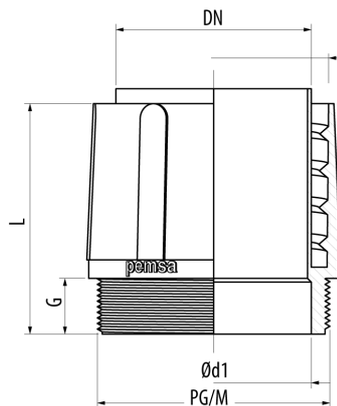


**Racor P**



**Descripción**

Racor recto básico de poliamida 6 autoextinguible libre de halógenos para montaje de tubos plásticos flexibles y helicoidales. Índice de protección IP65. Disponible en rosca métrica y PG para diversas medidas de tubo, en color GRIS RAL 7001.

**Ventajas**

Adecuado para la conexión de tubo flexible helicoidal TFA.

Índice de protección EN 60529: IP65.

Temperatura de trabajo: -25°C a + 105°C.

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®, en la conducción de cables eléctricos para aplicaciones de edificación, sector terciario e industriales.

**Soluciones**



**Características técnicas principales**

Colour Gris RAL 7001	DN DN 7, DN 9, DN11, DN13, DN16, DN21, DN29, DN36, DN48
PG 7, PG 9, PG11, PG13, PG16, PG21, PG29, PG36, PG48, M16, M20, M25, M32, M40, M50, M63	Poliamida 6
-25 / 105 °C	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
	ETIM EC001178
	IP44, IP65

**Datos de producto**

DN	PG	Ø	Øi	L <sub>mm</sub>	Ref	kg/u	IP	IP
DN 7	PG 7	9.1	8.1	27.2	30010007	0.003	100	IP44
DN 9	PG 9	9.1	10.6	28.2	30010009	0.004	100	IP44
DN11	PG11	9.7	14.1	31.9	30010011	0.005	50	IP44
DN13	PG13	10.2	15.7	33.4	30010013	0.006	50	IP65
DN16	PG16	10.6	17.2	34.2	30010016	0.008	25	IP65
DN21	PG21	12	21.8	40	30010021	0.012	25	IP65
DN29	PG29	13	26	47.5	30010029	0.021	10	IP65
DN36	PG36	13.5	37	51.5	30010036	0.027	8	IP65
DN48	PG48	16	59.3	59.3	30010048	0.043	5	IP65
DN 9	M16	9.1	11	28.2	30011160	0.004	100	IP65
DN11	M20	9.7	15	31.9	30011200	0.006	50	IP65
DN13	M20	10.2	15	33.4	30011201	0.006	50	IP65
DN16	M25	10.6	20	34.2	30011250	0.009	25	IP65
DN21	M32	12	26	40	30011320	0.014	25	IP65
DN29	M40	13	28.3	54	30011400	0.022	10	IP65
DN36	M50	13.5	36.6	59	30011500	0.029	8	IP65
DN48	M63	15	50	66	30011630	0.046	5	IP65

**Ⓢ Sistema de protección**

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electroincinado
- BC - Electroincinado 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



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.



Racores Tubo flexible

29/03/2024

**Racor P**

3/3

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](http://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.