

**Racor RMM**



**Descripción**

Racor metálico con rosca exterior y casquillo interior en latón niquelado para montaje de tubos TM, Ecoflex®, TM-PVC. Índice de protección IP54. Disponible en diversas medidas y en rosca métrica.

**Ventajas**

El casquillo metálico interior proporciona continuidad eléctrica en la instalación.

Índice de protección EN 60529: IP54.

Temperatura de trabajo: -25°C a + 150°C.

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

Fabricado en latón niquelado.

**Aplicaciones**

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

**Soluciones**



**Características técnicas principales**

- Ⓢ LTN | ⓕ Latón niquelado | DN DN 7, DN 9, DN11, DN13, DN16, DN21, DN29, DN36, DN48
- Ⓜ PG 7, PG 9, PG11, PG13, PG16, PG21, PG29, PG36, PG48, M12, M16, M20, M25, M32, M40, M50, M63 | Ⓜ Latón niquelado | Ⓢ IP54
- Ⓢ -45 / 150 °C | Ⓢ A1 No combustible | ETIM

**Datos de producto**

DN	Ⓜ	Ⓜ	Ⓢ	L <sub>mm</sub>	Ⓢ	Ref	kg/Li	Ⓢ
DN 7	PG 7	5	8	21.5	18	37025007	0.016	100
DN 9	PG 9	6	9.8	22	20	37025009	0.023	100
DN11	PG11	6.5	12.7	22.5	24	37025011	0.032	100
DN13	PG13	6	14.5	23	26	37025013	0.035	50
DN16	PG16	8.5	16.2	26	28	37025016	0.043	50
DN21	PG21	8	21	28	34	37025021	0.066	25
DN29	PG29	9.5	28.6	31	45	37025029	0.133	20
DN36	PG36	10	37.5	38	56	37025036	0.261	10
DN48	PG48	15	48.8	50	70	37025048	0.467	5
DN 7	M12	5	8	21.5	18	37026120	0.016	100
DN 9	M16	6	9.8	22	20	37026160	0.023	100
DN11	M20	6.5	12.7	22.5	24	37026200	0.032	100
DN13	M20	7	14.5	23	26	37026201	0.036	50
DN16	M25	8	16.2	26	28	37026250	0.043	50
DN21	M32	8	21	28	34	37026320	0.066	25
DN29	M40	8	28.6	31	45	37026400	0.130	20
DN36	M50	9	37.5	38	56	37026500	0.255	10
DN48	M63	14	48.8	50	70	37026630	0.457	5

**Ⓢ Sistema de protección**

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocinchado
- BC - Electrocinchado 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 Metal

20/04/2024

**Racor RMM**

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.