



**Descripción**

Racor recto giratorio de poliamida 6 en color gris con rosca métrica para montaje de tubos flexibles TFA, Ecoflex® y TM-PVC. Sistema de unión enchufable a tubo y roscado por el otro extremo. Cuerpo y tuerca en color gris (RAL 7035).

**Ventajas**

Alto componente estético. Color Gris RAL 7035 de acuerdo con otros tubos o materiales eléctricos. También disponible en color gris oscuro RAL 7001.

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

Fabricado en poliamida 6 autoextinguible, libre de halógenos y no propagador de la llama.

Fácil instalación de racor a caja gracias a su cuerpo giratorio.

Índice de protección EN 60529: IP65.

**Aplicaciones**

Indicado para la conexión de tubos flexibles TFA, TM-PVC y Ecoflex®, para la conducción de cables eléctricos en aplicaciones de edificación e industriales.

**Soluciones**



**Datos de producto**

<b>Color</b>	Gris RAL 7035	<b>kg/u</b>	0.056
<b>DN</b>	DN36	<b>u</b>	8
<b>M/PG</b>	M50	<b>Material</b>	Poliamida 6
<b>G (mm)</b>	12.5	<b>IP</b>	IP65
<b>L (mm)</b>	67	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-25 / 105 °C
<b>Llave</b>	54	<b>Comportamiento fuego</b>	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA

**Ⓢ 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

