



**Descripción**

Casquillo Rp fabricado en polipropileno de color gris (RAL 7035) para protección de los extremos de tubos flexibles. Disponible en varias medidas.

**Ventajas**

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

Fabricado en polipropileno, libre de halógenos.

Protege el extremo de tubos metálicos para evitar los daños en la salida de los cables.

**Aplicaciones**

Indicado para la colocación en los extremos de los tubos TFA, TM, TM-PVC y Ecoflex® para la protección de cableado y conductores en instalaciones eléctricas de máquinas, herramientas, equipos industriales, robots, vehículos e instalaciones especiales.

**Soluciones**



**Datos de producto**

<b>Color</b>	Gris RAL 7035	<b>u</b>	50
<b>DN</b>	DN13	<b>Material</b>	Polipropileno
<b>Ø d1 (mm)</b>	13.6	<b>IP</b>	IP54
<b>Ø d2 (mm)</b>	24	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-25 / 90 °C
<b>L (mm)</b>	19.1	<b>Comportamiento fuego</b>	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
<b>kg/u</b>	0.002		

**Ⓢ Sistema de protección**

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocincado
- BC - Electrocincado 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

