



Pack de 100 m.



TUBO EXTRUIDO DE SILICONA PERÓXIDO



CARACTERÍSTICAS:

- . Silicona de óptima calidad. Dureza: 60 ShD.
- . Atóxico, cumple la normativa FDA 1772600.
- . Temperatura de trabajo: -60°C a +200°C.
- . Presión de trabajo: 2-3 bar.

COLOR:

- . Natural transparente.

NORMAS:

- . Aprobación FDA.
- . Para uso alimentario.

APLICACIONES:

- . Calidad alimentaria, bebidas, vending, etc.
- . Vapor a baja presión.
- . Protección, revestimiento, etc.

Ref.	Dimensiones en mm	
	Ø int.	Ø ext.
SILDER36R	3	6
SILDER48R	4	8
SILDER58R	5	8
SILDER69R	6	9
SILDER810R	8	10
SILDER1014R	10	14
SILDER1216R	12	16



TUBO EXTRUIDO DE SILICONA PERÓXIDO



IMATECH® TUBO SILICONA TRANSPARENTE PLATINUM CURED "STANDARD GRADE"



CARACTERÍSTICAS:

La tubería de silicona curada "Platinum" IMAPURE®, está fabricada y embalada en ambiente libre de suciedad en instalaciones certificadas ISO 9001 QMS - ISO 14001 & OHSAS 18001.

El proceso de fabricación cumple los estándares de calidad. Materia prima 100% Silicona Platinum Grado Standard. Mejor transparencia y mejor calidad de transferencia de fluidos que la silicona peróxido.

- . DUREZA: 60° shore A (otras durezas bajo pedido).

APLICACIONES:

- . Industria Farmacéutica.
- . Química general.
- . Industria Alimentaria.
- . Máquinas Vending.
- . Cosmética.
- . Bombas peristálticas.
- . Esterilizable por vapor, calor seco, óxido de etileno y radiación gamma.

NEW!

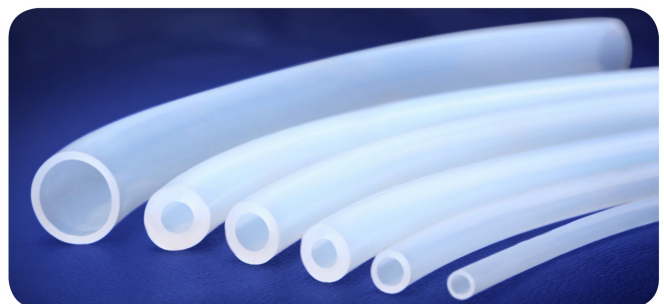
Rollo de 10 m.



BAJO PEDIDO,
POSIBILIDAD MARCAJE
LÍNEA DE COLOR EN EL TUBO
PARA DIFERENCIAR APLICACIONES

CERTIFICACIONES:

- . USP Class VI.
- . FDA 21 CFR 177.2600.
- . NSF - 51.
- . ISO 10933.
- . Phatalate/Bis-phenol Free COA.
- . TSE/BSE.
- . ROHS.
- . Ciclos de esterilización: 20.



IMATECH™

**! VER MEDIDAS DISPONIBLES
EN LA TABLA DE LA PÁGINA 138**