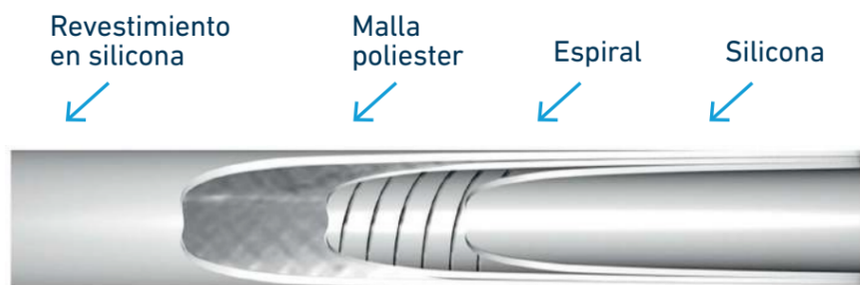


ARMEDSIL Tubo silicona reforzado



Aplicaciones



| TIPO | Ø INTERNO (inch-mm) | Ø EXTERNO (mm) | PRESION DE TRABAJO 20°C (bar) | ROTURA (20°) (bar) | RADIO DE CURVA MÍN. (mm) | PESOS (gr/mt) |
|---------------|------------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------|
| ARMEDSIL13X22 | 13 | 22 | 9,95 | 30 | 39 | 324 |
| ARMEDSIL20X29 | 20 | 29 | 8,26 | 25 | 54 | 580 |
| ARMEDSIL25X34 | 25 | 34 | 7,39 | 22 | 68 | 763 |
| ARMEDSIL28X37 | 28 | 37 | 6,94 | 21 | 79 | 873 |
| ARMEDSIL32X41 | 32 | 41 | 6,42 | 19 | 94 | 1019 |
| ARMEDSIL38X47 | 38 | 47 | 5,74 | 17 | 112 | 1239 |
| ARMEDSIL50X59 | 50 | 59 | 4,67 | 14 | 141 | 1678 |
| ARMEDSIL51X61 | 51 | 61 | 4,59 | 14 | 144 | 1715 |
| ARMEDSIL63X74 | 63 | 74 | 3,76 | 11 | 181 | 2154 |
| ARMEDSIL76X87 | 76 | 87 | 3,03 | 9 | 232 | 2630 |

TOLERANCIA: ESPESOR DE PARED 4,5mm +1/-0.5m. DUREZA: 70 ShA +/- 0, 2

TEMPERATURA: -60°C a +200°C

PROPIEDADES:

Los tubos se pueden esterilizar con aire caliente a +250°C o con vapor a +135°C a una presión de 3,5 bar

Tiempo máximo recomendado 1h 30m a +135°C

El valor de la presión está a temperatura ambiente.

Suministro en longitudes de 6 metros, bajo pedido 10 metros.

ArmedSil es un tubo de silicona peróxida o platínica que cumple con las normas de la FDA. La particular estructura de este tubo, liso y translúcido, está realizada con un refuerzo textil de poliéster y un muelle de acero en el interior del tubo.

Este tubo tiene una gran resistencia y una extrema flexibilidad incluso con grandes diámetros. Ha sido diseñado para su uso en puntos con alta dinámica y movimiento frecuente.

