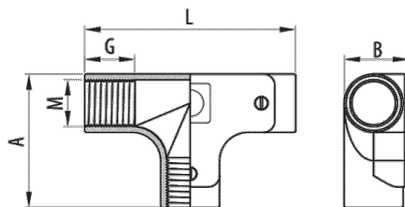


**Derivación TR****Descripción**

Derivación en forma de T roscada con tapa registrable para la conexión de tubos RR en instalaciones que requieran elevadas prestaciones mecánicas y una resistencia media a la corrosión. Con un índice de protección IP54. Accesorio para crear una bifurcación en la conducción del tubo. Fabricado en aluminio y disponible en diversos diámetros.

**Ventajas**

Sistema roscado de unión. Accesorio para crear bifurcaciones en la conducción de tubos para cables.

Índice de protección EN 60529: IP54.

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

Fabricado en fundición de aluminio. Grado de resistencia a la corrosión 4, según IEC 61386. Protección alta interior y exterior.

**Aplicaciones**

Adecuado para la conexión de tubos rígidos metálicos RR en aplicaciones de edificación, sector terciario e industriales con altos requisitos de seguridad. Locales de pública concurrencia, locales con riesgo de incendio o explosión.

**Soluciones**

**Derivación TR**

**Características técnicas principales**

AL	ALU, Aluminio	DN DN16, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50	M16, M20, M25, M32, M40, M50	Aluminio	IP54
-45 / 400 °C	LIBRE DE HALÓGENOS, NO PROPAGADOR DE LA LLAMA	ETIM EC002922			

**Datos de producto**

DN	🔗	🔗	L <sub>(mm)</sub>	A <sub>(mm)</sub>	B <sub>(mm)</sub>	Ref	kg/u	📦
DN16	M16	20	96	61	30.5	55080016	0.136	10
DN20	M20	21.5	96	61	30.5	55080020	0.121	10
DN25	M25	26.5	111	71	35.5	55080025	0.233	8
DN32	M32	32	146	96	51.5	55080032	0.469	2
DN40	M40	33.5	146	96	51.5	55080040	0.734	2
DN50	M50	43.5	183	120	61.5	55080050	1.252	1

**🔒 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.