



SEPARADOR DE DUCTO CORRUGADO

De 4"

optronics



NÚMERO DE PARTE

OPMOSP400

*Imagen del producto solo representativa

DESCRIPCIÓN

Separador para ductería de alta densidad y ducto corrugado de 4", para instalación de sistemas subterráneos. Con la finalidad de un fácil armado, colocación y alineación de los ductos corrugados.

Están fabricados de estireno de alto impacto, con resistencia a la humedad y a los agentes químicos y corrosivos del suelo, con lo que se asegura una larga vida útil.



Sujeción adecuada del ducto



Resistencia a la corrosión



Resistencia a la humedad



De fácil ensamble



No se necesitan herramientas especiales



Facilita el armado, colocación y alineación



No daña ductería



/optronicsmx



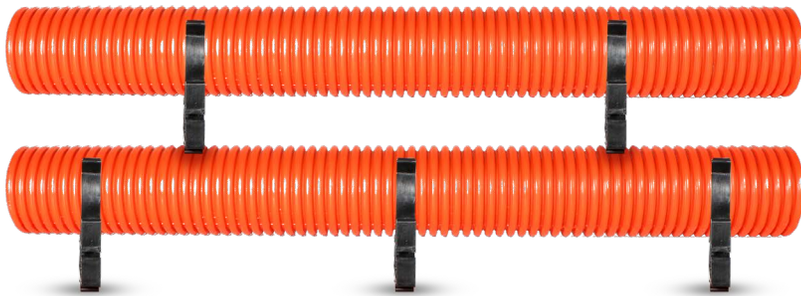
SEPARADOR DE DUCTO CORRUGADO

De 4"



APLICACIÓN

Para mantener la posición de los ductos y las distancias entre ellos, en sistemas subterráneos, ya sea por enterrado directo. Pueden usarse en horizontal o apoyándose del ducto, para ir escalonados.



*Imagen del producto solo representativa

ESPECIFICACIONES GENERALES

Material	Estireno de alto impacto
Dimensiones	162 x 171 x 25 mm
Compatibilidad en ducto	4"
Diámetro nominal del ducto	100 mm
Diámetro interior más amplio	120 mm
Diámetro interior	100 mm
Distancia entre centros de ductos	
Distancia entre ensamble	164 mm
Altura de ensamble vertical	40 mm
Ensamble horizontal	165 mm

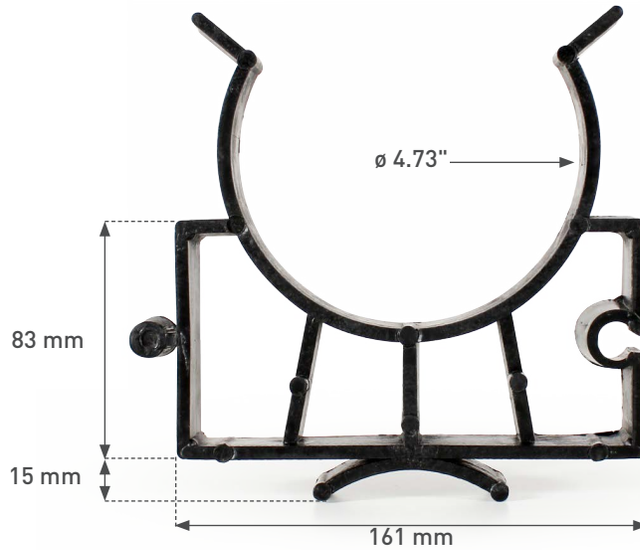


SEPARADOR DE DUCTO CORRUGADO

De 4"

optronics

DIBUJO TÉCNICO



CONDICIONES DE USO

- Instalar separadores a lo largo de la trayectoria del banco de ductos cada 1.5 m aproximadamente
- La ductería debe quedar formando ligeras curvas (catenarias) naturales debidas a su masa y a la gravedad; no se debe estirar la tubería. Estas medidas son recomendables para compensar las contracciones que se puedan dar por bajas temperaturas del terreno



SEPARADOR DE DUCTO CORRUGADO

De 4"



PRODUCTOS RELACIONADOS



Ducto Corrugado 4"
OPMOCRHD400XX



Cortadora de ductos
OPHECODUC64



Cinta identificadora
OPMICIF



Guía de nylon 5 mm
de 1000 m
OPHEGN5X1000



Guía de fibra de
vidrio para jalado
OPHEGFV9X305



Cable dieléctrico
OPCFOCE09DI12PPSS



Cierre de empalme
OPCEH14468FB



Registro de
telecomunicaciones
OPRETECPL1T95T