

Derivación T RPVC



Descripción

Derivación T de PVC en color gris (RAL 7035) con un índice de protección IP44 para tubos rígidos RPVC. Accesorio indicado para el montaje de tubos de PVC mediante unión enchufable a tubo, creando una bifurcación de dos vías. Con apertura registrable.

Ventajas

Para conexión de tubos rígidos RPVC.

Índice de protección EN 60529: IP44.

Montaje rápido mediante conexión enchufable para tubos y accesorios. Permite su apertura en dos para acceder y manipular el cableado.

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

Fabricado en PVC, no propagador de la llama.

Aplicaciones

Adecuado para tubos rígidos de PVC en aplicaciones de edificación, sector terciario e industriales.

Soluciones



Derivación T RPVC

Características técnicas principales

Colour Gris RAL 7035	DN DN16, DN20, DN25, DN32	PVC	IP44	-5 / 60 °C	No propagador de la llama	ETIM EC002922
----------------------	---------------------------	-----	------	------------	---------------------------	---------------

Datos de producto

DN	Ø	L _(mm)	A _(mm)	REF	kg/u	Ø
DN16	16.5	64	42	55083016	0.010	25
DN20	20.5	76	50	55083020	0.015	25
DN25	25.5	91	60	55083025	0.022	25
DN32	30.5	108	72	55083032	0.033	15

Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocincado
- BC - Electrocincado 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

