

MANGUERA DE SILICONA

SILFlex
Tubos de Silicona



NUEVA LINEA DE TUBOS DE SILICONA AL PLATINO

Consiste únicamente en un copolímero de dimetil y metilvinil siloxano reforzado con silicio térmicamente curado por platino, translúcido y altamente flexible bajo cualquier condición, lo que hace que califique dentro de las normas FDA Regulation 21 CFR 177.2600 y la USP Clase VI referida a una serie de test biológicos definidos en USP XXIV.

**CERTIFICAMOS QUE
LOS PRODUCTOS
ENUNCIADOS NO
CONTIENEN
FTALATOS.**

Certificamos que los productos enunciados arriba no contienen ftalatos. Según informe de análisis INTI - CITIC O.T. N°20604, de fecha 11/07/03. (Análisis de identificación de extraíbles, metodología PE 24 basado en la norma ASTM 3677-95. Además, Dow Corning de Estados Unidos certifica que su línea de elastómeros clase IV cumplen con los requerimientos de la norma FDA 21CFR177.2600 (para uso repetitivo en contacto con fluidos farmacéuticos) y la norma UPS Clase VI XXIV sección 88

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición del material 100% Caucho de Silicona marca Dow Corning clase VI (C6)

Material C6-150

Dureza 60 shore A

Resistencia a la tensión 9.12 MPa; 1322 psi

Elongación 675 %

Resistencia al degarre 45.7 kN/m; 261 ppi

Contracción 3%

TAMAÑOS DE LINEA ESTANDAR

CODIGO	I.D.	O.D.	PARED
SFP6016048	1,6 (1/16")	4,8 (3/16")	1,6 (1/16")
SFP6032064	3,2 (1/8")	6,4 (1/4")	1,6 (1/16")
SFP6048080	4,8 (3/16")	8,0 (5/16")	1,6 (1/16")
SFP6064096	6,4 (1/4")	9,6 (3/8")	1,6 (1/16")
SFP6080112	8,0 (5/16")	11,2 (7/16")	1,6 (1/16")
SFP6096128	9,6 (3/8")	12,8 (1/2")	2,4 (3/32")
SFP6016064	1,6 (1/16")	6,4 (1/4")	2,4 (3/32")
SFP6032080	3,2 (1/8")	8,0 (5/16")	2,4 (3/32")
SFP6048096	4,8 (3/16")	9,6 (3/8")	2,4 (3/32")
SFP6064112	6,4 (1/4")	11,2 (7/16")	2,4 (3/32")
SFP6080128	8,0 (5/16")	12,8 (1/2")	2,4 (3/32")
SFP6096144	9,6 (3/8")	14,4 (9/16")	2,4 (3/32")

**CONSULTAR POR
MEDIDAS ESPECIALES.**