

Racor Hembra RMH**Descripción**

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

Índice de protección EN 60529: IP54.

Temperatura de trabajo: -25°C a + 90°C.

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

Fabricado en latón niquelado con casquillo interior de polipropileno.

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 RMH

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 | ETIM
Ⓜ LATÓN NIQUELADO,POLIPROPILENO | IP IP54 | 🌡️ -25 / 90 °C | ⚠️ LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA

Datos de producto

DN	Ⓜ	Ⓜ	Ⓢ	L _{mm}	🔑	REF	kg/u	📦
DN 7	M12	6	7.5	24	18	37041120	0.014	100
DN 9	M16	7	9.3	27	20	37041160	0.019	100
DN11	M20	7.5	12.1	28.6	24	37041200	0.026	100
DN13	M20	8	13.6	29.1	26	37041201	0.030	50
DN16	M25	9	15.5	32.8	28	37041250	0.032	50
DN21	M32	9	20.2	35	34	37041320	0.052	25
DN29	M40	9	26.7	39.3	45	37041400	0.089	20
DN36	M50	10	34.8	40	56	37041500	0.179	10
DN48	M63	15	45	48.8	70	37041630	0.329	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.