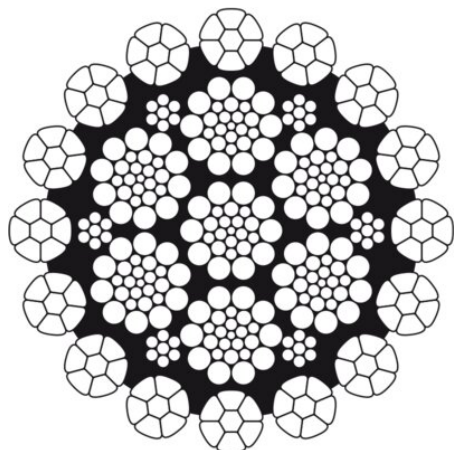


Verotop S

Informations du produit



Grue mobile



grue pour fondation



Câble antigiratoire

Informations générales

Le verotop S a une charge de rupture très élevée dans la gamme des câbles antigiratoires compactés.

Caractéristiques

- Des très bons résultats de tenue à la fatigue.
- Une charge de rupture très élevée dans la gamme des câbles antigiratoires compactés
- Il offre une excellente résistance à l'écrasement et à l'abrasion.
- Ce câble possède un comportement parfait pour un enroulement multicouche.
- Il peut être utilisé avec ou sans émerillon.
- C'est un câble antigiratoire de catégorie 1 suivant la norme ASTM A1023.

ISO 4309 Catégorie câble N° : tous les diamètres RCN.23-2.

... [En savoir plus](#)

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 12385-4

Coefficient de remplissage: 0.742

RCN: 23-2

Tolérance Ø: +2% à +4%

Verotop S

Données techniques

| Réf. | Dia. câble mm | Classe de résistance N/mm ² | Finition | Sens de câblage | Rupture min. kN | Section mm ² | Graissage | Poids kg/100m |
|---------------|------------------|---|-----------------|-----------------|--------------------|----------------------------|-----------|------------------|
| 01.B47VPS130G | 13 | 1 960 | Acier clair | sS | 166 | 98 | Standard | 85 |
| 01.B37VPS130G | 13 | 1 960 | Acier clair | zZ | 166 | 98 | Standard | 85 |
| 01.G47VPS130G | 13 | 1 960 | Acier galvanisé | sS | 166 | 98 | Standard | 85 |
| 01.G37VPS130G | 13 | 1 960 | Acier galvanisé | zZ | 166 | 98 | Standard | 85 |
| 01.B47VPS130H | 13 | 2 160 | Acier clair | sS | 172,8 | 98 | Standard | 85 |
| 01.B37VPS130H | 13 | 2 160 | Acier clair | zZ | 172,8 | 98 | Standard | 85 |
| 01.G47VPS130H | 13 | 2 160 | Acier galvanisé | sS | 172,8 | 98 | Standard | 85 |
| 01.G37VPS130H | 13 | 2 160 | Acier galvanisé | zZ | 172,8 | 98 | Standard | 85 |
| 01.B47VPS140G | 14 | 1 960 | Acier clair | sS | 192,5 | 114 | Standard | 98 |
| 01.B37VPS140G | 14 | 1 960 | Acier clair | zZ | 192,5 | 114 | Standard | 98 |
| 01.G47VPS140G | 14 | 1 960 | Acier galvanisé | sS | 192,5 | 114 | Standard | 98 |
| 01.G37VPS140G | 14 | 1 960 | Acier galvanisé | zZ | 192,5 | 114 | Standard | 98 |
| 01.B47VPS140H | 14 | 2 160 | Acier clair | sS | 200,4 | 114 | Standard | 98 |
| 01.B37VPS140H | 14 | 2 160 | Acier clair | zZ | 200,4 | 114 | Standard | 98 |
| 01.G47VPS140H | 14 | 2 160 | Acier galvanisé | sS | 200,4 | 114 | Standard | 98 |
| 01.G37VPS140H | 14 | 2 160 | Acier galvanisé | zZ | 200,4 | 114 | Standard | 98 |
| 01.B47VPS150G | 15 | 1 960 | Acier clair | sS | 221 | 131 | Standard | 113 |
| 01.B37VPS150G | 15 | 1 960 | Acier clair | zZ | 221 | 131 | Standard | 113 |
| 01.G47VPS150G | 15 | 1 960 | Acier galvanisé | sS | 221 | 131 | Standard | 113 |
| 01.G37VPS150G | 15 | 1 960 | Acier galvanisé | zZ | 221 | 131 | Standard | 113 |
| 01.B47VPS150H | 15 | 2 160 | Acier clair | sS | 230,1 | 131 | Standard | 113 |
| 01.B37VPS150H | 15 | 2 160 | Acier clair | zZ | 230,1 | 131 | Standard | 113 |
| 01.G47VPS150H | 15 | 2 160 | Acier galvanisé | sS | 230,1 | 131 | Standard | 113 |
| 01.G37VPS150H | 15 | 2 160 | Acier galvanisé | zZ | 230,1 | 131 | Standard | 113 |
| 01.B47VPS160G | 16 | 1 960 | Acier clair | sS | 251,4 | 150 | Standard | 128 |
| 01.B37VPS160G | 16 | 1 960 | Acier clair | zZ | 251,4 | 150 | Standard | 128 |
| 01.G47VPS160G | 16 | 1 960 | Acier galvanisé | sS | 251,4 | 150 | Standard | 128 |
| 01.G37VPS160G | 16 | 1 960 | Acier galvanisé | zZ | 251,4 | 150 | Standard | 128 |
| 01.B47VPS160H | 16 | 2 160 | Acier clair | sS | 261,8 | 150 | Standard | 128 |
| 01.B37VPS160H | 16 | 2 160 | Acier clair | zZ | 261,8 | 150 | Standard | 128 |
| 01.G47VPS160H | 16 | 2 160 | Acier galvanisé | sS | 261,8 | 150 | Standard | 128 |

Verotop S

Données techniques

| Réf. | Dia. câble mm | Classe de résistance N/mm ² | Finition | Sens de câblage | Rupture min. kN | Section mm ² | Graissage | Poids kg/100m |
|---------------|------------------|---|-----------------|-----------------|--------------------|----------------------------|-----------|------------------|
| 01.G37VPS160H | 16 | 2 160 | Acier galvanisé | zZ | 261,8 | 150 | Standard | 128 |
| 01.B47VPS170G | 17 | 1 960 | Acier clair | sS | 283,8 | 169 | Standard | 145 |
| 01.B37VPS170G | 17 | 1 960 | Acier clair | zZ | 283,8 | 169 | Standard | 145 |
| 01.G47VPS170G | 17 | 1 960 | Acier galvanisé | sS | 283,8 | 169 | Standard | 145 |
| 01.G37VPS170G | 17 | 1 960 | Acier galvanisé | zZ | 283,8 | 169 | Standard | 145 |
| 01.B47VPS170H | 17 | 2 160 | Acier clair | sS | 295,5 | 169 | Standard | 145 |
| 01.B37VPS170H | 17 | 2 160 | Acier clair | zZ | 295,5 | 169 | Standard | 145 |
| 01.G47VPS170H | 17 | 2 160 | Acier galvanisé | sS | 295,5 | 169 | Standard | 145 |
| 01.G37VPS170H | 17 | 2 160 | Acier galvanisé | zZ | 295,5 | 169 | Standard | 145 |
| 01.B47VPS180G | 18 | 1 960 | Acier clair | sS | 318,2 | 190 | Standard | 162 |
| 01.B37VPS180G | 18 | 1 960 | Acier clair | zZ | 318,2 | 190 | Standard | 162 |
| 01.G47VPS180G | 18 | 1 960 | Acier galvanisé | sS | 318,2 | 190 | Standard | 162 |
| 01.G37VPS180G | 18 | 1 960 | Acier galvanisé | zZ | 318,2 | 190 | Standard | 162 |
| 01.B47VPS180H | 18 | 2 160 | Acier clair | sS | 331,3 | 190 | Standard | 162 |
| 01.B37VPS180H | 18 | 2 160 | Acier clair | zZ | 331,3 | 190 | Standard | 162 |
| 01.G47VPS180H | 18 | 2 160 | Acier galvanisé | sS | 331,3 | 190 | Standard | 162 |
| 01.G37VPS180H | 18 | 2 160 | Acier galvanisé | zZ | 331,3 | 190 | Standard | 162 |
| 01.B47VPS190G | 19 | 1 960 | Acier clair | sS | 354,5 | 212 | Standard | 181 |
| 01.B37VPS190G | 19 | 1 960 | Acier clair | zZ | 354,5 | 212 | Standard | 181 |
| 01.G47VPS190G | 19 | 1 960 | Acier galvanisé | sS | 354,5 | 212 | Standard | 181 |
| 01.G37VPS190G | 19 | 1 960 | Acier galvanisé | zZ | 354,5 | 212 | Standard | 181 |
| 01.B47VPS190H | 19 | 2 160 | Acier clair | sS | 369,2 | 212 | Standard | 181 |
| 01.B37VPS190H | 19 | 2 160 | Acier clair | zZ | 369,2 | 212 | Standard | 181 |
| 01.G47VPS190H | 19 | 2 160 | Acier galvanisé | sS | 369,2 | 212 | Standard | 181 |
| 01.G37VPS190H | 19 | 2 160 | Acier galvanisé | zZ | 369,2 | 212 | Standard | 181 |
| 01.B47VPS200G | 20 | 1 960 | Acier clair | sS | 392,8 | 235 | Standard | 200 |
| 01.B37VPS200G | 20 | 1 960 | Acier clair | zZ | 392,8 | 235 | Standard | 200 |
| 01.G47VPS200G | 20 | 1 960 | Acier galvanisé | sS | 392,8 | 235 | Standard | 200 |
| 01.G37VPS200G | 20 | 1 960 | Acier galvanisé | zZ | 392,8 | 235 | Standard | 200 |
| 01.B47VPS200H | 20 | 2 160 | Acier clair | sS | 409 | 235 | Standard | 200 |
| 01.B37VPS200H | 20 | 2 160 | Acier clair | zZ | 409 | 235 | Standard | 200 |

Verotop S

Données techniques

| Réf. | Dia. câble mm | Classe de résistance N/mm ² | Finition | Sens de câblage | Rupture min. kN | Section mm ² | Graissage | Poids kg/100m |
|---------------|------------------|---|-----------------|-----------------|--------------------|----------------------------|-----------|------------------|
| 01.G47VPS200H | 20 | 2 160 | Acier galvanisé | sS | 409 | 235 | Standard | 200 |
| 01.G37VPS200H | 20 | 2 160 | Acier galvanisé | zZ | 409 | 235 | Standard | 200 |
| 01.B47VPS210G | 21 | 1 960 | Acier clair | sS | 433,1 | 260 | Standard | 221 |
| 01.B37VPS210G | 21 | 1 960 | Acier clair | zZ | 433,1 | 260 | Standard | 221 |
| 01.G47VPS210G | 21 | 1 960 | Acier galvanisé | sS | 433,1 | 260 | Standard | 221 |
| 01.G37VPS210G | 21 | 1 960 | Acier galvanisé | zZ | 433,1 | 260 | Standard | 221 |
| 01.B47VPS210H | 21 | 2 160 | Acier clair | sS | 451 | 260 | Standard | 221 |
| 01.B37VPS210H | 21 | 2 160 | Acier clair | zZ | 451 | 260 | Standard | 221 |
| 01.G47VPS210H | 21 | 2 160 | Acier galvanisé | sS | 451 | 260 | Standard | 221 |
| 01.G37VPS210H | 21 | 2 160 | Acier galvanisé | zZ | 451 | 260 | Standard | 221 |
| 01.B47VPS220G | 22 | 1 960 | Acier clair | sS | 475,3 | 285 | Standard | 243 |
| 01.B37VPS220G | 22 | 1 960 | Acier clair | zZ | 475,3 | 285 | Standard | 243 |
| 01.G47VPS220G | 22 | 1 960 | Acier galvanisé | sS | 475,3 | 285 | Standard | 243 |
| 01.G37VPS220G | 22 | 1 960 | Acier galvanisé | zZ | 475,3 | 285 | Standard | 243 |
| 01.B47VPS220H | 22 | 2 160 | Acier clair | sS | 494,9 | 285 | Standard | 243 |
| 01.B37VPS220H | 22 | 2 160 | Acier clair | zZ | 494,9 | 285 | Standard | 243 |
| 01.G47VPS220H | 22 | 2 160 | Acier galvanisé | sS | 494,9 | 285 | Standard | 243 |
| 01.G37VPS220H | 22 | 2 160 | Acier galvanisé | zZ | 494,9 | 285 | Standard | 243 |
| 01.B47VPS224G | 22,4 | 1 960 | Acier clair | sS | 492,8 | 290 | Standard | 251 |
| 01.B37VPS224G | 22,4 | 1 960 | Acier clair | zZ | 492,8 | 290 | Standard | 251 |
| 01.G47VPS224G | 22,4 | 1 960 | Acier galvanisé | sS | 492,8 | 290 | Standard | 251 |
| 01.G37VPS224G | 22,4 | 1 960 | Acier galvanisé | zZ | 492,8 | 290 | Standard | 251 |
| 01.B47VPS224H | 22,4 | 2 160 | Acier clair | sS | 513,1 | 290 | Standard | 251 |
| 01.B37VPS224H | 22,4 | 2 160 | Acier clair | zZ | 513,1 | 290 | Standard | 251 |
| 01.G47VPS224H | 22,4 | 2 160 | Acier galvanisé | sS | 513,1 | 290 | Standard | 251 |
| 01.G37VPS224H | 22,4 | 2 160 | Acier galvanisé | zZ | 513,1 | 290 | Standard | 251 |
| 01.B47VPS230G | 23 | 1 960 | Acier clair | sS | 519,5 | 312 | Standard | 265 |
| 01.B37VPS230G | 23 | 1 960 | Acier clair | zZ | 519,5 | 312 | Standard | 265 |
| 01.G47VPS230G | 23 | 1 960 | Acier galvanisé | sS | 519,5 | 312 | Standard | 265 |
| 01.G37VPS230G | 23 | 1 960 | Acier galvanisé | zZ | 519,5 | 312 | Standard | 265 |
| 01.B47VPS230H | 23 | 2 160 | Acier clair | sS | 541 | 312 | Standard | 265 |

Verotop S

Données techniques

| Réf. | Dia. câble mm | Classe de résistance N/mm ² | Finition | Sens de câblage | Rupture min. kN | Section mm ² | Graissage | Poids kg/100m |
|---------------|------------------|---|-----------------|-----------------|--------------------|----------------------------|-----------|------------------|
| 01.B37VPS230H | 23 | 2 160 | Acier clair | zZ | 541 | 312 | Standard | 265 |
| 01.G47VPS230H | 23 | 2 160 | Acier galvanisé | sS | 541 | 312 | Standard | 265 |
| 01.G37VPS230H | 23 | 2 160 | Acier galvanisé | zZ | 541 | 312 | Standard | 265 |
| 01.B47VPS240G | 24 | 1 960 | Acier clair | sS | 565,7 | 340 | Standard | 289 |
| 01.B37VPS240G | 24 | 1 960 | Acier clair | zZ | 565,7 | 340 | Standard | 289 |
| 01.G47VPS240G | 24 | 1 960 | Acier galvanisé | sS | 565,7 | 340 | Standard | 289 |
| 01.G37VPS240G | 24 | 1 960 | Acier galvanisé | zZ | 565,7 | 340 | Standard | 289 |
| 01.B47VPS240H | 24 | 2 160 | Acier clair | sS | 589 | 340 | Standard | 289 |
| 01.B37VPS240H | 24 | 2 160 | Acier clair | zZ | 589 | 340 | Standard | 289 |
| 01.G47VPS240H | 24 | 2 160 | Acier galvanisé | sS | 589 | 340 | Standard | 289 |
| 01.G37VPS240H | 24 | 2 160 | Acier galvanisé | zZ | 589 | 340 | Standard | 289 |
| 01.B47VPS250G | 25 | 1 960 | Acier clair | sS | 613,8 | 369 | Standard | 313 |
| 01.B37VPS250G | 25 | 1 960 | Acier clair | zZ | 613,8 | 369 | Standard | 313 |
| 01.G47VPS250G | 25 | 1 960 | Acier galvanisé | sS | 613,8 | 369 | Standard | 313 |
| 01.G37VPS250G | 25 | 1 960 | Acier galvanisé | zZ | 613,8 | 369 | Standard | 313 |
| 01.B47VPS250H | 25 | 2 160 | Acier clair | sS | 639,1 | 369 | Standard | 313 |
| 01.B37VPS250H | 25 | 2 160 | Acier clair | zZ | 639,1 | 369 | Standard | 313 |
| 01.G47VPS250H | 25 | 2 160 | Acier galvanisé | sS | 639,1 | 369 | Standard | 313 |
| 01.G37VPS250H | 25 | 2 160 | Acier galvanisé | zZ | 639,1 | 369 | Standard | 313 |
| 01.B47VPS254G | 25,4 | 1 960 | Acier clair | sS | 633,6 | 381 | Standard | 323 |
| 01.B37VPS254G | 25,4 | 1 960 | Acier clair | zZ | 633,6 | 381 | Standard | 323 |
| 01.G47VPS254G | 25,4 | 1 960 | Acier galvanisé | sS | 633,6 | 381 | Standard | 323 |
| 01.G37VPS254G | 25,4 | 1 960 | Acier galvanisé | zZ | 633,6 | 381 | Standard | 323 |
| 01.B47VPS254H | 25,4 | 2 160 | Acier clair | sS | 659,7 | 381 | Standard | 323 |
| 01.B37VPS254H | 25,4 | 2 160 | Acier clair | zZ | 659,7 | 381 | Standard | 323 |
| 01.G47VPS254H | 25,4 | 2 160 | Acier galvanisé | sS | 659,7 | 381 | Standard | 323 |
| 01.G37VPS254H | 25,4 | 2 160 | Acier galvanisé | zZ | 659,7 | 381 | Standard | 323 |
| 01.B47VPS260G | 26 | 1 960 | Acier clair | sS | 663,9 | 399 | Standard | 339 |
| 01.B37VPS260G | 26 | 1 960 | Acier clair | zZ | 663,9 | 399 | Standard | 339 |
| 01.G47VPS260G | 26 | 1 960 | Acier galvanisé | sS | 663,9 | 399 | Standard | 339 |
| 01.G37VPS260G | 26 | 1 960 | Acier galvanisé | zZ | 663,9 | 399 | Standard | 339 |

Verotop S

Données techniques

| Réf. | Dia. câble mm | Classe de résistance N/mm ² | Finition | Sens de câblage | Rupture min. kN | Section mm ² | Graissage | Poids kg/100m |
|---------------|------------------|---|-----------------|-----------------|--------------------|----------------------------|-----------|------------------|
| 01.B47VPS260H | 26 | 2 160 | Acier clair | sS | 691,3 | 399 | Standard | 339 |
| 01.B37VPS260H | 26 | 2 160 | Acier clair | zZ | 691,3 | 399 | Standard | 339 |
| 01.G47VPS260H | 26 | 2 160 | Acier galvanisé | sS | 691,3 | 399 | Standard | 339 |
| 01.G37VPS260H | 26 | 2 160 | Acier galvanisé | zZ | 691,3 | 399 | Standard | 339 |
| 01.B47VPS270G | 27 | 1 960 | Acier clair | sS | 715,9 | 430 | Standard | 365 |
| 01.B37VPS270G | 27 | 1 960 | Acier clair | zZ | 715,9 | 430 | Standard | 365 |
| 01.G47VPS270G | 27 | 1 960 | Acier galvanisé | sS | 715,9 | 430 | Standard | 365 |
| 01.G37VPS270G | 27 | 1 960 | Acier galvanisé | zZ | 715,9 | 430 | Standard | 365 |
| 01.B47VPS270H | 27 | 2 160 | Acier clair | sS | 745,5 | 430 | Standard | 365 |
| 01.B37VPS270H | 27 | 2 160 | Acier clair | zZ | 745,5 | 430 | Standard | 365 |
| 01.G47VPS270H | 27 | 2 160 | Acier galvanisé | sS | 745,5 | 430 | Standard | 365 |
| 01.G37VPS270H | 27 | 2 160 | Acier galvanisé | zZ | 745,5 | 430 | Standard | 365 |
| 01.B47VPS280G | 28 | 1 960 | Acier clair | sS | 770 | 463 | Standard | 393 |
| 01.B37VPS280G | 28 | 1 960 | Acier clair | zZ | 770 | 463 | Standard | 393 |
| 01.G47VPS280G | 28 | 1 960 | Acier galvanisé | sS | 770 | 463 | Standard | 393 |
| 01.G37VPS280G | 28 | 1 960 | Acier galvanisé | zZ | 770 | 463 | Standard | 393 |
| 01.B47VPS280H | 28 | 2 160 | Acier clair | sS | 801,7 | 463 | Standard | 393 |
| 01.B37VPS280H | 28 | 2 160 | Acier clair | zZ | 801,7 | 463 | Standard | 393 |
| 01.G47VPS280H | 28 | 2 160 | Acier galvanisé | sS | 801,7 | 463 | Standard | 393 |
| 01.G37VPS280H | 28 | 2 160 | Acier galvanisé | zZ | 801,7 | 463 | Standard | 393 |
| 01.B47VPS286G | 28,6 | 1 960 | Acier clair | sS | 803,3 | 483 | Standard | 410 |
| 01.B37VPS286G | 28,6 | 1 960 | Acier clair | zZ | 803,3 | 483 | Standard | 410 |
| 01.G47VPS286G | 28,6 | 1 960 | Acier galvanisé | sS | 803,3 | 483 | Standard | 410 |
| 01.G37VPS286G | 28,6 | 1 960 | Acier galvanisé | zZ | 803,3 | 483 | Standard | 410 |
| 01.B47VPS286H | 28,6 | 2 160 | Acier clair | sS | 836,5 | 483 | Standard | 410 |
| 01.B37VPS286H | 28,6 | 2 160 | Acier clair | zZ | 836,5 | 483 | Standard | 410 |
| 01.G47VPS286H | 28,6 | 2 160 | Acier galvanisé | sS | 836,5 | 483 | Standard | 410 |
| 01.G37VPS286H | 28,6 | 2 160 | Acier galvanisé | zZ | 836,5 | 483 | Standard | 410 |
| 01.B47VPS290G | 29 | 1 960 | Acier clair | sS | 825,9 | 497 | Standard | 421 |
| 01.B37VPS290G | 29 | 1 960 | Acier clair | zZ | 825,9 | 497 | Standard | 421 |
| 01.G47VPS290G | 29 | 1 960 | Acier galvanisé | sS | 825,9 | 497 | Standard | 421 |

Verotop S

Données techniques

| Réf. | Dia. câble mm | Classe de résistance N/mm ² | Finition | Sens de câblage | Rupture min. kN | Section mm ² | Graissage | Poids kg/100m |
|---------------|------------------|---|-----------------|-----------------|--------------------|----------------------------|-----------|------------------|
| 01.G37VPS290G | 29 | 1 960 | Acier galvanisé | zZ | 825,9 | 497 | Standard | 421 |
| 01.B47VPS290H | 29 | 2 160 | Acier clair | sS | 860 | 497 | Standard | 421 |
| 01.B37VPS290H | 29 | 2 160 | Acier clair | zZ | 860 | 497 | Standard | 421 |
| 01.G47VPS290H | 29 | 2 160 | Acier galvanisé | sS | 860 | 497 | Standard | 421 |
| 01.G37VPS290H | 29 | 2 160 | Acier galvanisé | zZ | 860 | 497 | Standard | 421 |
| 01.B47VPS300G | 30 | 1 960 | Acier clair | sS | 883,9 | 532 | Standard | 451 |
| 01.B37VPS300G | 30 | 1 960 | Acier clair | zZ | 883,9 | 532 | Standard | 451 |
| 01.G47VPS300G | 30 | 1 960 | Acier galvanisé | sS | 883,9 | 532 | Standard | 451 |
| 01.G37VPS300G | 30 | 1 960 | Acier galvanisé | zZ | 883,9 | 532 | Standard | 451 |
| 01.B47VPS300H | 30 | 2 160 | Acier clair | sS | 920,4 | 532 | Standard | 451 |
| 01.B37VPS300H | 30 | 2 160 | Acier clair | zZ | 920,4 | 532 | Standard | 451 |
| 01.G47VPS300H | 30 | 2 160 | Acier galvanisé | sS | 920,4 | 532 | Standard | 451 |
| 01.G37VPS300H | 30 | 2 160 | Acier galvanisé | zZ | 920,4 | 532 | Standard | 451 |
| 01.B47VPS310G | 31 | 1 960 | Acier clair | sS | 943,8 | 568 | Standard | 482 |
| 01.B37VPS310G | 31 | 1 960 | Acier clair | zZ | 943,8 | 568 | Standard | 482 |
| 01.G47VPS310G | 31 | 1 960 | Acier galvanisé | sS | 943,8 | 568 | Standard | 482 |
| 01.G37VPS310G | 31 | 1 960 | Acier galvanisé | zZ | 943,8 | 568 | Standard | 482 |
| 01.B47VPS310H | 31 | 2 160 | Acier clair | sS | 982,7 | 568 | Standard | 482 |
| 01.B37VPS310H | 31 | 2 160 | Acier clair | zZ | 982,7 | 568 | Standard | 482 |
| 01.G47VPS310H | 31 | 2 160 | Acier galvanisé | sS | 982,7 | 568 | Standard | 482 |
| 01.G37VPS310H | 31 | 2 160 | Acier galvanisé | zZ | 982,7 | 568 | Standard | 482 |