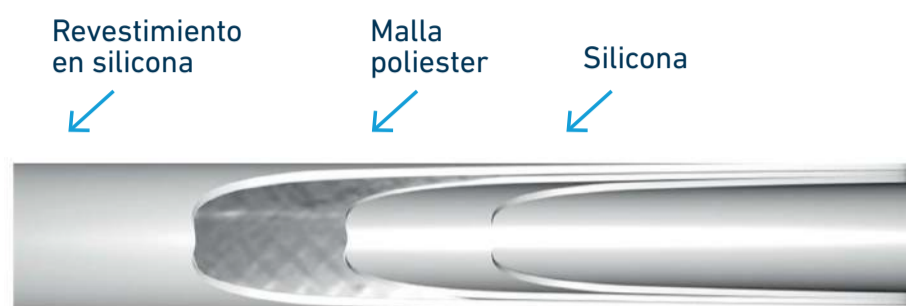


RINFOSIL Tubo silicona reforzado



Aplicaciones



TIPO PFA	Ø INTERNO (mm)	Ø EXTERNO (mm)	ESPESOR (mm)	PRESION DE TRABAJO 20°C (Kg/cm ²)
SILR	4,76	10	2,62	8
SILR	6,35	13,02	3,4	7
SILR	7,93	15	3,5	7
SILR	9,52	16,6	3,5	8
SILR	12,7	20,3	3,8	7
SILR	15,87	24,5	4,3	8
SILR	19,05	27,9	4,4	8
SILR	22,2	31,3	4,6	8
SILR	25,4	34,5	4,6	8
SILR	31,75	40,8	4,5	8

Material Interior: Silicona de grado FDA
 Refuerzo: Poliéster
 Material Exterior: Silicona de grado FDA
 Temperatura de trabajo: -60 a +200°C

Suministro en longitudes de 10 metros.

Los tubos RINFORSIL se fabrican con silicona de platino reforzada, trenzado de poliéster y coextrusión externa de silicona.

Su construcción especial permite una resistencia a altas presiones que no se puede lograr con las mangueras de silicona normales. Estos tubos también ofrecen una resistencia especial a las altas temperaturas y están fabricados con silicona de platino aprobada por la FDA. Su construcción también permite un radio de curvatura estrecho mientras mantiene un alto flujo de fluidos.

Las tuberías RSIL también son resistentes a los rayos UV y al ozono durante largos períodos.

