

Ficha técnica

TUBERÍA DE POLIETILENO AGRÍCOLA

Tubería de polietileno de baja densidad PE-40. Para uso agrícola. Fabricada en color negro, dispuesta en rollos con marcación de identificación.



Aplicaciones

Transporte de agua en instalaciones de uso agrícola.

Características

- Resistencia al alargamiento.
- Bajo coeficiente de rugosidad.
- Resistencia a ambientes y suelos agresivos.
- Fácil colocación en obra.
- Flexible y resistente a la abrasión.
- Resistente a los rayos UV.
- Reciclable.

Los métodos de unión son los comunes para el polietileno de conexión mecánica. Este material no sufre efectos de agresión microbiana y no favorece el desarrollo de bacterias u hongos. En relación al comportamiento frente al fuego, presenta una combustión normal, ardiendo con una llama de baja luminosidad y emitiendo gotas de material inflamado.

Ficha técnica

TUBERÍA DE POLIETILENO AGRÍCOLA

Características geométricas

REFERENCIA	PRESIÓN NOMINAL	Ø INTERIOR (mm)	Ø EXTERIOR (mm / in)	ESPESOR (mm)	LONGITUD BOBINA (m)
01501000	4 atm (4 bar)	17,5	20 x 1/2"	1,25	100
01501005	4 atm (4 bar)	17,5	20 x 1/2"	1,25	200
01501010	4 atm (4 bar)	21,0	25 x 3/4"	2,00	100
01501020	4 atm (4 bar)	28,0	32 x 1"	2,00	100
01501025	4 atm (4 bar)	35,2	40 x 1-1/4"	2,40	100
01501030	4 atm (4 bar)	44,0	50 x 1-1/2"	3,00	100
01501035	4 atm (4 bar)	55,4	63 x 2"	3,80	100
01501040	4 atm (4 bar)	66,0	75 x 2-1/2"	4,50	50
01501045	4 atm (4 bar)	79,2	90 x 3"	5,40	50
01501055	6 atm (6 bar)	16,0	20 x 1/2"	2,00	100
01501060	6 atm (6 bar)	20,4	25 x 3/4"	2,30	100
01501065	6 atm (6 bar)	26,2	32 x 1"	2,90	100
01501070	6 atm (6 bar)	32,6	40 x 1-1/4"	3,70	100
01501075	6 atm (6 bar)	40,8	50 x 1-1/2"	4,60	100
01501080	6 atm (6 bar)	51,4	63 x 2"	5,80	100
01501125	10 atm (10 bar)	14,4	20 x 1/2"	2,80	100
01501130	10 atm (10 bar)	18,0	25 x 3/4"	3,50	100
01501135	10 atm (10 bar)	23,2	32 x 1"	4,40	100
01501140	10 atm (10 bar)	29,0	40 x 1-1/4"	5,50	100
01501145	10 atm (10 bar)	36,2	50 x 1-1/2"	6,90	100
01501150	10 atm (10 bar)	45,8	63 x 2"	8,60	100