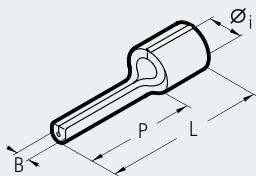
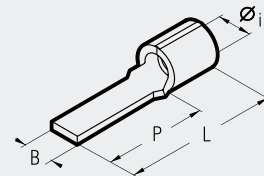


S**COSSES NUES**à fût brasé
pour câble en cuivre

Les cosses de la série "S" sont réalisées à partir d'un méplat en cuivre électrolytique, revêtu d'un étamage électrolytique. Le fût brasé

permet d'effectuer un sertissage identique à un tube. L'intérieur strié du fût améliore, après sertissage, le contact avec les

brins du câble, et la résistance à la traction. Pour le sertissage, utiliser les outils mentionnés pages 86÷93, 118.

embouts ronds**embouts plats**

| Section Câble mm ² (AWG) | Réf. | Dimensions mm | | | | Cond. ^t Boîte/Sachet |
|---|------------|---------------|-----|------|------|------------------------------------|
| | | Øi | B | P | L | |
| 0,25÷1,25 (22÷16) | S 1.5-P 8 | 1,8 | 1,7 | 8,0 | 12,0 | 8.000/100 |
| | S 1.5-P 10 | 1,8 | 1,8 | 10,0 | 14,0 | 8.000/100 |
| | S 1.5-P 12 | 1,8 | 1,8 | 12,0 | 16,2 | 8.000/100 |
| 1,5÷2,5 (16÷14) | S 2.5-P 8 | 2,4 | 1,7 | 8,0 | 12,0 | 7.000/100 |
| | S 2.5-P 10 | 2,4 | 1,8 | 10,0 | 14,0 | 7.000/100 |
| | S 2.5-P 12 | 2,4 | 1,8 | 12,0 | 16,0 | 7.000/100 |
| 4÷6 (12÷10) | S 6-P 10 | 3,6 | 2,2 | 10,0 | 16,8 | 4.000/100 |
| | S 6-P 12 | 3,6 | 2,2 | 12,0 | 19,4 | 4.000/100 |
| | S 6-P 14 | 3,6 | 2,2 | 14,0 | 21,0 | 3.500/100 |

| Section Câble mm ² (AWG) | Réf. | Dimensions mm | | | | Cond. ^t Boîte/Sachet |
|---|-----------------|---------------|-----|------|------|------------------------------------|
| | | Øi | B | P | L | |
| 0,25÷1,25 (22÷16) | S 1.5-PP 12 | 1,8 | 3,0 | 12,8 | 17,0 | 8.000/100 |
| | *S 1.5-PP 12/1 | 1,8 | 3,0 | 11,3 | 15,5 | 8.000/100 |
| | *S 1.5-PP 12/19 | 1,8 | 1,9 | 13,2 | 17,4 | 8.000/100 |
| | *S 1.5-PP 14 | 1,8 | 3,0 | 14,8 | 19,0 | 8.000/100 |
| 1,5÷2,5 (16÷14) | S 2.5-PP 12 | 2,4 | 3,5 | 12,8 | 17,0 | 7.000/100 |
| | S 2.5-PP 12/25 | 2,4 | 2,5 | 13,3 | 17,5 | 7.000/100 |
| | S 2.5-PP 16/25 | 2,4 | 2,5 | 17,2 | 21,4 | 7.000/100 |
| 4÷6 (12÷10) | S 6-PP 12 | 3,6 | 4,0 | 13,3 | 19,7 | 4.000/100 |
| | S 6-PP 17 | 3,6 | 2,9 | 19,1 | 25,5 | 4.000/100 |

*Matériel non tenu en stock

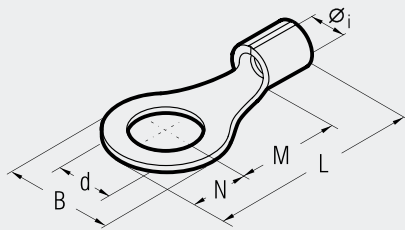


COSSES NUES

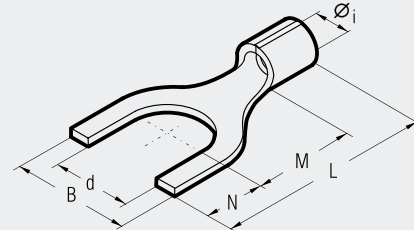
à fût brasé
pour câble en cuivre

S

rondes



fourches



| Section Câble mm ² (AWG) | Ø Vis mm | Réf. | Dimensions mm | | | | | | Cond. ¹ Boîte/Sachet |
|---|----------------|---------------|---------------|------|------|------|------|-----------|------------------------------------|
| | | | Øi | B | M | N | L | d | |
| 0,25÷1,25 (22÷16) | 2 | *S 1.5-M 2 | 1,8 | 5,6 | 4,5 | 2,8 | 11,5 | 2,2 | 7.000/100 |
| | 3 | S 1.5-M 3 | 1,8 | 5,6 | 4,5 | 2,8 | 11,5 | 3,2 | 7.000/100 |
| | 3,5 | S 1.5-M 3,5 | 1,8 | 5,6 | 4,5 | 2,8 | 11,5 | 3,7 | 7.000/100 |
| | 3,5* | S 1.5-M 3,5/1 | 1,8 | 6,2 | 7,1 | 3,1 | 14,4 | 3,7 | 7.000/100 |
| | 4 | S 1.5-M 4 | 1,8 | 7,0 | 6,5 | 3,5 | 14,2 | 4,3 | 7.000/100 |
| | 4* | S 1.5-M 4/3 | 1,8 | 7,8 | 7,1 | 3,9 | 15,2 | 4,3 | 7.000/100 |
| | 5 | S 1.5-M 5 | 1,8 | 7,8 | 7,1 | 3,9 | 15,2 | 5,3 | 7.000/100 |
| | 6 | S 1.5-M 6 | 1,8 | 9,4 | 8,1 | 4,7 | 17,0 | 6,4 | 6.000/100 |
| | 6 | S 1.5-M 6/1 | 1,8 | 12,0 | 10,3 | 6,0 | 20,5 | 6,4 | 5.000/100 |
| | 7 | *S 1.5-M 7 | 1,8 | 9,4 | 8,1 | 4,7 | 17,0 | 7,2 | 6.000/100 |
| | 8 | S 1.5-M 8 | 1,8 | 12,0 | 10,3 | 6,0 | 20,5 | 8,4 | 4.000/100 |
| | 10 | S 1.5-M 10 | 1,8 | 15,5 | 13,0 | 7,7 | 25,0 | 10,5 | 3.000/100 |
| 12 | S 1.5-M 12 | 1,8 | 18,0 | 15,5 | 9,0 | 28,7 | 13,0 | 2.000/100 | |
| 1,5÷2,5 (16÷14) | 2 | *S 2.5-M 2 | 2,4 | 5,6 | 5,0 | 2,8 | 12,0 | 2,2 | 8.000/100 |
| | 3 | S 2.5-M 3 | 2,4 | 5,6 | 5,0 | 2,8 | 12,0 | 3,2 | 6.000/100 |
| | 3,5 | S 2.5-M 3,5 | 2,4 | 5,6 | 5,0 | 2,8 | 12,0 | 3,7 | 6.000/100 |
| | 3,5* | S 2.5-M 3,5/1 | 2,4 | 6,2 | 6,5 | 3,1 | 13,8 | 3,7 | 5.000/100 |
| | 4 | S 2.5-M 4 | 2,4 | 8,0 | 6,5 | 4,0 | 14,7 | 4,3 | 5.000/100 |
| | 5 | S 2.5-M 5 | 2,4 | 8,0 | 7,5 | 4,0 | 15,7 | 5,3 | 5.000/100 |
| | 6 | S 2.5-M 6 | 2,4 | 9,4 | 8,6 | 4,7 | 17,5 | 6,4 | 5.000/100 |
| | 6* | S 2.5-M 6/1 | 2,4 | 12,0 | 10,3 | 6,0 | 20,5 | 6,4 | 5.000/100 |
| | 7 | *S 2.5-M 7 | 2,4 | 10,0 | 7,8 | 5,0 | 17,0 | 7,2 | 5.000/100 |
| | 8 | S 2.5-M 8 | 2,4 | 12,0 | 10,3 | 6,0 | 20,5 | 8,4 | 4.000/100 |
| | 10 | S 2.5-M 10 | 2,4 | 15,5 | 13,0 | 7,7 | 25,0 | 10,5 | 2.500/100 |
| | 12 | S 2.5-M 12 | 2,4 | 18,0 | 15,5 | 9,0 | 28,7 | 13,0 | 2.000/100 |
| 4÷6 (12÷10) | 3 | *S 6-M 3 | 3,6 | 8,0 | 8,1 | 4,0 | 18,5 | 3,2 | 3.000/100 |
| | 3,5 | S 6-M 3,5 | 3,6 | 8,0 | 8,1 | 4,0 | 18,5 | 3,7 | 3.000/100 |
| | 4 | S 6-M 4 | 3,6 | 9,0 | 8,1 | 4,5 | 19,0 | 4,3 | 3.000/100 |
| | 5 | S 6-M 5 | 3,6 | 9,0 | 8,1 | 4,5 | 19,0 | 5,3 | 2.500/100 |
| | 6 | S 6-M 6 | 3,6 | 11,0 | 11,1 | 5,5 | 23,0 | 6,4 | 2.500/100 |
| | 6* | S 6-M 6/1 | 3,6 | 11,0 | 8,1 | 5,5 | 20,0 | 6,4 | 2.500/100 |
| | 7 | *S 6-M 7 | 3,6 | 11,0 | 11,1 | 5,5 | 23,0 | 7,2 | 2.500/100 |
| | 8 | S 6-M 8 | 3,6 | 13,6 | 12,1 | 6,8 | 25,3 | 8,4 | 2.000/100 |
| | 8* | S 6-M 8/1 | 3,6 | 11,0 | 8,1 | 5,5 | 20,0 | 8,4 | 2.500/100 |
| | 10 | S 6-M 10 | 3,6 | 13,6 | 12,1 | 6,8 | 25,3 | 10,5 | 2.000/100 |
| | 10* | S 6-M 10/1 | 3,6 | 15,5 | 13,8 | 7,7 | 28,0 | 10,5 | 2.000/100 |
| | 12 | S 6-M 12 | 3,6 | 19,0 | 15,1 | 9,5 | 31,0 | 13,0 | 2.000/100 |
| 10 (8) | 14 | S 6-M 14 | 3,6 | 21,0 | 16,1 | 10,5 | 33,0 | 15,0 | 1.000/100 |
| | 16 | S 6-M 16 | 3,6 | 24,0 | 17,1 | 12,0 | 35,5 | 17,0 | 1.000/100 |
| | 4 | S 10-M 4 | 4,8 | 11,5 | 9,0 | 5,8 | 23,8 | 4,3 | 2.000/100 |
| | 5 | S 10-M 5 | 4,8 | 11,5 | 9,0 | 5,8 | 23,8 | 5,3 | 2.000/100 |
| 6 | S 10-M 6 | 4,8 | 11,5 | 9,0 | 5,8 | 23,8 | 6,4 | 2.000/100 | |
| 7 | S 10-M 7 | 4,8 | 11,5 | 9,0 | 5,8 | 23,8 | 7,2 | 1.500/100 | |

| Section Câble mm ² (AWG) | Ø Vis mm | Réf. | Dimensions mm | | | | | | Cond. ¹ Boîte/Sachet |
|---|----------------|---------------|---------------|------|------|------|------|-----------|------------------------------------|
| | | | Øi | B | M | N | L | d | |
| 0,25÷1,25 (22÷16) | 3 | S 1.5-U 3 | 1,8 | 5,5 | 5,5 | 4,0 | 13,7 | 3,2 | 7.000/100 |
| | 3,5 | S 1.5-U 3,5 | 1,8 | 6,0 | 6,5 | 3,8 | 14,5 | 3,7 | 7.000/100 |
| | 3,5* | S 1.5-U 3,5/2 | 1,8 | 6,4 | 6,5 | 3,8 | 14,5 | 3,7 | 7.000/100 |
| | 4 | S 1.5-U 4 | 1,8 | 6,5 | 7,5 | 3,7 | 15,4 | 4,3 | 7.000/100 |
| | 4* | S 1.5-U 4/1 | 1,8 | 8,5 | 7,5 | 3,7 | 15,4 | 4,3 | 5.000/100 |
| | 4* | S 1.5-U 4/2 | 1,8 | 7,5 | 7,5 | 3,7 | 15,4 | 4,3 | 5.000/100 |
| | 5 | S 1.5-U 5 | 1,8 | 8,5 | 7,5 | 3,7 | 15,4 | 5,3 | 5.000/100 |
| | 5* | S 1.5-U 5/1 | 1,8 | 9,4 | 7,5 | 3,7 | 15,4 | 5,3 | 5.000/100 |
| | 6 | *S 1.5-U 6 | 1,8 | 9,4 | 8,1 | 4,7 | 17,0 | 6,4 | 6.000/100 |
| | 6* | S 1.5-U 6/1 | 1,8 | 12,0 | 9,2 | 7,1 | 20,5 | 6,4 | 6.000/100 |
| | 8 | *S 1.5-U 8 | 1,8 | 14,0 | 10,0 | 6,3 | 20,5 | 8,4 | 3.000/100 |
| | 10 | *S 1.5-U 10 | 1,8 | 17,5 | 13,0 | 7,7 | 25,0 | 10,5 | 2.500/100 |
| 12 | *S 1.5-U 12 | 1,8 | 20,0 | 15,5 | 9,0 | 28,7 | 13,0 | 2.000/100 | |
| 1,5÷2,5 (16÷14) | 3 | S 2.5-U 3 | 2,4 | 5,5 | 5,5 | 4,0 | 13,7 | 3,2 | 6.000/100 |
| | 3,5 | S 2.5-U 3,5 | 2,4 | 6,4 | 6,5 | 3,8 | 14,5 | 3,7 | 6.000/100 |
| | 3,5* | S 2.5-U 3,5/1 | 2,4 | 7,2 | 6,5 | 3,8 | 14,5 | 3,7 | 5.000/100 |
| | 4 | S 2.5-U 4 | 2,4 | 6,5 | 7,5 | 3,7 | 15,4 | 4,3 | 5.000/100 |
| | 4* | S 2.5-U 4/1 | 2,4 | 8,5 | 7,5 | 3,7 | 15,4 | 4,3 | 5.000/100 |
| | 4* | S 2.5-U 4/2 | 2,4 | 7,5 | 7,5 | 3,7 | 15,4 | 4,3 | 5.000/100 |
| | 5 | S 2.5-U 5 | 2,4 | 8,5 | 7,5 | 3,7 | 15,4 | 5,3 | 5.000/100 |
| | 6 | *S 2.5-U 6 | 2,4 | 9,4 | 8,1 | 4,7 | 17,0 | 6,4 | 5.000/100 |
| | 6* | S 2.5-U 6/1 | 2,4 | 12,0 | 9,2 | 7,1 | 20,5 | 6,4 | 4.000/100 |
| | 8 | *S 2.5-U 8 | 2,4 | 14,0 | 10,0 | 6,3 | 20,5 | 8,4 | 2.500/100 |
| | 10 | *S 2.5-U 10 | 2,4 | 17,5 | 13,0 | 7,7 | 25,0 | 10,5 | 2.000/100 |
| | 12 | *S 2.5-U 12 | 2,4 | 20,0 | 15,5 | 9,0 | 28,7 | 13,0 | 2.000/100 |
| 4÷6 (12÷10) | 3,5 | S 6-U 3,5 | 3,6 | 7,5 | 8,5 | 3,9 | 18,8 | 3,7 | 3.000/100 |
| | 4 | S 6-U 4 | 3,6 | 7,5 | 8,0 | 4,4 | 18,8 | 4,3 | 3.000/100 |
| | 5 | S 6-U 5 | 3,6 | 9,5 | 8,0 | 4,4 | 18,8 | 5,3 | 2.500/100 |
| | 6 | S 6-U 6 | 3,6 | 10,0 | 11,0 | 5,5 | 22,9 | 6,4 | 2.500/100 |
| | 8 | S 6-U 8 | 3,6 | 13,5 | 12,0 | 8,0 | 26,4 | 8,4 | 2.000/100 |
| | 10 | *S 6-U 10 | 3,6 | 15,5 | 13,0 | 8,0 | 27,4 | 10,5 | 2.000/100 |
| | 10* | S 6-U 10/1 | 3,6 | 17,5 | 13,8 | 7,7 | 28,0 | 10,5 | 2.000/100 |
| | 12 | *S 6-U 12 | 3,6 | 21,0 | 15,1 | 9,5 | 31,0 | 13,0 | 1.000/100 |
| | 14 | *S 6-U 14 | 3,6 | 23,0 | 16,1 | 10,5 | 33,0 | 15,0 | 1.000/100 |
| | 16 | *S 6-U 16 | 3,6 | 26,0 | 17,1 | 11,5 | 35,0 | 17,0 | 1.000/100 |

*Matériel non tenu en stock