



Descubra la ventaja de NYCAST®

## Boletín informativo 12/14

### Tubos de 52" (1.3 m) de largo

Recientemente, Cast Nylons Limited amplió sus capacidades de producción, y ahora fabrica tubos con fundición centrífuga NYCAST®.

Al someter a los tubos a un proceso de fundición centrífuga para la polimerización aniónica de caprolactama a fin de obtener un peso molecular elevado, el nylon fundido de tipo 6 brinda muchas más ventajas que los tubos de nylon extruido de tipo 6.

Los materiales NYCAST son más resistentes que los grados de nylon extruido de tipo 6.

Ventajas principales:

- Peso ligero
- Buena resistencia al desgaste
- Alta resistencia a la tensión
- Constante elástica alta
- Fácil de maquinar

Todos los tubos están disponibles en todos los grados y colores NYCAST.



#### Opciones de colores estándar

Los colores reales pueden variar

Cast Nylons Limited (CNL) fabrica piezas acabadas de nylon fundido y componentes moldeados NYCAST desde marzo de 1980.

CNL es el principal productor de nylon fundido en Norteamérica, y dispone de:

- más de quince grados NYCAST diferentes
- un amplio inventario por un valor de 3 millones de dólares
- un incomparable servicio de atención al cliente
- asistencia técnica interna
- productos de calidad superior

CNL está ubicada a solo 15 millas (24 km) de Cleveland, en Willoughby, Ohio. Para solicitar nuestros servicios u obtener asistencia para nuestros productos, llámenos al 800-543-3619 o visite nuestro sitio web: [www.castnylon.com](http://www.castnylon.com).

<b>Diámetro exterior nominal</b>	<b>Diámetro interior mínimo</b>	<b>Diámetro interior máximo</b>
2" (50.8 mm)	0.75" (19 mm)	1.5" (38.1 mm)
2.250" (57.1 mm)	0.75" (19 mm)	1.75" (44.4 mm)
2.500" (63.5 mm)	1" (25.4 mm)	2" (50.8 mm)
3" (76.2 mm)	1" (25.4 mm)	2.5" (63.5 mm)
3.250" (82.5 mm)	1" (25.4 mm)	2.75" (69.8 mm)
3.500" (88.9 mm)	1.5" (38.1 mm)	2.75" (69.8 mm)
4" (101.6 mm)	1.5" (38.1 mm)	3.5" (88.9 mm)
4.250" (107.9 mm)	1.5" (38.1 mm)	3.75" (95.2 mm)
4.500" (114.3 mm)	1.5" (38.1 mm)	4" (101.6 mm)
5" (127 mm)	1.75" (44.4 mm)	4.5" (114.3 mm)
5.500" (139.7 mm)	2" (50.8 mm)	5" (127 mm)
6" (152.4 mm)	2" (50.8 mm)	5.5" (139.7 mm)
6.500" (165.1 mm)	2.5" (63.5 mm)	6" (152.4 mm)
7" (177.8 mm)	3" (76.2 mm)	6.5" (165.1 mm)
7.500" (190.5 mm)	3" (76.2 mm)	7" (177.8 mm)
8" (203.2 mm)	3" (76.2 mm)	7" (177.8 mm)

Los hechos declarados y las recomendaciones incluidas en este documento se basan en experimentos y en información que se considera confiable. Sin embargo, no se garantiza la precisión, y los productos se venden sin ninguna garantía, expresa o implícita, y con la condición de que el comprador realice su propia prueba para determinar la idoneidad de los productos para el uso previsto.

