



TUBO PVDF

TUBO TERMOPLÁSTICO DE PVDF (POLIFLORURO DE VINILIDENO)



Pack de 25-50 m.



Rollo de 100 m.



CARACTERÍSTICAS:

- . Tubo flexible, alta resistencia mecánica y estabilidad dimensional.
- . Excelentes propiedades térmicas: -50°C a +140°C.
- . Buena resistencia a ácidos, álcalis, alcoholes y halógenos (para aplicaciones específicas consultar compatibilidad).
- . Alta densidad e impermeabilidad a los gases.
- . Adecuado para instalar con racores instantáneos.

APLICACIONES:

- . Electrónica, fabricación semiconductores, sector médico, químico y nuclear.

COLOR:

- . Natural traslúcido.

NORMAS:

- . Aprobación FDA, uso alimentario.

**CONSULTE OTRAS
DIMENSIONES BAJO PEDIDO**



PARA PEDIR REFERENCIA	
Ref.	Formato*
TPVDF2X4	-
TPVDF4X6	-
TPVDF6X8	-
TPVDF8X10	-
TPVDF9X12	-
TPVDF10X12	-
TPVDF13X16	-

Dimensiones en mm		Presión de servicio
Ø int.	Ø ext.	(a 20°C) bar
2	4	72
4	6	43
6	8	31
8	10	24
9	12	22
10	12	20
13	16	15

CHEMI-PVDF

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



Opción de conexión con racores rápidos en PFA diseñados para aplicaciones con líquidos altamente agresivos y con un sistema de montaje extremadamente seguro.

CONSULTE APARTADO DE RACORES PARA CONEXIÓN TUBO (pág.114)