

Racor Hembra RMMH**Descripción**

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

Ventajas

Dispone de rosca hembra interior que facilita la conexión de racores rosca exterior RM para el empalme de tramos de tubos flexibles. 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

Racor Hembra RMMH

Características técnicas principales

LTN	Latón niquelado	DN DN 7, DN 9, DN11, DN13, DN16, DN21, DN29, DN36, DN48	M12, M16, M20, M25, M32, M40, M50, M63
Latón niquelado	IP54	-45 / 150 °C	A1 No combustible

ETIM

Datos de producto

DN	🔗	🔗	🔗	L _{mm}	🔗	REF	kg/u	🔗
DN 7	M12	6	8	22.1	18	37046120	0.018	100
DN 9	M16	7	9.8	24.6	20	37046160	0.026	100
DN11	M20	7.5	12.7	25.1	24	37046200	0.037	100
DN13	M20	8	14.5	25.6	26	37046201	0.041	50
DN16	M25	9	16.2	27.6	28	37046250	0.046	50
DN21	M32	9	21	30.1	34	37046320	0.073	25
DN29	M40	9	28.6	33	45	37046400	0.134	20
DN36	M50	10	37.5	40.5	56	37046500	0.266	10
DN48	M63	15	48.8	51.6	70	37046630	0.494	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 - Poliestrester 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.