



TECNY FLUOR



SILIPRESS-R

Tubería de silicona reforzada calidad platino

PRODUCTO

Tubos flexibles de silicona fabricados mediante extrusión con refuerzo de trenzado de hilos de poliéster, que les confiere una elevada resistencia a la presión. Transporte de sustancias en estado líquido o semi líquido para los sectores alimentario, farmacéutico, cosmético y químico.

CUMPLIMIENTOS

Este producto cumple con:

- EE.UU. FDA (Foods and Drugs Administration) norma 21 CFR 177.2600
- Alemán BfR parte XV estándar
- USP Class VI curada al platino
- El elastómero de silicona usado para la fabricación de esta referencia cumple la Directiva 2002/95/CE sobre restricción de uso de ciertas sustancias peligrosas (RoHS)

CARACTERÍSTICAS

- Aspecto translúcido permite la visualización del producto en su interior.
- Temperatura de utilización de -55° C a 200°C
- Inodoro, insípido y completamente atóxico.
- Estos tubos ofrecen un aspecto translúcido pero, con el fin de poder diferenciar los distintos productos vehiculados por su interior, es posible fabricarlos de modo que su parte exterior sea del color deseado.
- Puede ir equipado en los extremos con racores de acero inoxidable 316L con valores interiores de rugosidad menores de 0,8µm (ó 0,5µm bajo petición)



Referencia	Diámetro Interior mm	Diámetro Exterior mm	Esp. pared	Presión trab. Kg. / cm ²
SLPNT36	3	6	1,5	7
SLPRJ612	6	12	3	7
SLPRJ814.4	8	14,4	3,2	7
SLPRJ9.517	9,5	16,9	3,7	8
SLPRJ1219	12,5	19	3,5	7
SLPRJ1625.6	16	25,6	4,8	8
SLPRJ1930.6	19	30,6	5,8	8
SLPRJ2537	25	37	6	8
SLPRJ3246	32	46	7	8
SLPRJ3852	38	52	8	7
SLPRJ5064	50	64	7	6

Bajo pedido doble trenzado, colores y calidades especiales