

**Racor RGp 7035****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.

Índice de protección EN 60529: IP65.

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

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.

**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**

**Características técnicas principales**

Colour Gris RAL 7035	DN DN 9, DN11, DN13, DN16, DN21, DN29, DN36, DN48	M16, M20, M25, M32, M40, M50, M63	Poliamida 6
IP65	-25 / 105 °C	LIBRE DE HALÓGENOS, NO PROPAGADOR DE LA LLAMA	ETIM EC001178

**Datos de producto**

DN	Ø	Ø	L <sub>ext</sub>	Ø	Ref	kg/u	Ø
DN 9	M16	10	39	21	35012160	0.007	100
DN11	M20	10	42	25	35012200	0.010	50
DN13	M20	10	44	25	35012201	0.011	50
DN16	M25	11	47	30	35012250	0.017	25
DN21	M32	11	52	36	35012320	0.022	25
DN29	M40	12.5	66	44	35012400	0.042	10
DN36	M50	12.5	67	54	35012500	0.056	8
DN48	M63	15	76	69	35012630	0.084	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.