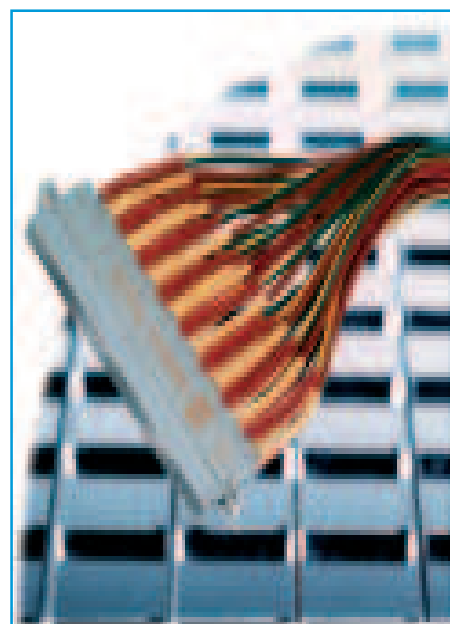


# POLIOLEFINA RETICULADA DE PARED FINA (Barras 1,22 m.)

## características

Físicas	Resultado
Alargamiento a la rotura	<b>350%</b>
Alargamiento tras envejecimiento térmico (168 hrs a 175 °C)	<b>250%</b>
Eléctricas	Resultado
Fuerza dieléctrica	<b>20 KV/mm.</b>
Químicas	Resultado
Resistencia química	<b>buena</b>

- Flexible
- Válido para diversas aplicaciones
- Temperatura de trabajo continua: -55 °C a 125 °C
- Temperatura de contracción: 90 °C



## Dimensiones

## Barras de 1,22 m.

código	EXPANDIDO		CONTRAIDO		ENVASADO							forma
	Ø Int. (Min.) mm	in	Ø Int. (Max.) mm.	Espesor pared mm.	NE	RO	AZ	AM	TR	BL	VE	
BPX0012**	1,2	3/64	0,6	0,40	25	25	25	25	25	25	25	0
BPX0016**	1,6	1/16	0,8	0,40	25	25	25	25	25	25	25	0
BPX0024**	2,4	3/32	1,2	0,50	25	25	25	25	25	25	25	0
BPX0032**	3,2	1/8	1,6	0,50	25	25	25	25	25	25	25	0
BPX0048**	4,8	3/16	2,4	0,50	25	25	25	25	25	25	25	0
BPX0064**	6,4	1/4	3,2	0,60	10	10	10	10	10	10	10	0
BPX0095**	9,5	3/8	4,8	0,60	10	10	10	10	10	10	10	0**
BPX0127**	12,7	1/2	6,4	0,60	10	10	10	10	10	10	10	-
BPX0160**	16,0	5/8	8,0	0,60	10	10	10	10	10	10	10	-
BPX0190**	19,0	3/4	9,5	0,80	10	10	10	10	10	10	10	-
BPX0254**	25,4	1	12,7	0,90	10	10	10	10	10	10	10	-
BPX0320**	31,8	1 1/4	15,9	0,90	10	10	10	10	10	10	10	-
BPX0381**	38,0	1 1/2	19,0	1,00	10	10	10	10	10	10	10	-
BPX0508**	50,8	2	25,4	1,10	10	10	10	10	10	10	10	-
BPX0762**	76,2	3	38,0	1,27	10	10	10	10	10	10	10	-
BPX1016**	101,6	4	50,8	1,40	10	10	10	10	10	10	10	-

0=Con aire 0\*\*= Negro con aire, otros colores plano -= Plano

- Otros colores baja demanda.

Para obtener el código completo, sustituir \*\* por código de color



Excepto transparente

**2:1**  
Contracción