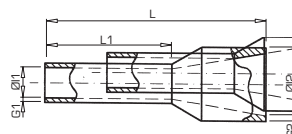




## Mod. APF

### Embouts isolés

Les embouts APF sont fabriqués en tube capillaire de cuivre électrolytique avec un revêtement argenté étamé afin d'améliorer le contact électrique. La partie isolante est élaborée en polypropylène (PP).



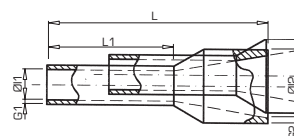
| Section (mm <sup>2</sup> ) | L1 | Code   | Réf.        | Couleurs |        | Code          | Réf.        | Couleurs |               | Code   | Réf.        | Couleurs |        |
|----------------------------|----|--------|-------------|----------|--------|---------------|-------------|----------|---------------|--------|-------------|----------|--------|
|                            |    |        |             | F        |        |               |             | W        |               |        |             | DIN      |        |
| 0,50                       | 8  | 245100 | APF-0,50    | BLANC    |        | 246100        | APF-0,50 W  | ORANGE   |               | 245100 | APF-0,50    | BLANC    |        |
|                            | 10 | 260100 | APF/L-0,50  |          | 261100 | APF/L-0,50 W  | 260100      |          | APF/L-0,50    | BLANC  |             |          | 262100 |
| 0,75                       | 8  | 245110 | APF-0,75    | BLEU     |        | 246110        | APF-0,75 W  | BLANC    |               | 250110 | APF-0,75 D  | GRIS     |        |
|                            | 12 | 260110 | APF/L-0,75  |          | 261110 | APF/L-0,75 W  | 262110      |          | APF/L-0,75 D  |        |             |          |        |
| 1                          | 8  | 245120 | APF-1,00    | ROUGE    |        | 246120        | APF-1,00 W  | JAUNE    |               | 245120 | APF-1,00    | ROUGE    |        |
|                            | 12 | 260120 | APF/L-1,00  |          | 261120 | APF/L-1,00 W  | 260120      |          | APF/L-1,00    |        |             |          |        |
| 1,5                        | 8  | 245130 | APF-1,50    | NOIR     |        | 246130        | APF-1,50 W  | ROUGE    |               | 245130 | APF-1,50    | NOIR     |        |
|                            | 18 | 260130 | APF/L-1,50  |          | 261130 | APF/L-1,50 W  | 260130      |          | APF/L-1,50    |        |             |          |        |
| 2,5                        | 8  | 245140 | APF-2,50    | GRIS     |        | 246140        | APF-2,50 W  | BLEU     |               | 246140 | APF-2,50 W  | BLEU     |        |
|                            | 18 | 260140 | APF/L-2,50  |          | 261140 | APF/L-2,50 W  | 261140      |          | APF/L-2,50 W  |        |             |          |        |
| 4                          | 10 | 245150 | APF-4,00    | ORANGE   |        | 246150        | APF-4,00 W  | GRIS     |               | 246150 | APF-4,00 W  | GRIS     |        |
|                            | 18 | 260150 | APF/L-4,00  |          | 261150 | APF/L-4,00 W  | 261150      |          | APF/L-4,00 W  |        |             |          |        |
| 6                          | 12 | 245160 | APF-6,00    | VERT     |        | 246160        | APF-6,00 W  | NOIR     |               | 250160 | APF-6,00 D  | JAUNE    |        |
|                            | 18 | 260160 | APF/L-6,00  |          | 261160 | APF/L-6,00 W  | 262160      |          | APF/L-6,00 D  |        |             |          |        |
| 10                         | 12 | 245170 | APF-10,00   | MARRON   |        | 246170        | APF-10,00 W | IVOIRE   |               | 250170 | APF-10,00 D | ROUGE    |        |
|                            | 18 | 260170 | APF/L-10,00 |          | 261170 | APF/L-10,00 W | 262170      |          | APF/L-10,00 D |        |             |          |        |
| 16                         | 12 | 245180 | APF-16,00   | IVOIRE   |        | 246180        | APF-16,00 W | VERT     |               | 250180 | APF-16,00 D | BLEU     |        |
|                            | 18 | 260180 | APF/L-16,00 |          | 261180 | APF/L-16,00 W | 262180      |          | APF/L-16,00 D |        |             |          |        |
| 25                         | 16 | 245190 | APF-25,00   | NOIR     |        | 246190        | APF-25,00 W | MARRON   |               | 250190 | APF-25,00 D | JAUNE    |        |
|                            | 22 | 260190 | APF/L-25,00 |          | 261190 | APF/L-25,00 W | 262190      |          | APF/L-25,00 D |        |             |          |        |
| 35                         | 16 | 245200 | APF-35,00   | ROUGE    |        | 246200        | APF-35,00 W | BEIGE    |               | 245200 | APF-35,00   | ROUGE    |        |
|                            | 22 | 260200 | APF/L-35,00 |          | 261200 | APF/L-35,00 W | 260200      |          | APF/L-35,00   |        |             |          |        |
| 50                         | 20 | 245210 | APF-50,00   | BLEU     |        | 246210        | APF-50,00 W | OLIVE    |               | 245210 | APF-50,00   | BLEU     |        |
|                            | 25 | 260210 | APF/L-50,00 |          | 261210 | APF/L-50,00 W | 260210      |          | APF/L-50,00   |        |             |          |        |



## Mod. APF

### Embouts isolés

Les embouts APF sont fabriqués en tube capillaire de cuivre électrolytique avec un revêtement argenté étamé afin d'améliorer le contact électrique. La partie isolante est élaborée en polypropylène (PP).



| Section (mm <sup>2</sup> ) | Dimensions (mm) |    |      |      |      |      | Kg<br>x 1.000 | Sac | Boîte |
|----------------------------|-----------------|----|------|------|------|------|---------------|-----|-------|
|                            | L               | L1 | Ø1   | G1   | Ø2   | G2   |               |     |       |
| 0,50                       | 14,5            | 8  | 1,0  | 0,15 | 2,6  | 0,25 | 0,090         | 100 | 4000  |
|                            | 16,0            | 10 | 1,0  | 0,15 | 2,6  | 0,25 | 0,090         | 100 | 3500  |
| 0,75                       | 14,6            | 8  | 1,2  | 0,15 | 2,8  | 0,25 | 0,100         | 100 | 4000  |
|                            | 18,4            | 12 | 1,2  | 0,15 | 2,8  | 0,25 | 0,120         | 100 | 3500  |
| 1                          | 14,6            | 8  | 1,4  | 0,15 | 3,0  | 0,25 | 0,100         | 100 | 3500  |
|                            | 18,4            | 12 | 1,4  | 0,15 | 3,0  | 0,25 | 0,130         | 100 | 3000  |
| 1,5                        | 14,6            | 8  | 1,7  | 0,15 | 3,5  | 0,25 | 0,120         | 100 | 3000  |
|                            | 24,4            | 18 | 1,7  | 0,15 | 3,5  | 0,25 | 0,200         | 100 | 2500  |
| 2,5                        | 15,2            | 8  | 2,2  | 0,15 | 4,0  | 0,25 | 0,170         | 100 | 2500  |
|                            | 25,0            | 18 | 2,2  | 0,15 | 4,0  | 0,25 | 0,260         | 100 | 2000  |
| 4                          | 16,5            | 10 | 2,8  | 0,20 | 4,4  | 0,30 | 0,230         | 100 | 2000  |
|                            | 25,5            | 18 | 2,8  | 0,20 | 4,4  | 0,30 | 0,360         | 100 | 1600  |
| 6                          | 20,0            | 12 | 3,5  | 0,20 | 6,3  | 0,30 | 0,360         | 100 | 1000  |
|                            | 26,0            | 18 | 3,5  | 0,20 | 6,3  | 0,30 | 0,690         | 100 | 800   |
| 10                         | 21,5            | 12 | 4,5  | 0,20 | 7,6  | 0,40 | 0,530         | 100 | 800   |
|                            | 27,5            | 18 | 4,5  | 0,20 | 7,6  | 0,40 | 0,690         | 100 | 400   |
| 16                         | 22,2            | 12 | 5,8  | 0,20 | 8,8  | 0,40 | 0,740         | 100 | 500   |
|                            | 28,2            | 18 | 5,8  | 0,20 | 8,8  | 0,40 | 0,980         | 100 | 300   |
| 25                         | 29,0            | 16 | 7,3  | 0,20 | 11,2 | 0,40 | 1,080         | 50  | 350   |
|                            | 35,0            | 22 | 7,3  | 0,20 | 11,2 | 0,40 | 1,250         | 50  | 200   |
| 35                         | 30,0            | 16 | 8,3  | 0,20 | 12,5 | 0,50 | 1,250         | 50  | 250   |
|                            | 39,0            | 22 | 8,3  | 0,20 | 12,5 | 0,50 | 1,550         | 50  | 200   |
| 50                         | 36,0            | 20 | 10,3 | 0,30 | 15,0 | 0,60 | 2,170         | 50  | 150   |
|                            | 40,0            | 25 | 10,3 | 0,30 | 15,0 | 0,60 | 2,600         | 25  | 125   |