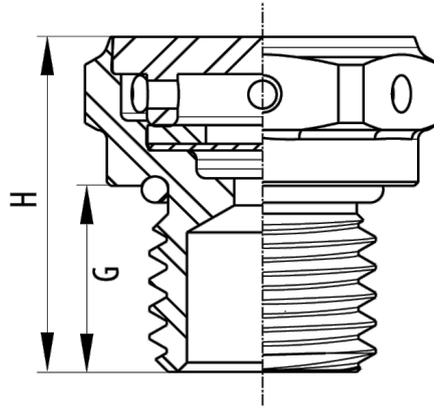


**Tapón TPM AIR**



Descripción

Ventajas

Aplicaciones

Soluciones



**Características técnicas principales**

ETIM

**Datos de producto**

⑤	Ⓕ	Ⓜ	Ⓝ	L <sub>mm</sub>	Ⓜ	REF	kg/ú	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	
LTN	Latón niquelado	M12	10	18	17	44013120	0.013	100	LATÓN NIQUELADO,NBR	IP68	-20 / 100 °C	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
LTN	Latón niquelado	M12	10	18	17	44013121	0.013	100	LATÓN NIQUELADO,NBR	IP68	-20 / 100 °C	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
LTN	Latón niquelado	M12	10	18	17	44013122	0.013	100	LATÓN NIQUELADO,NBR	IP68	-20 / 100 °C	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA
LTN	Latón niquelado	M12	10	18	17	44013123	0.013	100	LATÓN NIQUELADO,NBR	IP68	-20 / 100 °C	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA

**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
- 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.