



## TUBO FLUOROPOLÍMERO FEP



Pack de 25-50 m.



Rollo de 100 m.

### CARACTERÍSTICAS:

- . Tubo FEP de excelente compatibilidad química.
- . Extremadamente estable a los rayos UV.
- . Buenos valores dieléctricos.
- . No inflamable (ignífugo) según UL 94 V0
- . Alta transparencia óptica.
- . Alta resistencia a bajas temperaturas (-200°C).

### TEMPERATURA:

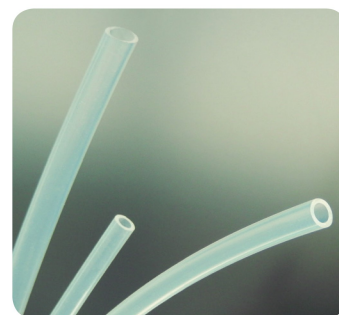
- . -200°C a +205°C

### COLOR:

- . Translúcido.

### APLICACIONES:

- . Industria química.
- . Industria médica y farmacéutica.
- . Salas blancas.
- . Sector agroalimentario.
- . Electrónica, electricidad y semiconductores.
- . Gases.
- . Aplicaciones con alta exigencia de vida útil.
- . Indicadores de nivel.
- . Aplicaciones a la intemperie.
- . Sector alimentario.



FLUOROPOLÍMERO FEP

### Presiones a 23°C

PARA PEDIR REFERENCIA	
Ref.	Formato*
TFEP2X4	-
TFEP4X6	-
TFEP6X8	-
TFEP8X10	-
TFEP10X12	-

Dimensiones en mm		Presión trabajo	Presión rotura	Longitud rollo
Ø int.	Ø ext.	bar	bar	metros
2	4	30	120	100
4	6	15	60	100
6	8	10	40	100
8	10	7,5	30	100
10	12	6	24	100

\* Indicar en el recuadro en blanco, el formato requerido: P25 (pack 25 m.) / P50 (pack 50 m.) / R (rollo completo 100 m.)

## TUBO FLUOROPOLÍMERO PFA



Pack de 25-50 m.



Rollo de 100 m.



### CARACTERÍSTICAS:

- . Tubo PFA de excelente compatibilidad química.
- . Extremadamente estable a los rayos UV.
- . Excelente superficie lisa.
- . Característica antiadherente.
- . Buenos valores dieléctricos.
- . No inflamable (ignífugo).
- . Es el fluoropolímero con menor permeabilidad.

### TEMPERATURA:

- . -60°C a +260°C

### COLORES:

- . Translúcido.

### APLICACIONES:

- . Industria química.
- . Industria médica y farmacéutica.
- . Salas blancas.
- . Sector agroalimentario.
- . Electrónica, electricidad y semiconductores.
- . Gases.
- . Aplicaciones con alta exigencia de vida útil.
- . Indicadores de nivel.
- . Aplicaciones a la intemperie.
- . Sector alimentario.

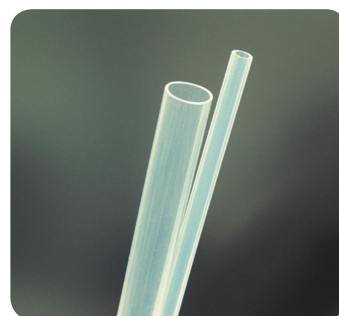
### Escala corrección de la presión en función del incremento de temperatura

20°C	50°C	100°C	150°C	200°C
100%	90%	75%	60%	40%

### Presiones a 23°C

PARA PEDIR REFERENCIA	
Ref.	Formato*
TPFA2X4	-
TPFA4X6	-
TPFA6X8	-
TPFA8X10	-
TPFA9X12	-
TPFA10X12	-

Dimensiones en mm		Presión trabajo	Presión rotura	Longitud rollo
Ø int.	Ø ext.	bar	bar	metros
2	4	31	93	100
4	6	20	60	100
6	8	13	39	100
8	10	10	30	100
9	12	13	39	100
10	12	8	24	100



FLUOROPOLÍMERO PFA

\* Indicar en el recuadro en blanco, el formato requerido: P25 (pack 25 m.) / P50 (pack 50 m.) / R (rollo completo 100 m.)