



**Descripción**

Tubo flexible helicoidal, fabricado en PVC con espiral interior de PVC rígido. Es aislante, estanco y autoextinguible, recomendado para la protección de conductores eléctricos en edificación, sector terciario, maquinaria e industria. Índice de protección IP65. El tubo flexible TFA se instala con racores P y RGP para su conexión a equipos o cajas. Disponible en diversos colores y diámetros.

**Ventajas**

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

Fabricado en PVC autoextinguible, no propagador de la llama.

Índice de protección EN 60529: IP65.

Resistencia al impacto. Grado 4. 6 Julios.

Temperatura de trabajo: -5°C a + 60°C.

**Aplicaciones**

Se recomienda su uso para la protección del cableado y conductores en aplicaciones generales, edificación, sector terciario, maquinaria e industria.

**Soluciones**



EDIFICACIÓN. TERCIARIO



[www.pemsa-rejiband.com](http://www.pemsa-rejiband.com)

Toda información incluida en este documento es propiedad de Pemsa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pemsa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual e Industrial que eventualmente puedan recaer sobre esta documentación, incluyendo Know-how, patentes, diseño industrial o cualesquiera otros derechos, pertenecen a Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex son marcas registradas propiedad de Pemsa Cable Management, S.A.



**Datos de producto**

<b>Color</b>	Negro RAL 9005	<b>Material</b>	PVC
<b>DN</b>	DN11	<b>Cod. IEC.61386</b>	2421
<b>Ø d1 (mm)</b>	14.7	<b>Resistencia a compresión (N)</b>	320 N
<b>Ø d2 (mm)</b>	18.7	<b>Impacto (J)</b>	6 J
<b>R estat. (mm)</b>	20	<b>IP</b>	IP65
<b>kg/u</b>	0.079	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-5 / 60 °C
<b>u</b>	25	<b>Comportamiento fuego</b>	No propagador de la llama

**☺ Sistema de protección**

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocinchado
- BC - Electrocinchado Bicromatado
- BK8 - Acabado Alta Resistencia
- GC - Galvanizado en Caliente
- INOX - Acero Inoxidable
- PT - Pintura Poliester
- 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

