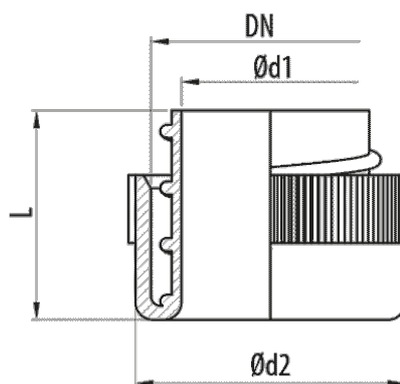
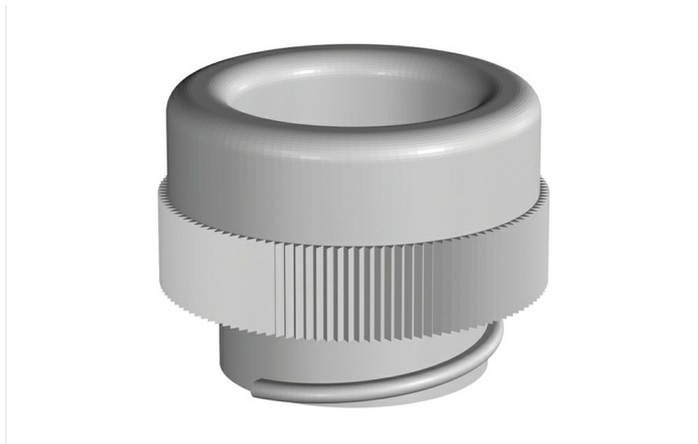


**Casquillo RP**



**Descripción**

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

**Ventajas**

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

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

Fabricado en polipropileno, libre de halógenos.

**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**



**Casquillo RP**

**Características técnicas principales**

|   |   |               |      |             |
|---|---|---------------|------|-------------|
| Colour Gris RAL 7035                          | DN DN 7, DN 9, DN11, DN13, DN16, DN21, DN29, DN36, DN48 | Polipropileno | IP54 | -25 / 90 °C |
| LIBRE DE HALÓGENOS, NO PROPAGADOR DE LA LLAMA |   | ETIM EC000519 |      |             |

**Datos de producto**

| DN   | Ø <sub>int</sub> | Ø <sub>ext</sub> | L <sub>mm</sub> | Ref      | kg/u  | U <sub>u</sub> |
|------|------------------|------------------|-----------------|----------|-------|----------------|
| DN 7 | 7.5              | 14.8             | 16              | 37003107 | 0.001 | 100            |
| DN 9 | 9.3              | 18.1             | 18              | 37003109 | 0.001 | 100            |
| DN11 | 12.1             | 21.9             | 19.1            | 37003111 | 0.002 | 100            |
| DN13 | 13.6             | 24               | 19.1            | 37003113 | 0.002 | 50             |
| DN16 | 15.5             | 25.5             | 21.8            | 37003116 | 0.002 | 50             |
| DN21 | 20.2             | 32.2             | 24              | 37003121 | 0.004 | 25             |
| DN29 | 26.7             | 42.2             | 25.3            | 37003129 | 0.007 | 20             |
| DN36 | 34.8             | 53               | 30              | 37003136 | 0.014 | 10             |
| DN48 | 45               | 65.7             | 38.3            | 37003148 | 0.023 | 5              |

**Ⓢ 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



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.

