

Douille à chape à sertir SSO

Informations du produit



Informations générales : Nous recommandons d'utiliser les douilles à chape à sertir avec des câbles 6x19 ou 6x37 à câblage croisé et âme acier. Les câbles pont galvanisés offrent également de bons résultats.

Lorsque les douilles sont utilisées avec d'autres types de câble, nous recommandons vivement d'effectuer une charge d'essai afin de s'assurer du résultat. Une douille fixée correctement atteindra une efficacité de 100% de la résistance du câble.

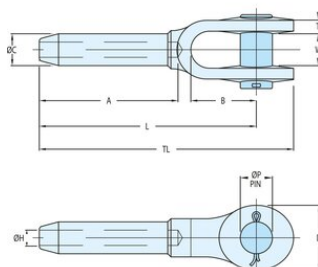
Avertissement : ne pas utiliser en combinaison avec des câbles d'acier avec âme textile !

... [En savoir plus](#)

Matériau: Acier au carbone forgé (spécialement pour laminage à froid).

Douille à chape à sertir SSO

Dessin technique



Données techniques

| Réf. | Diamètre câble mm | Taille | Ø C mm | Ø H mm | Ø Pmm mm | B mm | TLmm mm | A mm | L mm | T mm | W mm | D mm | Poids (kg) |
|------------|----------------------|--------|--------|--------|----------|------|---------|------|------|------|------|------|---------------|
| 10.46SSO06 | 6 | 12,7 | 12,7 | 6,85 | 17,5 | 38 | 121 | 54 | 102 | 8 | 17 | 35 | 0,25 |
| 10.46SSO08 | 8 | 19,6 | 19,6 | 8,65 | 20,6 | 44 | 159 | 81 | 135 | 10 | 21 | 41 | 0,5 |
| 10.46SSO10 | 10 | 19,6 | 19,6 | 10,4 | 20,6 | 44 | 159 | 81 | 135 | 10 | 21 | 41 | 0,5 |
| 10.46SSO11 | 11 | 24,9 | 24,9 | 12,2 | 25,4 | 51 | 198 | 108 | 169 | 13 | 25 | 51 | 1,1 |
| 10.46SSO13 | 13 | 24,9 | 24,9 | 14 | 25,4 | 51 | 198 | 108 | 169 | 13 | 25 | 51 | 1,1 |
| 10.46SSO14 | 14 | 31,8 | 31,8 | 15,5 | 30,2 | 57 | 243 | 135 | 206 | 16 | 32 | 63 | 2,1 |
| 10.46SSO16 | 16 | 31,8 | 31,8 | 17 | 30,2 | 57 | 243 | 135 | 206 | 16 | 32 | 63 | 2,1 |
| 10.46SSO19 | 19 | 39,4 | 39,4 | 20,3 | 35,1 | 70 | 297 | 162 | 254 | 19 | 38 | 76 | 3,6 |
| 10.46SSO22 | 22 | 43,2 | 43,2 | 23,9 | 41,1 | 83 | 346 | 189 | 295 | 23 | 44 | 86 | 5,3 |
| 10.46SSO25 | 25 | 50,5 | 50,5 | 26,9 | 51 | 95 | 397 | 216 | 340 | 26 | 51 | 102 | 8,1 |
| 10.46SSO29 | 29 | 57 | 57 | 30,2 | 57 | 108 | 444 | 243 | 381 | 30 | 57 | 114 | 13,5 |
| 10.46SSO32 | 32 | 64,5 | 64,5 | 33,8 | 63,5 | 121 | 494 | 270 | 419 | 30 | 63 | 127 | 16,4 |
| 10.46SSO35 | 35 | 71 | 71 | 36,8 | 63,5 | 133 | 540 | 297 | 460 | 33 | 63 | 133 | 21,4 |
| 10.46SSO38 | 38 | 78 | 78 | 40,1 | 70 | 146 | 591 | 324 | 502 | 37 | 76 | 146 | 29,5 |
| 10.46SSO44 | 44 | 86 | 86 | 47,2 | 89 | 171 | 689 | 378 | 584 | 43 | 89 | 178 | 42,2 |
| 10.46SSO51 | 51 | 100 | 100 | 53,5 | 95,5 | 203 | 798 | 432 | 679 | 46 | 102 | 203 | 65,8 |
| 10.46SSO57 | 57 | 113 | 113 | 59,9 | 108 | 171 | 835 | 486 | 705 | 65 | 114 | 222 | 93,5 |
| 10.46SSO63 | 63 | 125,2 | 125,2 | 67,5 | 108 | 171 | 879 | 498 | 749 | 65 | 114 | 222 | 103 |
| 10.46SSO76 | 76 | 150,6 | 150,6 | 80,4 | 133,4 | 219 | 1045 | 603 | 905 | 76 | 146 | 241 | 181,5 |