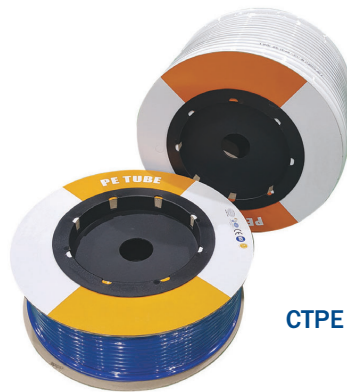


## Información técnica

- Tubería de PE según FDA.
- Temperatura: -29 °C (-20 °F) a +66 °C (150 °F)
- Adecuado para purificadores, acondicionadores de agua, máquinas de hielo, nebulizadores y aplicaciones en contacto con alimentos.
- Idoneidad para una amplia gama de temperaturas y presiones.
- Amplia compatibilidad química.

## Tubo CTPE



CTPE

Ref.	ØO.D.	ØI.D.	Espesor de la pared (mm)	Radio mínimo de curvatura a 23 °C (mm)	Máxima presión de trabajo (bar)	Presión de trabajo a 20 °C (bar)	Presión de trabajo a 65 °C (bar)	Presión de rotura a 23 °C (bar)	Ensayo de tensión mínima (kgf/cm)	Rollo (m)
CTPE4	4 ±0,08	2,5	0,75 ±0,08	25	16	15	8	30	5	200
CTPE6	6 ±0,08	4	1 ±0,08	25	16	15	8	30	10	100
CTPE8	8 ±0,08	6	1 ±0,08	25	12	10	6	20	15	100
CTPE10/7	10 ±0,08	7	1,5 ±0,08	32	12	10	6	20	20	100
CTPE12/9	12 ±0,10	9	1,5 ±0,08	63	12	10	6	20	20	100

ØD	Natural	ACS Negro	ACS Azul
	4 x 2,5	CTPE4	CTPE4N
6 x 4	CTPE6	CTPE6N	CTPE6A
8 x 6	CTPE8	CTPE8N	CTPE8A
10 x 7	CTPE10/7	CTPE10/7N	CTPE10/7A
12 x 9	CTPE12/9	CTPE12/9N	CTPE12/9A

El tubo negro y el azul están certificados