

Tuberías ciegas



Aplicaciones

Para uso en sistemas agrícolas de riego por goteo, microaspersores, jardinería y minería

Características y Beneficios

- ✓ Todas las tuberías están fabricadas con protección contra la oxidación y los rayos UV, lo que las hace resistentes a la radiación solar sin daños importantes durante muchos años.
- ✓ Las tuberías ciegas son resistentes al agua salina, las soluciones ácidas o alcalinas (excepto las soluciones altamente concentradas) y a la mayoría de las sustancias empleadas en aplicaciones agrícolas.
- ✓ Fabricado con resina de polietileno de baja o media densidad de calidad, especialmente formulada para resistir el agrietamiento y el retorcimiento, y para garantizar una fiabilidad a largo plazo.



Especificaciones

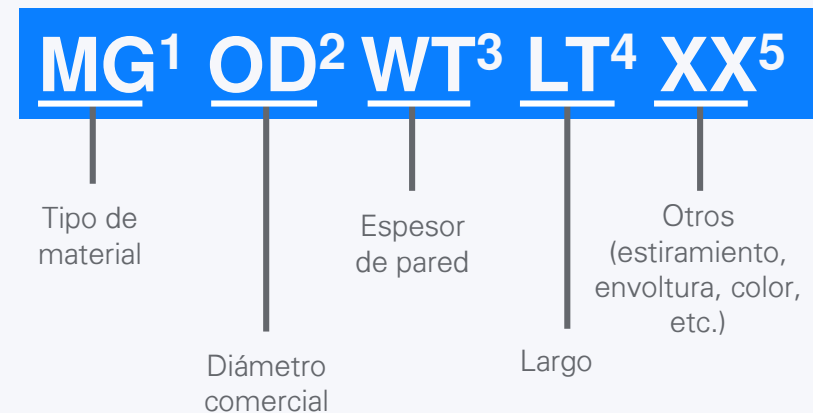
- ✓ Las tuberías ciegas producidas de acuerdo con la norma internacional ISO 9261, certificada por el Instituto de Normas de Israel (SII)
- ✓ Disponible en diámetros de 12 a 23 mm, en los rangos de espesor de pared de Netafim HWD, ya sea con o sin perforado en un espacio definido
- ✓ Tuberías de PE (100% PE, totalmente reciclable).
- ✓ Diámetros interiores y espesores de pared de acuerdo con la canasta de producto de la línea de goteo Netafim™. se puede utilizar como tubos ascendentes o de distribución.
- ✓ Puede utilizarse como tubería de distribución para sistemas de riego por microaspersión

Tuberías ciegas

Definiciones de producto

Cada tubería ciega tiene varias características principales que la definen. La descripción del producto debe contener esas características para poder entregar la información más básica y esencial sobre el producto.

NETAFIM™ UTILIZA EL SIGUIENTE MÉTODO PARA NOMBRAR LAS TUBERÍAS CIEGAS



POR EJEMPLO:

BLANK 16012 100M MARRÓN



Pegatina marcada de color verde:

