

LÍNEA ALIMENTICIA

MANGUERA DE SILICONA FARMACÉUTICA PLATINUM

APLICACIONES ▶▶▶

Manguera diseñada para la conducción de fluidos alimenticios y farmacéuticos con la más alta exigencia sanitaria y amplitud térmica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ▶▶▶

Certificado de grado alimenticio FDA, BgVV, WRC, KTW.

Temperatura de trabajo: -60 °C a +180 °C.

Propiedades de compresión DIN 53517 (22horas/175°C)<40%

Elongación al quiebre DIN 53504, SII ≥350%.

Resistencia a desgarro ASTM-D 624B ≥15N/mm.

Fuerza de tensión DIN 53504, SII ≥8 N/mm².

Aptas para peristaltismo.

Aptas para esterilización con autoclave.



CONSTRUCCIÓN ▶▶▶

Silicona curada al platino – Inodora e insípida.

Cristalina para ver el fluido transportado.

Dureza: Shore A60. No apta para presión.

Interior Milímetros	Espesor de Pared Milímetros	Largo Metros
3.2	1.6	15
3.2	2.4	15
4.8	1.6	15
4.8	2.4	15
4.8	3.1	15
6.4	1.6	15
6.4	2.3	15
6.4	3.2	15
8	2.4	15

Interior Milímetros	Espesor de Pared Milímetros	Largo Metros
8	4	15
9.6	2.2	15
9.6	3.2	15
12.7	3.2	15
15.9	3.1	15
16	4	15
19	5	15
25	5	15

LÍNEA ALIMENTICIA