

Douille à anse CSS



Informations du produit

Efficacité : La douille CSS atteint une efficacité de 100% de la CMU du câble en acier mais est limitée à la CMU de la douille.

Caractéristiques: La douille génère la charge de rupture du câble à 100%.

Matériau: Acier haute résistance

Marquage: Marqué CE

Finition: Peint en bleu ou version galvanisée.

| Réf. | Diamètre câble mm | Rupture min. T tonne(s) | Finition | Brin Ø mm | A mm | B mm | C mm | ØH mm | K mm | T mm | TA mm | TL mm | Poids (kg) |
|-----------------|----------------------|-------------------------------|-------------------|-----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|-------|-------|---------------|
| 10.10CSS296.GAL | 6-7 | 8 | Galvanisé à chaud | - | 50 | 40 | 11 | 9,1 | 22 | 13 | 37 | 101 | 0,3 |
| 10.10CSS297.GAL | 8-10 | 12 | Galvanisé à chaud | - | 57 | 48 | 14 | 12,6 | 25 | 18 | 43 | 119 | 0,5 |
| 10.10CSS298.GAL | 11-13 | 20 | Galvanisé à chaud | - | 64 | 59 | 17,5 | 14,6 | 30 | 23 | 51 | 140 | 0,7 |
| 10.10CSS299.GAL | 14-16 | 25 | Galvanisé à chaud | 13 | 76 | 65 | 21 | 18,1 | 36 | 26 | 67 | 162 | 1,4 |
| 10.10CSS200.GAL | 18-19 | 40 | Galvanisé à chaud | 14-16 | 89 | 78 | 27 | 21,9 | 42 | 32 | 76 | 194 | 2,2 |
| 10.10CSS201.GAL | 20-22 | 55 | Galvanisé à chaud | 18-19 | 101 | 90 | 33 | 24,9 | 47 | 38 | 92 | 224 | 3,8 |
| 10.10CSS204.GAL | 23-26 | 75 | Galvanisé à chaud | 20-22 | 114 | 103 | 36 | 28,8 | 57 | 44 | 104 | 253 | 5,4 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------|-------|-------------------|---------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-------|
| 10.10CSS207.GAL | 27-30 | 90 | Galvanisé à chaud | 23-26 | 127 | 116 | 39 | 32,9 | 65 | 51 | 114 | 282 | 7 |
| 10.10CSS212.GAL | 31-36 | 125 | Galvanisé à chaud | 27-28 | 139 | 130 | 43 | 39,2 | 71 | 57 | 126 | 312 | 10 |
| 10.10CSS215.GAL | 37-39 | 150 | Galvanisé à chaud | 30-32 | 152 | 155 | 51 | 42,5 | 81 | 63 | 136 | 358 | 13 |
| 10.10CSS217.GAL | 40-42 | 170 | Galvanisé à chaud | 33-35 | 165 | 171 | 54 | 45,5 | 83 | 70 | 146 | 390 | 17 |
| 10.10CSS219.GAL | 43-48 | 225 | Galvanisé à chaud | 36-40 | 190 | 198 | 55 | 52,5 | 93 | 76 | 171 | 443 | 26 |
| 10.10CSS222.GAL | 49-54 | 280 | Galvanisé à chaud | 42-45 | 216 | 224 | 62 | 59,1 | 100 | 82 | 193 | 502 | 37 |
| 10.10CSS224.GAL | 55-60 | 360 | Galvanisé à chaud | 46-48 | 228 | 247 | 73 | 65,1 | 112 | 92 | 216 | 548 | 50 |
| 10.10CSS226.GAL | 61-68 | 425 | Galvanisé à chaud | 50-54 | 248 | 270 | 79 | 73,4 | 140 | 102 | 241 | 257 | 66 |
| 10.10CSS227.GAL | 69-75 | 460 | Galvanisé à chaud | 56-62 | 279 | 286 | 79 | 79,4 | 159 | 124 | 273 | 644 | 91 |
| 10.10CSS228.GAL | 76-80 | 560 | Galvanisé à chaud | 64-67 | 315 | 298 | 83 | 88,2 | 171 | 133 | 292 | 696 | 117 |
| 10.10CSS229.GAL | 81-86 | 625 | Galvanisé à chaud | 69-76 | 330 | 311 | 102 | 92,4 | 184 | 146 | 311 | 743 | 125 |
| 10.10CSS230.GAL | 87-93 | 720 | Galvanisé à chaud | 78-86 | 356 | 330 | 102 | 98,8 | 197 | 159 | 330 | 788 | 176 |
| 10.10CSS231.GAL | 94-102 | 875 | Galvanisé à chaud | 88-96 | 381 | 356 | 108 | 107,8 | 216 | 178 | 362 | 845 | 228 |
| 10.10CSS233.GAL | 108-115 | 1 200 | Galvanisé à chaud | 98-110 | 450 | 425 | 125 | 129,5 | 235 | 190 | 405 | 1 000 | 323 |
| 10.10CSS240.GAL | 120-130 | 1 400 | Galvanisé à chaud | 112-124 | 500 | 525 | 125 | 147,1 | 260 | 200 | 450 | 1 150 | 447 |
| 10.10CSS245.GAL | 135-140 | 1 600 | Galvanisé à chaud | 125-132 | 540 | 495 | 150 | 153,9 | 290 | 220 | 520 | 1 185 | 645 |
| 10.10CSS250.GAL | 142-153 | 2 000 | Galvanisé à chaud | 133-143 | 585 | 530 | 170 | 171,1 | 305 | 240 | 545 | 1 285 | 741 |
| 10.10CSS255.GAL | 154-165 | 2 220 | Galvanisé à chaud | 144-154 | 630 | 565 | 175 | 185,1 | 330 | 250 | 575 | 1 370 | 860 |
| 10.10CSS260.GAL | 166-178 | 2 500 | Galvanisé à chaud | 155-166 | 680 | 590 | 180 | 199,1 | 330 | 270 | 595 | 1 450 | 985 |
| 10.10CSS265.GAL | 180-191 | 2 800 | Galvanisé à chaud | 167-179 | 725 | 620 | 190 | 213 | 350 | 290 | 625 | 1 535 | 1 183 |
| 10.10CSS270.GAL | 192-204 | 3 200 | Galvanisé à chaud | 180-191 | 775 | 650 | 210 | 228,5 | 395 | 305 | 690 | 1 635 | 1 487 |

Dimensions

