



Embout à oeil à sertir Talurit® STTE

Informations du produit

L'embout à oeil à sertir STTE est validé conformément au système Talurit® pour l'épissure mécanique. Cette terminaison à sertir est fabriquée à partir d'un acier carbone de haute qualité. Les propriétés mécaniques sont contrôlées par un traitement spécial pour le sertissage à froid.

L'embout à oeil à sertir STTE a un taux d'efficacité supérieur aux 90% requis de la charge de rupture minimale selon les exigences des tests de type de la norme EN 13411-8, qui incluent des tests de fatigue. Dans de nombreux cas, et par des tests de rupture ordinaires, il est courant d'atteindre 100% basé sur la résistance cataloguée du câble métallique.

Applications possibles :

L'embout à oeil à sertir STTE a une large gamme d'applications, allant des câbles de suspension sur les ponts, aux câbles de grues.

Caractéristiques: L'embout à oeil à sertir STTE est approuvé pour des câbles métalliques avec une classe de résistance jusqu'à 2160 N/mm²:

Matériau: Acier Talurit®, traitement spécial pour le sertissage à froid.

Marquage: Selon la norme

Plage de température d'utilisation: De -40°C à +150°C

Finition: Non galvanisé

Norme: EN 13411-8

Note: Consultez la fiche technique du fabricant dans l'onglet "Document" pour obtenir des conseils sur la sélection des dimensions.

Attention: Les terminaisons à sertir ne sont pas recommandées pour une utilisation sur des câbles ayant une âme textile.

| Réf. | Diamètre câble mm | Taille | Dia. max. après sertissage mm | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | H mm | K mm | L mm | Poids (kg) |
|-------------|----------------------|--------|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| 1207STTE14 | 5.8-6.7 | 1/4 | 11,2 | 12,6 | 6,9 | 38,1 | 19,1 | 12,7 | 54 | 111,1 | 88,9 | 0,2 |
| 1207STTE516 | 6.8-8.3 | 5/16 | 17,5 | 19,6 | 8,6 | 42,9 | 22,2 | 17,5 | 81 | 139,7 | 114,3 | 0,3 |
| 1207STTE38 | 8.4-10 | 3/8 | 17,5 | 19,6 | 10,3 | 42,9 | 22,2 | 17,5 | 81 | 139,7 | 114,3 | 0,3 |
| 1207STTE716 | 10.1-11.7 | 7/16 | 22,4 | 24,9 | 12,3 | 50,8 | 27 | 22,2 | 108 | 176,2 | 146,1 | 0,7 |
| 1207STTE12 | 11.8-13.3 | 1/2 | 22,4 | 24,9 | 13,9 | 50,8 | 27 | 22,4 | 108 | 176,2 | 146,1 | 0,6 |
| 1207STTE916 | 13.4-15 | 9/16 | 28,4 | 31,9 | 15,5 | 63,5 | 31,8 | 28,6 | 134,9 | 222,3 | 184,2 | 1,3 |
| 1207STTE58 | 15.1-16.7 | 5/8 | 28,4 | 31,9 | 17,1 | 63,5 | 31,8 | 28,6 | 134,9 | 222,3 | 184,2 | 1,3 |
| 1207STTE34 | 16.8-19.8 | 3/4 | 35,1 | 39,2 | 20,2 | 76,2 | 36,5 | 33,3 | 161,9 | 263,5 | 219,1 | 2,3 |
| 1207STTE78 | 19.9-23.3 | 7/8 | 38,1 | 43,2 | 23,8 | 88,9 | 42,9 | 38,1 | 188,9 | 308 | 257,2 | 3,4 |
| 1207STTE1 | 23.4-26.6 | 1 | 44,5 | 50,2 | 27 | 101,6 | 52,4 | 44,5 | 215,9 | 349,3 | 292,1 | 5,1 |
| 1207STTE118 | 26.7-29.8 | 1-1/8 | 50,8 | 57 | 30,2 | 114,3 | 58,8 | 50,8 | 242,9 | 387,4 | 323,9 | 7,3 |
| 1207STTE114 | 29.9-33.3 | 1-1/4 | 57,2 | 64,1 | 33,7 | 127 | 65,1 | 57,2 | 269,9 | 438,2 | 365,1 | 10,3 |
| 1207STTE138 | 33.4-36.5 | 1-3/8 | 63,5 | 71,1 | 36,9 | 133,4 | 65,1 | 57,2 | 296,9 | 479,4 | 400,1 | 13,2 |
| 1207STTE112 | 36.6-39.7 | 1-1/2 | 69,9 | 78,1 | 40,1 | 139,7 | 71,5 | 63,5 | 323,9 | 517,5 | 431,8 | 17 |
| 1207STTE134 | 39.8-46.7 | 1-3/4 | 76,2 | 86 | 47,2 | 171,5 | 90,5 | 76,2 | 377,8 | 609,6 | 508 | 25,3 |
| 1207STTE2 | 46.8-53.2 | 2 | 88,9 | 99,9 | 53,6 | 196,9 | 96,9 | 82,6 | 431,8 | 698,5 | 584,2 | 40,8 |

Dimensions

