

Conjuntos Perno Tuerca para conductor de Cobre y Aluminio



Wünkhaus fabrica dos líneas de conjuntos perno tuerca.

El primero para conductores de cobre los cuales se identifican con el código **CPT CU.**

El segundo para conductores de aluminio los que se identifican con el código **CPT AL.**

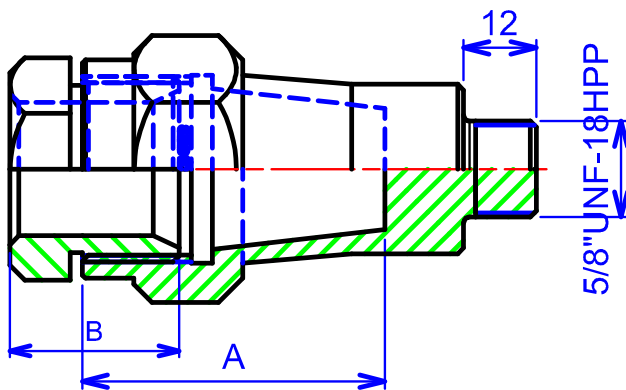


Tabla de dimensiones generales

| Código | Sección cable mm ² | A | B |
|-----------|-------------------------------|----|----|
| CPT CU CH | 35-120 | 43 | 25 |
| CPT CU GR | 150-240 | 50 | 28 |
| CPT AL CH | 70-120 | 43 | 25 |
| CPT AL GR | 150-400 | 50 | 28 |

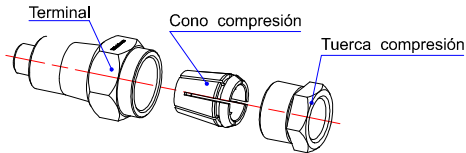
Si bien los conjuntos perno tuerca de las líneas CPT CU y CTP AL son dimensionalmente muy similares, el acabado superficial de cada línea es distinto. Jamás se debe utilizar en un conductor de aluminio un producto de la línea para cobre.

Es muy importante para asegurar una conexión de calidad, el uso del cono apropiado. Consulte la tabla de conos de compresión de la línea CONOS para CPT.

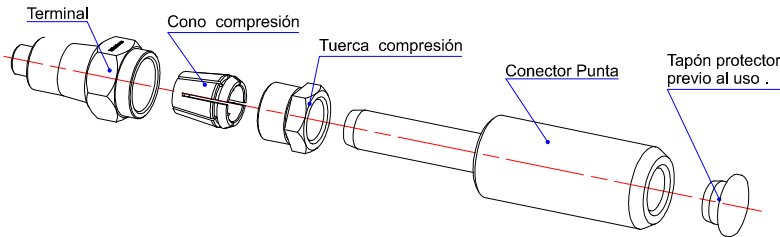
Para los conductores de aluminio se aconseja el uso de conectores tipo punta. Consulte la línea CPAC. El uso de este elemento es importante debido al efecto dimensional de la variación de temperatura en el aluminio.

Orden en la aplicación de elementos

Pernos tuercas Tipo CPT CU



Pernos tuercas Tipo CPT AL



- Wünkhaus fabrica todos los elementos que participan en la instalación de un perno tuerca, con maquinarias de última generación.
- Lo anterior permite asegurar el adecuado ajuste de la superficie cónica del cono con el cuerpo del terminal.
- El ajuste de los hilos es el apropiado tanto para la tuerca como para la base del terminal, para ser apernado a la barra.
- El tratamiento superficial de cada uno de los elementos es libre de cianuro.