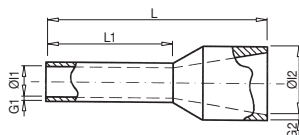


# Embouts Isolés

## Connexions



### 10901 APF

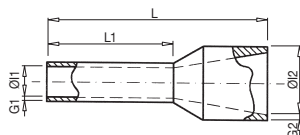
#### Embouts isolés

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).

Sec. (mm <sup>2</sup> )	L1	Code	Réf.	F	Dimensions (mm)						Kg x 1.000	Sac	Boîte
					L	L1	ØI1	G1	ØI2	G2			
0,50	8 10	245100	APF-0,50/8	BLANC	14,5	8	1,0	0,15	2,6	0,25	0,088	100	4000
		260100	APF-0,50/10		16,0	10	1,0	0,15	2,6	0,25	0,112	100	3500
0,75	8 12	245110	APF-0,75/8	BLEU	14,6	8	1,2	0,15	2,8	0,25	0,100	100	4000
		260110	APF-0,75/12		18,4	12	1,2	0,15	2,8	0,25	0,123	100	3500
1	8 12	245120	APF-1,00/8	ROUGE	14,6	8	1,4	0,15	3,0	0,25	0,116	100	3500
		260120	APF-1,00/12		18,4	12	1,4	0,15	3,0	0,25	0,157	100	3000
1,5	8 18	245130	APF-1,50/8	NOIR	14,6	8	1,7	0,15	3,5	0,25	0,134	100	3000
		260130	APF-1,50/18		24,4	18	1,7	0,15	3,5	0,25	0,213	100	2500
2,5	8 18	245140	APF-2,50/8	GRISE	15,2	8	2,2	0,15	4,0	0,25	0,165	100	2500
		260140	APF-2,50/18		25,0	18	2,2	0,15	4,0	0,25	0,258	100	2000
4	10 18	245150	APF-4,00/10	ORANGE	16,5	10	2,8	0,20	4,4	0,30	0,231	100	2000
		260150	APF-4,00/18		25,5	18	2,8	0,20	4,4	0,30	0,372	100	1600
6	12 18	245160	APF-6,00/12	VERT	20,0	12	3,5	0,20	6,3	0,30	0,388	100	1000
		260160	APF-6,00/18		26,0	18	3,5	0,20	6,3	0,30	0,490	100	800
10	12 18	245170	APF-10,00/12	BRUN	21,5	12	4,5	0,20	7,6	0,40	0,556	100	800
		260170	APF-10,00/18		27,5	18	4,5	0,20	7,6	0,40	0,720	100	400
16	12 18	245180	APF-16,00/12	IVOIRE	22,2	12	5,8	0,20	8,8	0,40	0,762	100	500
		260180	APF-16,00/18		28,2	18	5,8	0,20	8,8	0,40	0,963	100	300
25	16 22	245190	APF-25,00/16	NOIR	29,0	16	7,3	0,20	11,2	0,40	1,134	50	350
		260190	APF-25,00/22		35,0	22	7,3	0,20	11,2	0,40	1,415	50	200
35	16 22	245200	APF-35,00/16	ROUGE	30,0	16	8,3	0,20	12,5	0,50	1,308	50	250
		260200	APF-35,00/22		39,0	22	8,3	0,20	12,5	0,50	1,693	50	200
50	20 25	245210	APF-50,00/20	BLEU	36,0	20	10,3	0,30	15,0	0,60	2,300	50	150
		260210	APF-50,00/25		40,0	25	10,3	0,30	15,0	0,60	2,784	25	125

# Embouts Isolés

## Connexions



### 10902 APF

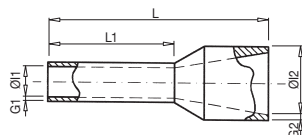
#### Embouts isolés

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).

Sec. (mm <sup>2</sup> )	L1	Code	Réf.	W	Dimensions (mm)						Kg x 1.000	Sac	Boîte
					L	L1	Ø1	G1	Ø2	G2			
0,50	8	246100	APF-0,50W/8	ORANGE	14,5	8	1,0	0,15	2,6	0,25	0,088	100	4000
	10	261100	APF-0,50W/10		16,0	10	1,0	0,15	2,6	0,25	0,112	100	3500
0,75	8	246110	APF-0,75W/8	BLANC	14,6	8	1,2	0,15	2,8	0,25	0,100	100	4000
	12	261110	APF-0,75W/12		18,4	12	1,2	0,15	2,8	0,25	0,123	100	3500
1	8	246120	APF-1,00W/8	JAUNE	14,6	8	1,4	0,15	3,0	0,25	0,116	100	3500
	12	261120	APF-1,00W/12		18,4	12	1,4	0,15	3,0	0,25	0,157	100	3000
1,5	8	246130	APF-1,50W/8	ROUGE	14,6	8	1,7	0,15	3,5	0,25	0,134	100	3000
	18	261130	APF-1,50W/18		24,4	18	1,7	0,15	3,5	0,25	0,213	100	2500
2,5	8	246140	APF-2,50W/8	BLEU	15,2	8	2,2	0,15	4,0	0,25	0,165	100	2500
	18	261140	APF-2,50W/18		25,0	18	2,2	0,15	4,0	0,25	0,258	100	2000
4	10	246150	APF-4,00W/10	GRISE	16,5	10	2,8	0,20	4,4	0,30	0,231	100	2000
	18	261150	APF-4,00W/18		25,5	18	2,8	0,20	4,4	0,30	0,372	100	1600
6	12	246160	APF-6,00W/12	NOIR	20,0	12	3,5	0,20	6,3	0,30	0,388	100	1000
	18	261160	APF-6,00W/18		26,0	18	3,5	0,20	6,3	0,30	0,490	100	800
10	12	246170	APF-10,00W/12	IVOIRE	21,5	12	4,5	0,20	7,6	0,40	0,556	100	800
	18	261170	APF-10,00W/18		27,5	18	4,5	0,20	7,6	0,40	0,720	100	400
16	12	246180	APF-16,00W/12	VERT	22,2	12	5,8	0,20	8,8	0,40	0,762	100	500
	18	261180	APF-16,00W/18		28,2	18	5,8	0,20	8,8	0,40	0,963	100	300
25	16	246190	APF-25,00W/16	BRUN	29,0	16	7,3	0,20	11,2	0,40	1,134	50	350
	22	261190	APF-25,00W/22		35,0	22	7,3	0,20	11,2	0,40	1,415	50	200
35	16	246200	APF-35,00W/16	BEIGE	30,0	16	8,3	0,20	12,5	0,50	1,308	50	250
	22	261200	APF-35,00W/22		39,0	22	8,3	0,20	12,5	0,50	1,693	50	200
50	20	246210	APF-50,00W/20	OLIVE	36,0	20	10,3	0,30	15,0	0,60	2,300	50	150
	25	261210	APF-50,00W/25		40,0	25	10,3	0,30	15,0	0,60	2,784	25	125

# Embouts Isolés

## Connexions



### 10903 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).

Sec. (mm <sup>2</sup> )	L1	Code	Réf.	D	Dimensions (mm)						Kg x 1.000	Sac	Boîte
					L	L1	Ø1	G1	Ø2	G2			
0,50	8	245100	APF-0,50/8	BLANC	14,5	8	1,0	0,15	2,6	0,25	0,088	100	4000
	10	260100	APF-0,50/10		16,0	10	1,0	0,15	2,6	0,25			
0,75	8	250110	APF-0,75D/8	GRIS	14,6	8	1,2	0,15	2,8	0,25	0,100	100	4000
	12	262110	APF-0,75D/12		18,4	12	1,2	0,15	2,8	0,25			
1	8	245120	APF-1,00/8	ROUGE	14,6	8	1,4	0,15	3,0	0,25	0,116	100	3500
	12	260120	APF-1,00/12		18,4	12	1,4	0,15	3,0	0,25			
1,5	8	245130	APF-1,50/8	NOIR	14,6	8	1,7	0,15	3,5	0,25	0,134	100	3000
	18	260130	APF-1,50/18		24,4	18	1,7	0,15	3,5	0,25			
2,5	8	246140	APF-2,50W/8	BLEU	15,2	8	2,2	0,15	4,0	0,25	0,165	100	2500
	18	261140	APF-2,50W/18		25,0	18	2,2	0,15	4,0	0,25			
4	10	246150	APF-4,00W/10	GRISE	16,5	10	2,8	0,20	4,4	0,30	0,231	100	2000
	18	261150	APF-4,00W/18		25,5	18	2,8	0,20	4,4	0,30			
6	12	250160	APF-6,00D/12	JAUNE	20,0	12	3,5	0,20	6,3	0,30	0,388	100	1000
	18	262160	APF-6,00D/18		26,0	18	3,5	0,20	6,3	0,30			
10	12	250170	APF-10,00D/12	ROUGE	21,5	12	4,5	0,20	7,6	0,40	0,556	100	800
	18	262170	APF-10,00D/18		27,5	18	4,5	0,20	7,6	0,40			
16	12	250180	APF-16,00D/12	BLEU	22,2	12	5,8	0,20	8,8	0,40	0,762	100	500
	18	262180	APF-16,00D/18		28,2	18	5,8	0,20	8,8	0,40			
25	16	250190	APF-25,00D/16	JAUNE	29,0	16	7,3	0,20	11,2	0,40	1,134	50	350
	22	262190	APF-25,00D/22		35,0	22	7,3	0,20	11,2	0,40			
35	16	245200	APF-35,00/16	ROUGE	30,0	16	8,3	0,20	12,5	0,50	1,308	50	250
	22	260200	APF-35,00/22		39,0	22	8,3	0,20	12,5	0,50			
50	20	245210	APF-50,00/20	BLEU	36,0	20	10,3	0,30	15,0	0,60	2,300	50	150
	25	260210	APF-50,00/25		40,0	25	10,3	0,30	15,0	0,60			