



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.



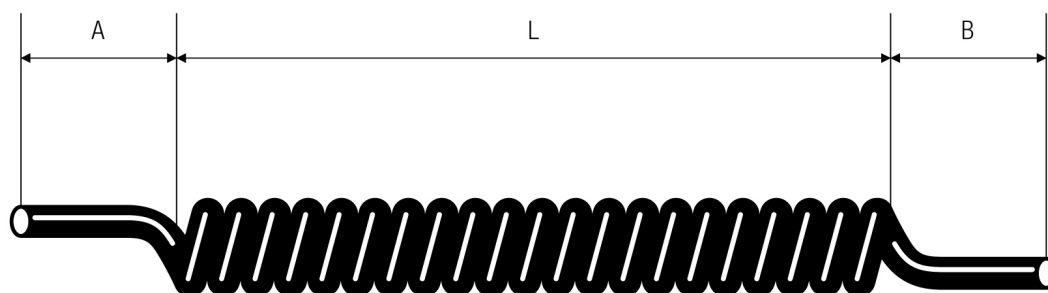
TENSIÓN DE ENSAYO 2.000 V. 1 minuto



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_e: Longitud de la pieza extendida (en mm.)

Número de conductores y sección

Diámetro interior de la espiral