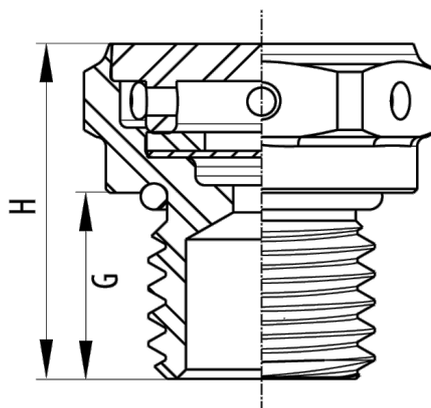


**Tampão TPM AIR**



Descrição

Vantagens

Aplicações

Soluções



**Características técnicas principais**

ETIM

**Dados do produto**

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

**Ⓢ Sistema de protecção**

- CU - Revestimento de cobre
- PG - Pré-galvanizado
- EZ - Electrogalvanizado
- BC - Bicromatizada electrogalvanizada
- BK8 - Acabamento de Alta Resistência
- GC - Galvanizado a Quente
- INOX - Aço Inoxidável
- PT - Tinta de poliéster
- AL - Alumínio
- LN - Latão ou Latão Niquelado

**Ⓜ Materiais Isolantes**

- PC+ABS - Policarbonato + ABS Livre de Halogéneo
- PVC - Cloreto de polivinilo
- PP - Sem halogéneo de polipropileno
- PA6 - Poliamida 6 Halogéneo Livre
- PA12 - Poliamida 12 Halogéneo Livre
- PU - Poliuretano
- PE - Polietileno
- NBR - Borracha NBR
- PET - Poliestireno Termoplástico
- TPV - Termoplástico



www.pemsa-rejiband.com



Toda a informação incluída neste documento é propriedade da Pemsa®. Estas informações não podem ser reproduzidas, no todo ou em parte, nem divulgadas a terceiros, nem utilizadas para qualquer outro fim, sem o prévio consentimento expresso por escrito da Pemsa®. Todos os direitos de Propriedade Intelectual e Industrial que possam eventualmente recair sobre esta documentação, incluindo o know-how, patentes, desenho industrial ou quaisquer outros direitos, pertencem à Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex são marcas registadas propriedade da Pemsa Cable Management, S.A.