



## PIEZAS EXTENSIBLES (Cables para elevación y transporte)

### Aplicaciones

Cable extensible para electrodomésticos, iluminación, industria, etc.

### Construcción

**Conductor:** Disponible en clase 5 ó 6

**S/Norma:** UNE-EN 60228

**Aislamiento:** Disponible en PVC, TPE-E

**S/Norma:** UNE 21031/13

**Formación:** Conductores cableados

**Cód. colores:** S/UNE 21089

**Cubierta ext:** PVC (bajo demanda se puede suministrar en cubierta PUR, neopreno o halógenos, y a su vez con pantalla)

**Color:** Negro, blanco, gris (bajo demanda se puede suministrar en otros colores)



**TENSIÓN DE SERVICIO** 300/500 V.



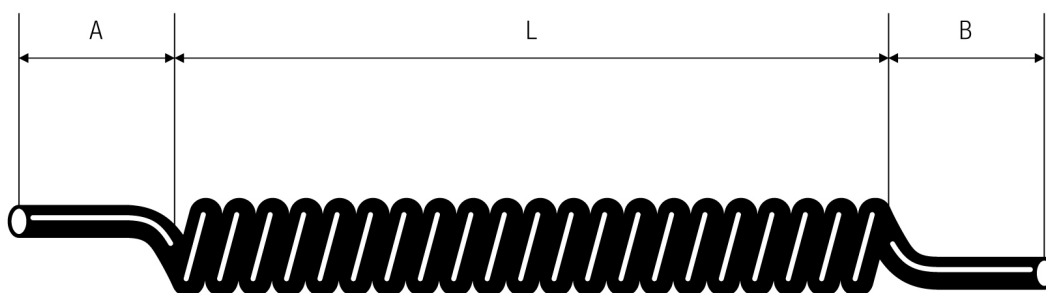
**TENSIÓN DE ENSAYO** 2.000 V. 1 minuto



**TEMPERATURA DE SERVICIO** -5°C a +70°C

**Observaciones:** Construcción: S/UNE-EN 60228

### Demanda para cable espiral



**A, B:** Longitud de los rabillos (en mm.)

**L:** Longitud de la pieza comprimida (en mm.)

**L:** Longitud de la pieza extendida (en mm.)

Número de conductores y sección

Diámetro interior de la espiral