

**Prensaestopa IRIS-M IA**



**Descripción**

**Ventajas**

**Aplicaciones**

**Soluciones**



**Prensaestopa IRIS-M IA**

**Características técnicas principales**

LTN	Latón niquelado	DN DN 5	PG13, PG16, PG21, M20, M25, M32	1	LATÓN NIQUELADO,NBR	IP65
-25 / 90 °C	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA		ETIM EC000441			

**Datos de producto**

PG	Ø	Ø <sub>ext</sub>	L <sub>mm</sub>	Ø <sub>ext</sub>	Ref	kg/u	Ø <sub>ext</sub>
PG13	6.5	16	29.5	22	21930013	0.032	50
PG16	6.5	18	30.5	24	21930016	0.039	50
PG21	7	22	32	30	21930021	0.061	50
M20	8	16	31	22	21931200	0.043	50
M25	8	18	32	27	21931250	0.058	25
M32	9	22	34	34	21931320	0.102	25

**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 - 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.