

FICHA TÉCNICA

NIPLE DERIVADOR CON RECUBRIMIENTO DE PVC

Descripción.

Fabricados en aluminio libre de cobre (4/10 de 1% máx). Con medidas comerciales desde 1/2" hasta 1-1/2" de diámetro, es útil para separación de cables de comunicación.

Características.

- Recubrimiento exterior de PVC de 0.040" nominal.
- Recubrimiento interior de uretano amarillo de 0.002" nominal.
- Protección de uretano amarillo sobre las cuerdas.
- Con mangas de PVC para garantizar el sellado.
- Medidas comerciales desde 1/2" hasta 1-1/2" de diámetro.
- Fabricados en aluminio libre de cobre (4/10 de 1% máx).

A solicitud se pueden fabricar en otras medidas, consulte con su Distribuidor autorizado REPSA® para mayor información.

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

Catálogo	Entrada Macho	Salidas Hembra - Hembra
RYC-NPD111	1/2"	1/2" - 1/2"
RYC-NPD211	3/4"	1/2" - 1/2"
RYC-NPD222	3/4"	3/4" - 3/4"
RYC-NPD311	1"	1/2" - 1/2"
RYC-NPD322	1"	3/4" - 3/4"
RYC-NPD333	1"	1" - 1"
RYC-NPD422	1-1/4"	3/4" - 3/4"
RYC-NPD433	1-1/4"	1" - 1"
RYC-NPD444	1-1/4"	1-1/4" - 1-1/4"
RYC-NPD522	1-1/2"	3/4" - 3/4"
RYC-NPD533	1-1/2"	1" - 1"
RYC-NPD544	1-1/2"	1-1/4" - 1-1/4"



Ayuda para especificar

Niple derivador para Tubería conduit, de aluminio libre de cobre, con una entrada macho de (especifique diámetro, ej: 1-1/4") y dos salidas hembra de (especifique diámetro eje: 1"), con recubrimiento exterior de PVC, e interior con uretano amarillo, incluye tapón para protección de roscas, marca REPSA Yellow Coat®.

