

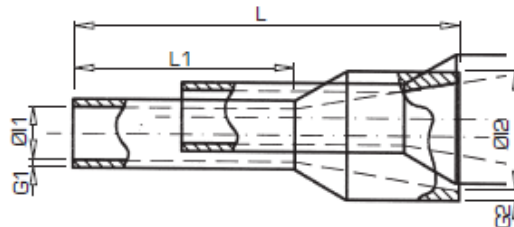
# sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

## Modelo APF PUNTERAS HUECAS AISLADAS

### Funcionalidad

Las punteras huecas APF están fabricadas en tubo capilar de cobre electrolítico con un acabado plateado estañado para mejorar el contacto eléctrico. La parte aislante está hecha de polipropileno (PP).



Sección (mm²)	L1	Código	Ref.	Color F	Código	Ref.	Color W	Código	Ref.	Color DIN	Sección (mm²)	Dimensiones (mm)						x 1.000	Bolsa	Caja
												L	L1	Ø1	Ø2	Ø3	Ø4			
0,50	8	245100	APF-0,50	BLANCO	246100	APF-0,50 W	NARANJA	245100	APF-0,50	BLANCO	0,50	14,5	8	1,0	0,15	2,6	0,25	0,990	100	4000
	10	260100	APF/L-0,50		261100	APF/L-0,50 W		260100	APF-0,50 D	GRIS		16,0	10	1,0	0,15	2,6	0,25	0,990	100	3500
0,75	8	245110	APF-0,75	AZUL	246110	APF-0,75 W	BLANCO	260110	APF-0,75 D	GRIS	0,75	14,6	8	1,2	0,15	2,8	0,25	0,100	100	4000
	12	260110	APF/L-0,75		261110	APF/L-0,75 W		262110	APF/L-0,75 D			18,4	12	1,2	0,15	2,8	0,25	0,120	100	3500
1	8	245120	APF-1,00	ROJO	246120	APF-1,00 W	AMARELLO	245120	APF-1,00	ROJO	1	14,6	8	1,4	0,15	3,0	0,25	0,100	100	3500
	12	260120	APF/L-1,00		261120	APF/L-1,00 W		260120	APF-1,00 D			18,4	12	1,4	0,15	3,0	0,25	0,130	100	3000
1,5	8	245130	APF-1,50	NEGRO	246130	APF-1,50 W	ROJO	245130	APF-1,50	NEGRO	1,5	14,6	8	1,7	0,15	3,5	0,25	0,120	100	3000
	18	260130	APF/L-1,50		261130	APF/L-1,50 W		260130	APF-1,50 D			24,4	18	1,7	0,15	3,5	0,25	0,200	100	2500
2,5	8	245140	APF-2,50	GRIS	246140	APF-2,50 W	AZUL	246140	APF-2,50 W	AZUL	2,5	15,2	8	2,2	0,15	4,0	0,25	0,170	100	2500
	18	260140	APF/L-2,50		261140	APF/L-2,50 W		261140	APF-2,50 D			25,0	18	2,2	0,15	4,0	0,25	0,260	100	2000
4	10	245150	APF-4,00	NARANJA	246150	APF-4,00 W	GRIS	246150	APF-4,00 W	GRIS	4	16,5	10	2,8	0,20	4,4	0,30	0,230	100	2000
	18	260150	APF/L-4,00		261150	APF/L-4,00 W		261150	APF-4,00 D			25,5	18	2,8	0,20	4,4	0,30	0,360	100	1600
6	12	245160	APF-6,00	VERDE	246160	APF-6,00 W	NEGRO	250160	APF-6,00 D	AMARELLO	6	20,0	12	3,5	0,20	6,3	0,30	0,360	100	1000
	18	260160	APF/L-6,00		261160	APF/L-6,00 W		262160	APF/L-6,00 D			26,0	18	3,5	0,20	6,3	0,30	0,690	100	800
10	12	245170	APF-10,00	MARRON	246170	APF-10,00 W	MARFIL	250170	APF-10,00 D	ROJO	10	21,5	12	4,5	0,20	7,6	0,40	0,530	100	800
	18	260170	APF/L-10,00		261170	APF/L-10,00 W		262170	APF/L-10,00 D			27,5	18	4,5	0,20	7,6	0,40	0,690	100	400
16	12	245180	APF-16,00	MARFIL	246180	APF-16,00 W	VERDE	250180	APF-16,00 D	AZUL	16	22,2	12	5,8	0,20	8,8	0,40	0,740	100	500
	18	260180	APF/L-16,00		261180	APF/L-16,00 W		262180	APF/L-16,00 D			28,2	18	5,8	0,20	8,8	0,40	0,980	100	300
25	16	245190	APF-25,00	NEGRO	246190	APF-25,00 W	MARRON	250190	APF-25,00 D	AMARELLO	25	29,0	16	7,3	0,20	11,2	0,40	1,060	50	350
	22	260190	APF/L-25,00		261190	APF/L-25,00 W		262190	APF/L-25,00 D			35,0	22	7,3	0,20	11,2	0,40	1,250	50	200
35	16	245200	APF-35,00	ROJO	246200	APF-35,00 W	BEIGE	245200	APF-35,00	ROJO	35	30,0	16	8,3	0,20	12,5	0,50	1,250	50	250
	22	260200	APF/L-35,00		261200	APF/L-35,00 W		262020	APF/L-35,00 D			39,0	22	8,3	0,20	12,5	0,50	1,560	50	200
50	20	245210	APF-50,00		246210	APF-50,00 W		245210	APF-50,00		50	36,0	20	10,3	0,30	15,0	0,60	2,170	50	150
	25	260210	APF/L-50,00		261210	APF/L-50,00 W		260210	APF/L-50,00			40,0	25	10,3	0,30	15,0	0,60	2,600	25	125



# Modelo APF

## Puntera hueca aislada

---

### Características Materia Prima

Conductor: **tubo capilar de cobre electrolítico**

Aislamiento: **PP**

### Certificados

Son conformes a las disposiciones establecidas en la Directiva 2006/95/CE sobre el material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión del Consejo de las Comunidades Europeas.

Y según la norma UNE 21021: Piezas de conexión para líneas eléctricas hasta 72,5 kV.