



**Descripción**

Inserto para fijación y estanqueidad de un cable con terminal de diametro, DN 5 mm, para la colocación en interior de prensaestopas de rosca PG16.

**Ventajas**

**Aplicaciones**

**Soluciones**



**Datos de producto**

<b>Color</b>	Negro RAL 9005	<b>u</b>	25
<b>DN</b>	DN 5	<b>Material</b>	NBR
<b>M/PG</b>	PG16	<b>IP</b>	IP65
<b>Ø d2 (mm)</b>	18	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-40 / 100 °C
<b>Taladros</b>	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 - Electroincado
- BC - Electroincado 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

