



Polietileno PE 40 Agrícola

Ficha
técnica



Tubería de canalización para conducción de agua de usa agrícola, fabricada en polietileno de baja densidad.

APLICACIONES

- **Indicada para la conducción de agua de uso agrícola y todo tipo de riego.**

Físicas

Características	Requisitos	Método de ensayo
Alargamiento a la rotura min	>350 (%)	ISO 6259-1
Retracción longitudinal	>3 mm	UNE EN ISO 2505
Índice de Fluidez	190°C, 2.16 Kg, 10 min	UNE EN ISO 1133

Geométricas

DIM. NOMINAL	DIÁMETRO EXT. MEDIO		DIÁMETRO INT. BOBINA		OVALACIÓN
DN/DO	D em, min	D em, max	Min		
20	20.0	20.3	360		1.2
25	25.0	25.3	450		1.2
32	32.0	32.3	576		1.3
40	40.0	40.4	720		1.4
50	50.0	50.4	900		1.4
63	63.0	63.4	1134		1.5

Espesor de paredes

DIM. NOMINAL	PN10		PN6		PN4	
	E min	E max	E min	E max	E min	E max
20	3.0	3.4	2.0	2.3	1.8	2.0
25	3.5	4.0	2.3	2.7		
32	4.4	5.0	3.0	3.4		
40	5.5	6.2	3.7	4.2	2.4	2.8
50	6.9	7.7	4.6	5.2	3.0	3.4
63	8.6	9.6	5.8	6.5	3.8	4.3

Otras

Características

Serie

Color

Negro

Presentacion

Rollos de 100 metros