

Tubing de Poliuretano - Durómetro 95

Aplicación:

- Para aplicaciones donde el espacio es reducido.

Características:

- Alta flexibilidad y pequeño radio de doblez.
- Rango de temperatura: -40°F a 165°F (-40°C a 74°C)

Medida		Grosor de Pared	Presión de Trabajo PSI a 75°F (24°C)	Longitud	Poliuretano Transparente # de Parte	Poliuretano Negro # de Parte	Poliuretano Azul # de Parte
D.E.	D.I.						
1/8"	.062"	.031"	233	50'	1091U53R00	1091U5301	1091U5304
5/32"	.093"	.031"	176	50'	1091U04R00	1091U0401	1091U0404
1/4"	.160"	.045"	148	50'	1091U56R00	1091U5601	1091U5604
5/16"	.216"	.049"	148	50'	1091U08R00	1091U0801	1091U0804
3/8"	.250"	.066"	147	50'	1091U60R00	1091U6001	1091U6004
1/2"	.320"	.090"	140	50'	1091U62R00	1091U6201	1091U6204



Medida		Grosor de Pared	Presión de Trabajo PSI a 75°F (24°C)	Longitud	Poliuretano Transparente # de Parte	Poliuretano Negro # de Parte	Poliuretano Azul # de Parte
D.E.	D.I.						
1/8"	.062"	.031"	233	100'	1094U53R00	1094U5301	1094U5304
5/32"	.093"	.031"	176	100'	1094U04R00	1094U0401	1094U0404
1/4"	.160"	.045"	148	100'	1094U56R00	1094U5601	1094U5604
5/16"	.216"	.049"	148	100'	1094U08R00	1094U0801	1094U0804
3/8"	.250"	.066"	147	100'	1094U60R00	1094U6001	1094U6004
1/2"	.320"	.090"	140	100'	1094U62R00	1094U6201	1094U6204

Tubing de Fluoropolímero FEP 140

Características:

- Materiales aprobados por FDA.
- Brinda resistencia para agentes agresivos y corrosivos como también a altas temperaturas.
- Temperatura máxima: 300°F (149°C).



Medida		Grosor de Pared	Presión de Trabajo PSI @ 72°F (22°C)	Longitud	Fluoropolímero Transparente # de Parte
D.E.	D.I.				
1/8"	.062"	.031"	500	25'	1092T5300
1/4"	.170"	.031"	165	25'	1092T5600
3/8"	.300"	.062"	249	25'	1092T6000
1/2"	.420"	.062"	165	25'	1092T6200