



**Descripción**

Cinta helicoidal DN 6 / 40 mm para la envoltura y protección del cableado. Fabricado en polietileno y de color Negro RAL 9005.

**Ventajas**

Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35 y la norma IEC 61386.

Disponible en color blanco RAL 9010 y negro RAL 9005.

Fabricado en polietileno.

No propagador de la llama.

**Aplicaciones**

Indicado para la envoltura y conducción de cableado para aplicaciones generales.

**Soluciones**



**Datos de producto**

<b>Color</b>	Negro RAL 9005	<b>kg/u</b>	0.016
<b>Rango diámetro de cables</b>	6 / 40	<b>Material</b>	Polietileno
<b>Ø d1 (mm)</b>	4	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-45 / 90 °C
<b>Ø d2 (mm)</b>	6	<b>Comportamiento fuego</b>	No propagador de la llama
<b>Ø C (mm)</b>	9		

**Ⓢ Sistema de protección**

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electroincado
- BC - Electroincado Bicromatado
- BK8 - Acabado Alta Resistencia
- GC - Galvanizado en Caliente
- INOX - Acero Inoxidable
- PT - Pintura Pollester
- AL - Aluminio
- LN - Latón or Latón Niquelado

**Ⓜ Materiales Aislantes**

- PC+ABS - Policarbonato + ABS Libre de halógenos
- PVC - Policloruro de Vinilo
- PP - Polipropileno Libre de Halógenos
- PA6 - Poliamida 6 Libre de Halógenos
- PA12 - Poliamida 12 Libre de Halógenos
- PU - Poliuretano
- PE - Polietileno
- NBR - Caucho NBR
- PET - Poliestirester Termoplástico
- TPV - Termoplástico

