



#### MANGA DE RIEGO

Manga de Riego CODEPOL, está fabricado con resinas de Polietileno de Baja Densidad en espesores de 0.300 micras, para conducción de Agua y Riego por gravedad, permite una fácil y alta eficiencia en el Riego, fácil instalación y ahorro de Agua, disminuye el tiempo de riego, evita la erosión del suelo y también el lavado de Fertilizantes.



#### Nombre Comercial del Producto:

Manga de Riego

#### Características:

Manga de Baja Densidad de alta resistencia Mecánica y elasticidad, fabricada en espesores de 0.300 micras y aditivo Negro de Humo, lo que le da excelente propiedades de resistencia a la radiación UV.

#### Aditivos:

Aditivo Negro de Humo, alta resistencia a la Radiación UV

#### Usos y Aplicaciones:

Transporte de Agua y riego por gravedad.



#### información técnica especificaciones

Nombre en el Mercado: Manga de Riego  
Cobertura de Superficie: Diferentes metros lineales, según ancho de Manga  
Medidas de presentación : 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 - 50 - 60 a más cms.  
Composición del Film : Polietileno de Baja Densidad  
Garantía UV : Una a dos temporadas de riego  
Aplicación : Transporte de Agua y Riego.  
Colores : Negro / Negro  
Espesores: 0.300 micras.  
Alta resistencia Mecánica

