

TUBERÍA DE POLIETILENO

Tuberías de polietileno (sin goteros en el interior). Para uso en goteo agrícola, microaspersión, paisajismo y sistemas de riego en minería.



Calidad Superior



Alta Durabilidad



Certificación ISO 9261

Beneficios & Características

- ✓ Todas las tuberías se fabrican con protección contra la oxidación y los rayos UV haciéndolas resistentes a la radiación solar sin daños significantes durante muchos años.
- ✓ Los microorganismos y hongos no atacan las tuberías de PE, ni interna o externamente.
- ✓ La tubería de polietileno es resistente a soluciones de agua salina, ácida o alcalina (excluyendo soluciones altamente concentradas) así como a la mayoría de las sustancias empleadas en aplicaciones agrícolas.
- ✓ Disponible en rollos de longitud estándar.
- ✓ Hecha con las mejores resinas de polietileno disponibles de baja/media densidad, especialmente formulada para resistir el agrietamiento y retorcimiento, y para asegurar una fiabilidad a largo plazo.
- ✓ Fabricación de precisión para asegurar la uniformidad de los diámetros internos y espesor de pared.

Especificaciones & Recomendaciones

- Tuberías de polietileno (100% PE, totalmente reciclable).
- Los diámetros internos y los espesores de pared de acuerdo con la canasta de productos de la línea de goteo Netafim™ se pueden usar como elevadores, conectores o tuberías de distribución.
- Utilizables como tubería de distribución para sistemas de riego por microaspersión.

→ Etiquetado

En cada metro de la tubería ciega hay una marca que representa lo siguiente:

NETAFIM	---	16	1.2MM	---	NP 4.0	DÍA (A-G)/ SEMANA (1-52)/ AÑO(AAAA)	XXX	ISO 9261
↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
COMPAÑÍA	NOMBRE DEL GOTERO	DIÁMETRO COMERCIAL	ESPESOR DE PARED (WT): WT=<0,63 MM - [MIL], WT=> 0,63- [MM]	FLUJO (L/H)	MÁX. PRESIÓN DE TRABAJO	FECHA	LÍNEA NO.	ISO

→ INFORMACIÓN TÉCNICA Y LOGÍSTICA

TUBERÍA CIEGA EN ROLLOS FLEJADOS	DIÁMETRO INTERNO (MM)	ESPESOR DE PARED (MM)	DIÁMETRO EXTERNO (MM)	METROS X ROLLO	ROLLOS TOTALES EN CONTENEDOR DE 40 PIES	PESO PROMEDIO X ROLLO (KG)	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO (BAR)
16010 RD	13.20	1.0	15.20	305	280	12.76	3.5
16010	14.20	1.0	16.20	305	280	13.66	3.5
16012 RD	13.20	1.2	15.60	305	280	16.61	4.0
16012	14.20	1.2	16.60	305	280	16.61	4.0
17012	14.60	1.2	17.00	305	280	17.04	4.0
20010	17.50	1.0	19.50	305	280	16.63	3.5
20012	17.50	1.2	19.90	305	280	20.17	4.0
25015	22.00	1.5	25.00	305	196	31.68	4.0

RD- Reduced Diameter / Diámetro Reducido, exclusivo para México.



TUBERÍA CIEGA DE PE - NEGRA*

	NÚMERO CATÁLOGO
16010 RD	19952-000013
16010	19950-001416*
16012 RD	19952-000010
16012	19950-001105*
17012	19950-000089*
20010	19952-008710
20012	19952-008405
25015	



TUBERÍA CIEGA DE PE - BICAPA BLANCA*

	NÚMERO CATÁLOGO
16010 RD	19952-000017
16010	19950-001470*
16012 RD	19952-000012
16012	19950-001220*
17012	19952-000041
20010	19952-008720
20012	19952-008410
25015	19952-082695

Todas las tuberías ciegas de PE de colores son producidas en una estructura bicapa, el interior de todas ellas es negro.
Longitud 305 metros.

Números de catálogo faltantes disponibles bajo pedido.

*Serán suplidos por el MG 19952.