



Douille à anse G-417

Informations du produit

Informations générales:

Douilles en acier forgé jusqu'à 1 1/2" (38 mm) et en acier allié coulé au delà.

Efficacité : Le CSS atteint une efficacité de 100% de la CMU de câbles en acier mais est limitée à la CMU de la douille.

Norme : Fed. Spec. RR-S-550D TYPE B

Matériau: En acier forgé à partir de câble \varnothing 8mm à 38mm. En acier allié à partir de \varnothing 40mm.

Marquage: Code d'identification et symbole du fabricant.

Finition: Galvanisé.

Coefficient de sécurité: 5:1

| Réf. | Diamètre câble mm | CMU Tonnes | Finition | Dia. câble inch | A mm | B mm | C mm | D mm | F mm | G mm | H mm | J mm | K mm | L mm | Poids (kg) | Délai |
|--------------|----------------------|---------------|-------------------|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|-------|
| 122101000052 | 8-10 | 12 | Galvanisé à chaud | 5/6 -3/8 | 125 | 15,8 | 42,9 | 24,6 | 12,7 | 20,6 | 42,9 | 57,2 | 17,5 | 52,5 | 0,34 | - |
| 122101300052 | 11-13 | 20 | Galvanisé à chaud | 7/16-1/2 | 140 | 17,5 | 51 | 29,5 | 14,2 | 23,9 | 51 | 63,5 | 22,4 | 58,7 | 0,68 | - |
| 122101600052 | 14-16 | 30,8 | Galvanisé à chaud | 9/16-5/8 | 162 | 20,6 | 67 | 35,8 | 17,5 | 30,2 | 67 | 76,2 | 25,4 | 65 | 1,13 | - |
| 122101800052 | 18 | 43,5 | Galvanisé à chaud | 3/4 | 194 | 26,9 | 76,2 | 42,2 | 22,4 | 33,3 | 70 | 89 | 31,8 | 77,5 | 1,92 | - |
| 122102200052 | 20-22 | 65,3 | Galvanisé à chaud | 7/8 | 226 | 33,3 | 92 | 49,3 | 25,4 | 38,1 | 82,5 | 102 | 38,1 | 90,5 | 3,28 | - |
| 122102600052 | 24-26 | 81,6 | Galvanisé à chaud | 1 | 254 | 36,6 | 105 | 58,5 | 28,7 | 44,5 | 95,5 | 114 | 44,5 | 103 | 4,76 | - |
| 122103000052 | 28-30 | 100 | Galvanisé à chaud | 1 1/8 | 283 | 39,6 | 114 | 65 | 31,8 | 51 | 105 | 127 | 51 | 116 | 6,46 | - |
| 122103500052 | 32-35 | 136 | Galvanisé à chaud | 1 1/4-1 3/8 | 309 | 41,4 | 127 | 71 | 38,1 | 58,5 | 119 | 138 | 56,5 | 129 | 8,95 | - |
| 122103800052 | 38 | 170 | Galvanisé à chaud | 1 1/2 | 355 | 49,3 | 137 | 81 | 41,4 | 70,5 | 132 | 151 | 62,5 | 155 | 13,2 | 2 |
| 122104200052 | 40-42 | 188 | Galvanisé à chaud | 1 5/8 | 390 | 54 | 146 | 82,5 | 44,5 | 76,2 | 140 | 165 | 70 | 171 | 16,3 | - |
| 122104800052 | 44-48 | 268 | Galvanisé à chaud | † 1 3/4-1 7/8 | 445 | 55,5 | 171 | 95,5 | 51 | 79,5 | 162 | 191 | 76,2 | 198 | 26 | - |
| 122105400052 | 50-54 | 309 | Galvanisé à chaud | † 2-2 3/8 | 505 | 62 | 194 | 111 | 57,2 | 95,5 | 187 | 216 | 82,5 | 224 | 35,8 | - |
| 122106000052 | 56-60 | 360 | Galvanisé à chaud | † 2 1/4 - 2 3/8 | 546 | 70 | 216 | 127 | 66,8 | 105 | 210 | 229 | 92 | 254 | 47,6 | - |
| 122106700052 | 64-67 | 424 | Galvanisé à chaud | † 2 1/2 - 2 7/8 | 597 | 79,5 | 241 | 140 | 74,5 | 114 | 235 | 248 | 102 | 270 | 64 | 2 |
| 122107300052 | 70-73 | 549 | Galvanisé à chaud | † 2 3/4 - 2 7/8 | 645 | 79,5 | 273 | 159 | 79,5 | 124 | 259 | 279 | 124 | 286 | 100 | - |
| 122108000052 | 75-80 | 656 | Galvanisé à chaud | † 3 - 3 1/8 | 689 | 85,6 | 292 | 171 | 86 | 133 | 292 | 305 | 133 | 298 | 125 | - |
| 122108600052 | 82-86 | 750 | Galvanisé à chaud | † 3 1/4 - 3 3/8 | 743 | 102 | 311 | 184 | 92 | 146 | 311 | 330 | 146 | 311 | 142 | - |
| 122109200052 | 88-92 | 820 | Galvanisé à chaud | † 3 1/2 - 3 5/8 | 787 | 102 | 330 | 197 | 98,5 | 165 | 330 | 356 | 159 | 330 | 181 | - |
| 122110200052 | 94-102 | 1 005 | Galvanisé à chaud | † 3 3/4 - 4 | 845 | 108 | 362 | 216 | 108 | 184 | 362 | 381 | 178 | 356 | 246 | - |

Dimensions

