

# sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

## Modelo APC Aprietahilos de cobre

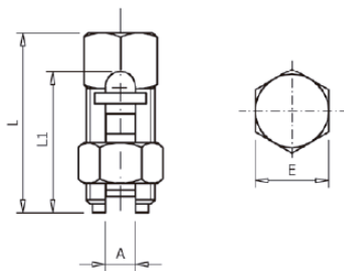


### Funcionalidad

Los aprietahilos APC están fabricados en latón con un acabado superficial cobreado para mejorar el contacto eléctrico.

Las aplicaciones donde se utilizan los aprietahilos son para realizar empalmes y derivaciones Cu-Cu en conexiones de subterráneas.

### Características del Producto



Ref.	Principal		Derivado		Dimensiones (mm)			
	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	L	L1	E	A
APC-6/6	6	4	6	1,5	24,0	19,0	10,0	3,6
APC-10/6	10	6	10	2,5	27,4	21,8	12,0	4,5
APC-16/16	16	10	16	2,5	34,0	22,7	13,0	5,6
APC-25/25	25	16	25	2,5	41,8	33,1	17,0	7,2
APC-35/35	35	16	35	2,5	41,8	33,8	17,0	7,4
APC-50/50	50	25	50	2,5	46,4	38,0	18,0	9,6
APC-70/70	70	35	70	2,5	49,4	42,2	20,0	10,8
APC-95/95	95	50	95	10	53,7	46,4	24,0	12,1
APC-120/120	120	50	120	10	60,5	53,5	26,7	15,3
APC-185/185	185	70	185	70	69,1	61,0	30,0	17,6
APC-240/240	240	70	240	70	75,6	68,0	35,4	21,5



# Modelo APC

## Aprietahilos de cobre

---

### Características Materia Prima

Cuerpo: **Latón**  
Tuerca: **Latón**  
Baño general: **Cobre**

### Certificados

-

### Características Mecánicas

El aprietahilos cumple la función de garantizar un empalme o derivación sin holguras, gracias a una buena compresión de la tuerca. Para ello se necesita un torque adecuado de apriete para garantizar la sujeción recomendada.

Par de apriete recomendado: **30Nm**