## Tuberías ciegas

# NETAFIM

#### **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









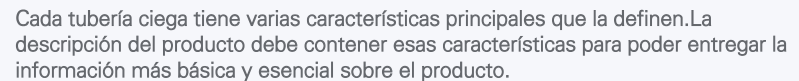




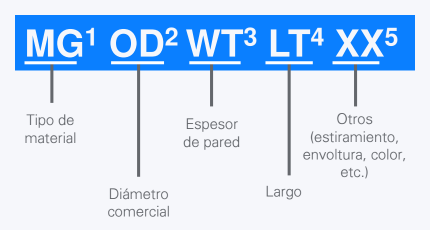


## Tuberías ciegas

### **Definiciones de producto**



NETAFIM ™ UTILIZA EL SIGUIENTE MÉTODO PARA NOMBRAR LAS TUBERÍAS CIEGAS



POR EJEMPLO:

**BLANK 16012 100M MARRÓN** 

### Pegatina marcada de color verde:

NETAFIM

