

Tubing de Nylon

Características:

- Transparente.
- Rango de temperatura: -40°F a 180°F (-40°C a 82°C).
- Para utilizar con conexiones push-in encontrado en las páginas 187 - 196.
- Recomendado para aplicaciones que requieran baja densidad, flexibilidad y resistencia química.
- Empacado en bolsas de plástico.



Medida		Grosor de Pared	Presión de Trabajo PSI @ 75°F (24°C)	Longitud	Nylon # de Parte
D.E.	D.I.				
1/8"	.093"	.016"	270	100'	04093
5/32"	.106"	.025"	350	100'	05106
3/16"	.138"	.025"	260	100'	06138
1/4"	.170"	.040"	330	100'	08170
1/4"	.180"	.035"	290	100'	08180
3/8"	.275"	.050"	250	100'	12275
1/2"	.375"	.062"	240	100'	16375

Cortadores de tubing en la página XXXX.

Tubing Legris de Nylon

Aplicación:

- Ideal para muchas aplicaciones industriales.

Características:

- Resistencia química, a la humedad y abrasión.
- Semirrígido.
- Rango de temperatura: -65°F a 200°F (-54°C a 93°C).



Medida		Grosor de Pared	Presión de Trabajo PSI a 75°F (24°C)	Longitud	Nylon Natural # de Parte	Nylon Negro # de Parte	Nylon Azul # de Parte
D.E.	D.I.						
1/8"	.093"	.016"	250	50'	1091P5300	1091P5301	1091P5304
5/32"	.106"	.025"	300	50'	1091P0400	1091P0401	1091P0404
3/16"	.138"	.025"	250	50'	1091P5500	1091P5501	---
1/4"	.170"	.040"	300	50'	1091P5600	1091P5601	1091P5604
5/16"	.233"	.040"	250	50'	1091P0800	1091P0801	1091P0804
3/8"	.275"	.050"	250	50'	1091P6000	1091P6001	1091P6004
1/2"	.375"	.062"	250	50'	1091P6200	1091P6201	1091P6204

Medida		Grosor de Pared	Presión de Trabajo PSI a 75°F (24°C)	Longitud	Nylon Natural # de Parte	Nylon Negro # de Parte	Nylon Azul # de Parte
D.E.	D.I.						
1/8"	.093"	.016"	250	100'	1094P5300	1094P5301	1094P5304
5/32"	.106"	.025"	300	100'	1094P0400	1094P0401	1094P0404
3/16"	.138"	.025"	250	100'	1094P5500	1094P5501	---
1/4"	.170"	.040"	300	100'	1094P5600	1094P5601	1094P5604
5/16"	.233"	.040"	250	100'	1094P0800	1094P0801	1094P0804
3/8"	.275"	.050"	250	100'	1094P6000	1094P6001	1094P6004
1/2"	.375"	.062"	250	100'	1094P6200	1094P6201	1094P6204