

COSSES PREISOLES EN PVC

série "F" à cône d'entrée
pour câble cuivre



RF BF GF



Les cosses de la série "F" sont réalisées à partir d'un méplat en cuivre électrolytique assurant une conductibilité électrique optimum, revêtu d'un étamage électrolytique protégeant de l'oxydation et de la corrosion. Un recuit en fin de fabrication garantit les caractéristiques

mécaniques: stabilité, facilité de sertissage, absence de microcassures. L'intérieur strié du fût améliore, après sertissage, le contact avec les brins du câble, et la résistance à la traction. "L'entonnoir" que forme l'isolant PVC en interne, facilite l'introduction du câble dans le fût,

assurant ainsi l'intégralité de la section du conducteur et donne un meilleur sertissage tant sur le plan électrique que mécanique. Cette série "F" offre une grande variété de plages et de bornages différents. Pour le sertissage, utiliser les outils mentionnés pages 86÷91, 118.

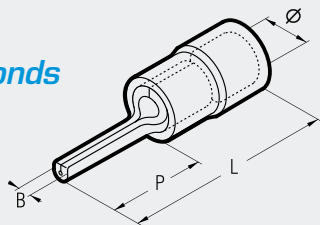
VALSTAR V3/2
Comprenant:

- Un assortiment de cosses et manchons préisolés en PVC, de 0,25 à 6 mm² (22 ÷ 10 AWG).
- Une pince type HP 3.

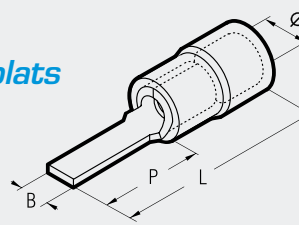
VALSTAR ZP2-F
- Assortiment identique à V3/2

- Une pince type ZP 2

embouts ronds



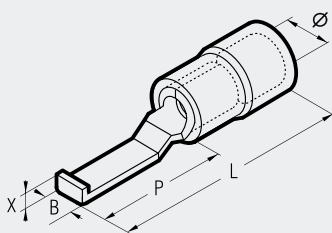
embouts plats



| Section Câble mm ² (AWG) | Réf. | Dimensions mm | | | | Cond. ^t Boîte/Sachet |
|---|---------|---------------|-----|------|------|------------------------------------|
| | | Ø | B | P | L | |
| 0,25÷1,5 (22÷16) | RF-P 8 | 3,9 | 1,7 | 8,0 | 17,9 | 3.500/100 |
| | RF-P 10 | 3,9 | 1,8 | 10,0 | 19,9 | 3.500/100 |
| | RF-P 12 | 3,9 | 1,8 | 12,0 | 22,1 | 3.000/100 |
| 1,5÷2,5 (16÷14) | BF-P 8 | 4,9 | 1,7 | 8,0 | 17,9 | 3.000/100 |
| | BF-P 10 | 4,9 | 1,8 | 10,0 | 19,9 | 3.000/100 |
| | BF-P 12 | 4,9 | 1,8 | 12,0 | 21,9 | 3.000/100 |
| 4÷6 (12÷10) | GF-P 10 | 6,7 | 2,2 | 10,0 | 24,6 | 1.500/100 |
| | GF-P 12 | 6,7 | 2,2 | 12,0 | 26,8 | 1.500/100 |
| | GF-P 14 | 6,7 | 2,2 | 14,0 | 28,8 | 1.500/100 |

| Section Câble mm ² (AWG) | Réf. | Dimensions mm | | | | Cond. ^t Boîte/Sachet |
|---|-------------|---------------|-----|------|------|------------------------------------|
| | | Ø | B | P | L | |
| 0,25÷1,5 (22÷16) | RF-PP 12 | 3,9 | 3,0 | 12,8 | 22,9 | 3.500/100 |
| | RF-PP 12/1 | 3,9 | 3,0 | 11,3 | 21,4 | 3.500/100 |
| | RF-PP 12/19 | 3,9 | 1,9 | 13,2 | 23,3 | 3.500/100 |
| | RF-PP 12/23 | 3,9 | 2,3 | 13,2 | 23,3 | 3.000/100 |
| | RF-PP 14 | 3,9 | 3,0 | 14,8 | 24,9 | 3.000/100 |
| 1,5÷2,5 (16÷14) | RF-PP 16/23 | 3,9 | 2,3 | 17,2 | 27,3 | 2.500/100 |
| | BF-PP 12 | 4,9 | 3,5 | 12,8 | 22,9 | 2.500/100 |
| | BF-PP 12/25 | 4,9 | 2,5 | 13,3 | 23,4 | 2.500/100 |
| | BF-PP 12/29 | 4,9 | 2,9 | 13,3 | 23,4 | 2.500/100 |
| | BF-PP 16/25 | 4,9 | 2,5 | 17,2 | 27,3 | 2.500/100 |
| 4÷6 (12÷10) | GF-PP 12 | 6,7 | 4,0 | 13,3 | 27,5 | 1.000/100 |
| | GF-PP 17 | 6,7 | 2,9 | 19,2 | 33,4 | 1.000/100 |

embouts plats à crochet



| Section Câble mm ² (AWG) | Réf. | Dimensions mm | | | | | Cond. ^t Boîte/Sachet |
|---|-----------|---------------|-----|------|------|-----|------------------------------------|
| | | Ø | B | P | L | X | |
| 0,25÷1,5 (22÷16) | RF-PPL 30 | 3,9 | 3,0 | 17,5 | 28,4 | 1,7 | 3.000/100 |
| | RF-PPL 46 | 3,9 | 4,6 | 17,5 | 28,4 | 1,7 | 2.500/100 |
| 1,5÷2,5 (16÷14) | BF-PPL 30 | 4,9 | 3,0 | 17,5 | 28,4 | 1,7 | 2.500/100 |
| | BF-PPL 46 | 4,9 | 4,6 | 17,5 | 28,4 | 1,7 | 2.500/100 |
| 4÷6 (12÷10) | GF-PPL 46 | 6,7 | 4,6 | 17,5 | 32,7 | 1,9 | 1.000/100 |

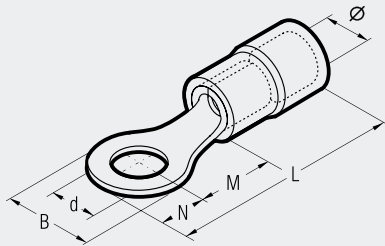
COSSES PREISOLEES EN PVC

série "F" à cône d'entrée
pour câble cuivre

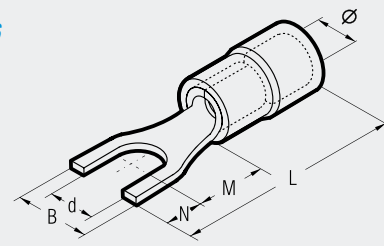
RF BF
GF



rondes



fourches



| Section Câble mm ² (AWG) | Ø Vite mm | Réf. | Dimensions mm | | | | | | Cond. ¹ Boîte/Sachet |
|---|-----------------|------------|---------------|------|------|------|------|------|------------------------------------|
| | | | Ø | B | M | N | L | d | |
| 2 | | * RF-M 2 | 3,9 | 5,6 | 4,5 | 2,8 | 17,4 | 2,2 | 3.000/100 |
| 3 | | RF-M 3 | 3,9 | 5,6 | 4,5 | 2,8 | 17,4 | 3,2 | 3.000/100 |
| 3,5 | | RF-M 3,5 | 3,9 | 5,6 | 4,5 | 2,8 | 17,4 | 3,7 | 3.000/100 |
| 3,5 | | RF-M 3,5/1 | 3,9 | 6,2 | 7,1 | 3,1 | 20,3 | 3,7 | 3.000/100 |
| 4 | | RF-M 4 | 3,9 | 7,0 | 6,5 | 3,5 | 20,1 | 4,3 | 3.000/100 |
| 4 | | RF-M 4/3 | 3,9 | 7,8 | 7,1 | 3,9 | 21,1 | 4,3 | 3.000/100 |
| 5 | | RF-M 5 | 3,9 | 7,8 | 7,1 | 3,9 | 21,1 | 5,3 | 3.000/100 |
| 6 | | RF-M 6 | 3,9 | 9,4 | 8,1 | 4,7 | 22,9 | 6,4 | 3.000/100 |
| 6 | | RF-M 6/1 | 3,9 | 12,0 | 10,3 | 6,0 | 26,4 | 6,4 | 3.000/100 |
| 7 | | RF-M 7 | 3,9 | 9,4 | 8,1 | 4,7 | 22,9 | 7,2 | 2.500/100 |
| 8 | | RF-M 8 | 3,9 | 12,0 | 10,3 | 6,0 | 26,4 | 8,4 | 2.000/100 |
| 0,25÷1,5 (22÷16) | | 10 RF-M 10 | 3,9 | 15,5 | 13,0 | 7,7 | 30,9 | 10,5 | 1.500/100 |
| | | 12 RF-M 12 | 3,9 | 18,0 | 15,5 | 9,0 | 34,6 | 13,0 | 1.500/100 |
| 2 | | * BF-M 2 | 4,9 | 5,6 | 5,0 | 2,8 | 17,9 | 2,2 | 2.500/100 |
| 3 | | BF-M 3 | 4,9 | 5,6 | 5,0 | 2,8 | 17,9 | 3,2 | 2.500/100 |
| 3,5 | | BF-M 3,5 | 4,9 | 5,6 | 5,0 | 2,8 | 17,9 | 3,7 | 2.500/100 |
| 3,5 | | BF-M 3,5/1 | 4,9 | 6,2 | 6,5 | 3,1 | 19,7 | 3,7 | 2.500/100 |
| 4 | | BF-M 4 | 4,9 | 8,0 | 6,5 | 4,0 | 20,6 | 4,3 | 2.500/100 |
| 5 | | BF-M 5 | 4,9 | 8,0 | 7,5 | 4,0 | 21,6 | 5,3 | 2.500/100 |
| 6 | | BF-M 6 | 4,9 | 9,4 | 8,6 | 4,7 | 23,4 | 6,4 | 2.500/100 |
| 6 | | BF-M 6/1 | 4,9 | 12,0 | 10,3 | 6,0 | 26,4 | 6,4 | 2.000/100 |
| 6 | | * BF-M 6/2 | 4,9 | 8,4 | 5,4 | 4,2 | 19,7 | 6,4 | 2.500/100 |
| 7 | | BF-M 7 | 4,9 | 10,0 | 7,8 | 5,0 | 22,9 | 7,2 | 2.000/100 |
| 8 | | BF-M 8 | 4,9 | 12,0 | 10,3 | 6,0 | 26,4 | 8,4 | 1.500/100 |
| 1,5÷2,5 (16÷14) | | 10 BF-M 10 | 4,9 | 15,5 | 13,0 | 7,7 | 30,9 | 10,5 | 1.500/100 |
| | | 12 BF-M 12 | 4,9 | 18,0 | 15,5 | 9,0 | 34,6 | 13,0 | 1.000/100 |
| 3 | | GF-M 3 | 6,7 | 8,0 | 8,1 | 4,0 | 26,3 | 3,2 | 1.500/100 |
| 3,5 | | GF-M 3,5 | 6,7 | 8,0 | 8,1 | 4,0 | 26,3 | 3,7 | 1.500/100 |
| 4 | | GF-M 4 | 6,7 | 9,0 | 8,1 | 4,5 | 26,8 | 4,3 | 1.000/100 |
| 5 | | GF-M 5 | 6,7 | 9,0 | 8,1 | 4,5 | 26,8 | 5,3 | 1.000/100 |
| 6 | | GF-M 6 | 6,7 | 11,0 | 11,1 | 5,5 | 30,8 | 6,4 | 1.000/100 |
| 6 | | GF-M 6/1 | 6,7 | 11,0 | 8,1 | 5,5 | 27,8 | 6,4 | 1.000/100 |
| 7 | | GF-M 7 | 6,7 | 11,0 | 11,1 | 5,5 | 30,8 | 7,2 | 1.000/100 |
| 8 | | GF-M 8 | 6,7 | 13,6 | 12,1 | 6,8 | 33,1 | 8,4 | 1.000/100 |
| 8 | | * GF-M 8/1 | 6,7 | 11,0 | 8,1 | 5,5 | 27,8 | 8,4 | 1.000/100 |
| 10 | | GF-M 10 | 6,7 | 13,6 | 12,1 | 6,8 | 33,1 | 10,5 | 1.000/100 |
| 10 | | GF-M 10/1 | 6,7 | 15,5 | 13,8 | 7,7 | 35,8 | 10,5 | 1.000/100 |
| 12 | | GF-M 12 | 6,7 | 19,0 | 15,1 | 9,5 | 38,8 | 13,0 | 1.000/100 |
| 4÷6 (12÷10) | | 14 GF-M 14 | 6,7 | 21,0 | 16,1 | 10,5 | 40,8 | 15,0 | 500/100 |
| | | 16 GF-M 16 | 6,7 | 24,0 | 17,1 | 12,0 | 43,3 | 17,0 | 500/100 |

| Section Câble mm ² (AWG) | Ø Vis mm | Réf. | Dimensions mm | | | | | | Cond. ¹ Boîte/Sachet |
|---|----------------|--------------|---------------|------|------|------|------|------|------------------------------------|
| | | | Ø | B | M | N | L | d | |
| 3 | | RF-U 3 | 3,9 | 5,5 | 5,5 | 4,0 | 19,6 | 3,2 | 3.500/100 |
| 3,5 | | RF-U 3,5 | 3,9 | 6,0 | 6,5 | 3,8 | 20,4 | 3,7 | 3.500/100 |
| 3,5 | | RF-U 3,5/1 | 3,9 | 7,2 | 6,5 | 3,8 | 20,4 | 3,7 | 4.000/100 |
| 3,5 | | RF-U 3,5/2 | 3,9 | 6,4 | 6,5 | 3,8 | 20,4 | 3,7 | 3.500/100 |
| 4 | | RF-U 4 | 3,9 | 6,5 | 7,5 | 3,7 | 21,3 | 4,3 | 3.000/100 |
| 4 | | RF-U 4/1 | 3,9 | 8,5 | 7,5 | 3,7 | 21,3 | 4,3 | 3.000/100 |
| 4 | | RF-U 4/2 | 3,9 | 7,5 | 7,5 | 3,7 | 21,3 | 4,3 | 3.000/100 |
| 5 | | RF-U 5 | 3,9 | 8,5 | 7,5 | 3,7 | 21,3 | 5,3 | 3.000/100 |
| 5 | | * RF-U 5/1 | 3,9 | 9,4 | 7,5 | 3,7 | 21,3 | 5,3 | 3.000/100 |
| 6 | | RF-U 6 | 3,9 | 9,4 | 8,1 | 4,7 | 22,9 | 6,4 | 2.500/100 |
| 6 | | RF-U 6/1 | 3,9 | 12,0 | 9,2 | 7,1 | 26,4 | 6,4 | 2.500/100 |
| 8 | | RF-U 8 | 3,9 | 14,0 | 10,0 | 6,3 | 26,4 | 8,4 | 2.000/100 |
| 0,25÷1,5 (22÷16) | | 10 RF-U 10 | 3,9 | 17,5 | 13,0 | 7,7 | 30,9 | 10,5 | 1.500/100 |
| | | 12 RF-U 12 | 3,9 | 20,0 | 15,5 | 9,0 | 34,6 | 13,0 | 1.500/100 |
| 3 | | BF-U 3 | 4,9 | 5,5 | 5,5 | 4,0 | 19,6 | 3,2 | 2.500/100 |
| 3,5 | | BF-U 3,5 | 4,9 | 6,4 | 6,5 | 3,8 | 20,4 | 3,7 | 2.500/100 |
| 3,5 | | * BF-U 3,5/1 | 4,9 | 7,2 | 6,5 | 3,8 | 20,4 | 3,7 | 2.500/100 |
| 4 | | BF-U 4 | 4,9 | 6,5 | 7,5 | 3,7 | 21,3 | 4,3 | 2.500/100 |
| 4 | | BF-U 4/1 | 4,9 | 8,5 | 7,5 | 3,7 | 21,3 | 4,3 | 2.000/100 |
| 4 | | BF-U 4/2 | 4,9 | 7,5 | 7,5 | 3,7 | 21,3 | 4,3 | 2.000/100 |
| 5 | | BF-U 5 | 4,9 | 8,5 | 7,5 | 3,7 | 21,3 | 5,3 | 2.500/100 |
| 6 | | BF-U 6 | 4,9 | 9,4 | 8,1 | 4,7 | 22,9 | 6,4 | 2.500/100 |
| 6 | | BF-U 6/1 | 4,9 | 12,0 | 9,2 | 7,1 | 26,4 | 6,4 | 2.000/100 |
| 8 | | BF-U 8 | 4,9 | 14,0 | 10,0 | 6,3 | 26,4 | 8,4 | 1.500/100 |
| 1,5÷2,5 (16÷14) | | 10 BF-U 10 | 4,9 | 17,5 | 13,0 | 7,7 | 30,9 | 10,5 | 2.000/100 |
| | | 12 BF-U 12 | 4,9 | 20,0 | 15,5 | 9,0 | 34,6 | 13,0 | 1.000/100 |
| 3,5 | | GF-U 3,5 | 6,7 | 7,5 | 8,5 | 3,9 | 26,6 | 3,7 | 1.500/100 |
| 4 | | GF-U 4 | 6,7 | 7,5 | 8,0 | 4,4 | 26,6 | 4,3 | 1.000/100 |
| 5 | | GF-U 5 | 6,7 | 9,5 | 8,0 | 4,4 | 26,6 | 5,3 | 1.000/100 |
| 6 | | GF-U 6 | 6,7 | 10,0 | 11,0 | 5,5 | 30,7 | 6,4 | 1.000/100 |
| 8 | | GF-U 8 | 6,7 | 13,5 | 12,0 | 8,0 | 34,2 | 8,4 | 1.000/100 |
| 10 | | GF-U 10 | 6,7 | 15,5 | 13,0 | 8,0 | 35,2 | 10,5 | 1.000/100 |
| 10 | | GF-U 10/1 | 6,7 | 17,5 | 13,8 | 7,7 | 35,8 | 10,5 | 1.000/100 |
| 12 | | GF-U 12 | 6,7 | 21,0 | 15,1 | 9,5 | 38,8 | 13,0 | 500/100 |
| 14 | | GF-U 14 | 6,7 | 23,0 | 16,1 | 10,5 | 40,8 | 15,0 | 500/100 |
| 4÷6 (12÷10) | | 16 GF-U 16 | 6,7 | 26,0 | 17,1 | 11,5 | 42,8 | 17,0 | 500/100 |

*Matériel non tenu en stock