | 24 | 2 160 | 331 | 608 | Неоцинковане | 285 |
| 103102403100339 | 24 | 2 160 | 331 | 608 | Неоцинковане | 285 |
| 103102404300339 | 24 | 2 160 | 331 | 608 | Оцинковане | 285 |
| 103102403300339 | 24 | 2 160 | 331 | 608 | Оцинковане | 285 |
| 103102504070339 | 25 | 1 960 | 359 | 605,7 | Неоцинковане | 309 |
| 103102503070339 | 25 | 1 960 | 359 | 605,7 | Неоцинковане | 309 |
| 103102504270339 | 25 | 1 960 | 359 | 605,7 | Оцинковане | 309 |

| | | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----|-------|--------------|-----|
| 103102503270339 | 25 | 1 960 | 359 | 605,7 | Оцинковане | 309 |
| 103102504100339 | 25 | 2 160 | 359 | 659,7 | Неоцинковане | 309 |
| 103102503100339 | 25 | 2 160 | 359 | 659,7 | Неоцинковане | 309 |
| 103102504300339 | 25 | 2 160 | 359 | 659,7 | Оцинковане | 309 |
| 103102503300339 | 25 | 2 160 | 359 | 659,7 | Оцинковане | 309 |
| 103102604070339 | 26 | 1 960 | 389 | 655,1 | Неоцинковане | 334 |
| 103102603070339 | 26 | 1 960 | 389 | 655,1 | Неоцинковане | 334 |
| 103102604270339 | 26 | 1 960 | 389 | 655,1 | Оцинковане | 334 |
| 103102603270339 | 26 | 1 960 | 389 | 655,1 | Оцинковане | 334 |
| 103102604100339 | 26 | 2 160 | 389 | 713,5 | Неоцинковане | 334 |
| 103102603100339 | 26 | 2 160 | 389 | 713,5 | Неоцинковане | 334 |
| 103102604300339 | 26 | 2 160 | 389 | 713,5 | Оцинковане | 334 |
| 103102603300339 | 26 | 2 160 | 389 | 713,5 | Оцинковане | 334 |
| 103102704070339 | 27 | 1 960 | 419 | 706,5 | Неоцинковане | 360 |
| 103102703070339 | 27 | 1 960 | 419 | 706,5 | Неоцинковане | 360 |
| 103102704270339 | 27 | 1 960 | 419 | 706,5 | Оцинковане | 360 |
| 103102703270339 | 27 | 1 960 | 419 | 706,5 | Оцинковане | 360 |
| 103102704100339 | 27 | 2 160 | 419 | 769,5 | Неоцинковане | 360 |
| 103102703100339 | 27 | 2 160 | 419 | 769,5 | Неоцинковане | 360 |
| 103102704300339 | 27 | 2 160 | 419 | 769,5 | Оцинковане | 360 |
| 103102703300339 | 27 | 2 160 | 419 | 769,5 | Оцинковане | 360 |
| 103102804070339 | 28 | 1 960 | 451 | 759,8 | Неоцинковане | 388 |
| 103102803070339 | 28 | 1 960 | 451 | 759,8 | Неоцинковане | 388 |

| | | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----|-------|--------------|-----|
| 103102804270339 | 28 | 1 960 | 451 | 759,8 | Оцинковане | 388 |
| 103102803270339 | 28 | 1 960 | 451 | 759,8 | Оцинковане | 388 |
| 103102804100339 | 28 | 2 160 | 451 | 827,5 | Неоцинковане | 388 |
| 103102803100339 | 28 | 2 160 | 451 | 827,5 | Неоцинковане | 388 |
| 103102804300339 | 28 | 2 160 | 451 | 827,5 | Оцинковане | 388 |
| 103102803300339 | 28 | 2 160 | 451 | 827,5 | Оцинковане | 388 |
| 103102904070339 | 29 | 1 960 | 484 | 815 | Неоцинковане | 416 |
| 103102903070339 | 29 | 1 960 | 484 | 815 | Неоцинковане | 416 |
| 103102904270339 | 29 | 1 960 | 484 | 815 | Оцинковане | 416 |
| 103102903270339 | 29 | 1 960 | 484 | 815 | Оцинковане | 416 |
| 103102904100339 | 29 | 2 160 | 484 | 887,7 | Неоцинковане | 416 |
| 103102903100339 | 29 | 2 160 | 484 | 887,7 | Неоцинковане | 416 |
| 103102904300339 | 29 | 2 160 | 484 | 887,7 | Оцинковане | 416 |
| 103102903300339 | 29 | 2 160 | 484 | 887,7 | Оцинковане | 416 |
| 103103004070339 | 30 | 1 960 | 517 | 872,2 | Неоцинковане | 445 |
| 103103003070339 | 30 | 1 960 | 517 | 872,2 | Неоцинковане | 445 |
| 103103004270339 | 30 | 1 960 | 517 | 872,2 | Оцинковане | 445 |
| 103103003270339 | 30 | 1 960 | 517 | 872,2 | Оцинковане | 445 |
| 103103004100339 | 30 | 2 160 | 517 | 950 | Неоцинковане | 445 |
| 103103003100339 | 30 | 2 160 | 517 | 950 | Неоцинковане | 445 |
| 103103004300339 | 30 | 2 160 | 517 | 950 | Оцинковане | 445 |
| 103103003300339 | 30 | 2 160 | 517 | 950 | Оцинковане | 445 |
| 103103104070339 | 31 | 1 960 | 552 | 931,3 | Неоцинковане | 475 |

| | | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----|-------|--------------|-----|
| 103103103070339 | 31 | 1 960 | 552 | 931,3 | Неоцинковане | 475 |
| 103103104270339 | 31 | 1 960 | 552 | 931,3 | Оцинковане | 475 |
| 103103103270339 | 31 | 1 960 | 552 | 931,3 | Оцинковане | 475 |
| 103103104100339 | 31 | 2 160 | 552 | 1 014 | Неоцинковане | 475 |
| 103103103100339 | 31 | 2 160 | 552 | 1 014 | Неоцинковане | 475 |
| 103103104300339 | 31 | 2 160 | 552 | 1 014 | Оцинковане | 475 |
| 103103103300339 | 31 | 2 160 | 552 | 1 014 | Оцинковане | 475 |
| 103103204070339 | 32 | 1 960 | 589 | 992,3 | Неоцинковане | 506 |
| 103103203070339 | 32 | 1 960 | 589 | 992,3 | Неоцинковане | 506 |
| 103103204270339 | 32 | 1 960 | 589 | 992,3 | Оцинковане | 506 |
| 103103203270339 | 32 | 1 960 | 589 | 992,3 | Оцинковане | 506 |
| 103103204100339 | 32 | 2 160 | 589 | 1 081 | Неоцинковане | 506 |
| 103103203100339 | 32 | 2 160 | 589 | 1 081 | Неоцинковане | 506 |
| 103103204300339 | 32 | 2 160 | 589 | 1 081 | Оцинковане | 506 |
| 103103203300339 | 32 | 2 160 | 589 | 1 081 | Оцинковане | 506 |
| 103103304070339 | 33 | 1 960 | 626 | 1 055 | Неоцинковане | 538 |
| 103103303070339 | 33 | 1 960 | 626 | 1 055 | Неоцинковане | 538 |
| 103103304270339 | 33 | 1 960 | 626 | 1 055 | Оцинковане | 538 |
| 103103303270339 | 33 | 1 960 | 626 | 1 055 | Оцинковане | 538 |
| 103103304100339 | 33 | 2 160 | 626 | 1 149 | Неоцинковане | 538 |
| 103103303100339 | 33 | 2 160 | 626 | 1 149 | Неоцинковане | 538 |
| 103103304300339 | 33 | 2 160 | 626 | 1 149 | Оцинковане | 538 |
| 103103303300339 | 33 | 2 160 | 626 | 1 149 | Оцинковане | 538 |

| | | | | | | |
|-----------------|----|-------|-----|-------|--------------|-----|
| 103103404070339 | 34 | 1 960 | 665 | 1 120 | Неоцинковане | 572 |
| 103103403070339 | 34 | 1 960 | 665 | 1 120 | Неоцинковане | 572 |
| 103103404270339 | 34 | 1 960 | 665 | 1 120 | Оцинковане | 572 |
| 103103403270339 | 34 | 1 960 | 665 | 1 120 | Оцинковане | 572 |
| 103103404100339 | 34 | 2 160 | 665 | 1 220 | Неоцинковане | 572 |
| 103103403100339 | 34 | 2 160 | 665 | 1 220 | Неоцинковане | 572 |
| 103103404300339 | 34 | 2 160 | 665 | 1 220 | Оцинковане | 572 |
| 103103403300339 | 34 | 2 160 | 665 | 1 220 | Оцинковане | 572 |