

## CARACTERÍSTICA TÉCNICA FINIFLOR® P

**Denominación comercial:** FINIFLOR® P

**Materiales de salida:** PTFE / politetrafluoroetileno /

**Parámetros técnicos:**

Temperatura de trabajo:	-200°C / +260°C
pH:	0-14
Conductibilidad térmica:	0,25 – 0,69 W/m.K
Dimensiones standard:	10 x 5 ÷ 360 x 150 mm /D x d/
Longitudes standard:	1 m, 2 m
Otras dimensiones:	a pedido

**Aplicación:**

PTFE tubos extruidos, destinados para elaboración de bujes, anillos neumáticos y otros de material resistente y estable. El politetrafluoroetileno es químicamente inerte, incombustible, de alta resistencia eléctrica. Los tubos y los rollos, elaborados por PTFE garantizan un trabajo seguro a temperaturas más del límite de todos termoplásticos, posean excelente resistencia al envejecimiento, baja conductibilidad térmica, el más bajo coeficiente de fricción de todos existentes materiales similares.

Puedan ser producidos por PTFE, llenados con grafito, vidrio, bronce, coque, acero inoxidable y otros.

Resistentes a la influencia de las más agresivas combinaciones orgánicas u inorgánicas. Destinados para industria química, farmacéutica, alimenticia-gustativa y otros.

**Influencia sobre el medio ambiente:**

Durante la producción, la explotación y en forma de desecho no daña el medio ambiente.

**Influencia sobre la salud humana:**

No es constatada.