

## NYLON AIR

### CARÁCTERÍSTICAS Y USOS:

- Tubo especialmente diseñado para sistemas de frenos de aire, esta fabricado bajo la NORMA SAE J844.
- La Poliamida (NYLON) que es usada para su fabricación tiene aditivos especiales que ayudan a un alto desempeño.

**COLOR:** Negro, Rojo y Azul.

### PRESIÓN DE TRABAJO:

Desde 200 hasta 300 PSI. (VER TABLA DE ESPECIFICACIÓN)

**MATERIAL:** NYLON .

### TEMPERATURA DE TRABAJO:

Desde -10°C hasta 100°C.

### MEDIDA:

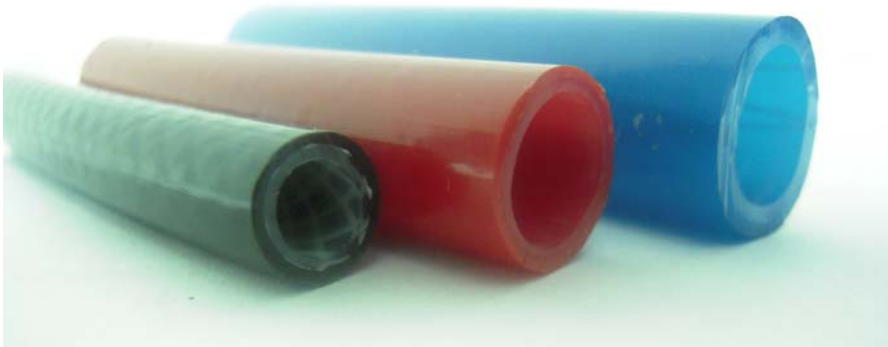
1/8", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4".

### LONGITUD:

200, 100 y 50 Mts.

### EMPAQUE:

Carrete con recubrimiento de película plástica.



**PRODUCCION DE MANGUERAS PLASTICAS NAM S.A. DE C.V.**

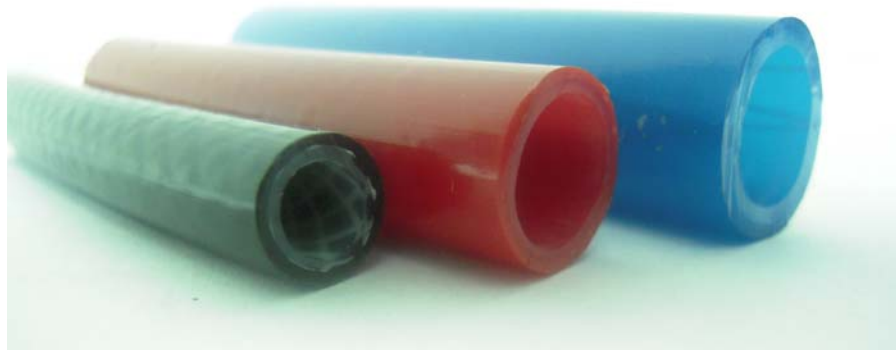
Enedino R. Arévalo Lote. 5 Mza. 2 S/N, Parque Industrial Exportec II, Esq. Blvd. Aeropuerto,  
Toluca, Edo. De México. C.P. 50200 TEL (722)2735020/21, (55)53975807

[www.pmpnam.com](http://www.pmpnam.com)

**NYLON AIR**

<b>TABLA DE ESPECIFICACIÓN</b>								
<b>CODIGO (RJ, AZ)</b>	<b>Ø</b>	<b>D.I. (mm.)</b>	<b>D.E. (mm.)</b>	<b>ESPESOR DE PARED (mm.)</b>	<b>LONG. ROLLO (Mts.)</b>	<b>PESO POR ROLLO (Kg.)</b>	<b>PRESIÓN DE TRABAJO 24 °C (PSI)</b>	<b>PRESIÓN DE RUPTURA 24 °C (PSI)</b>
3101NE0125FS	1/8"	2.01	3.17	0.58	200	1.18	250	1000
3101NE0250ES	1/4"	4.32	6.35	1.02	100	2.08	300	1200
3101NE3125ES	5/16"	5.89	7.92	1.02	100	2.59	250	1000
3101NE0375ES	3/8"	6.38	9.52	1.57	100	4.79	350	1400
3101NE0500ES	1/2"	9.55	12.70	1,57	100	6.38	237	950
3101NE0625DS	5/8"	11.2	15.87	2.34	50	5.95	225	900
3101NE0750DS	3/4"	14.38	19.05	2.34	50	7.15	200	800

NOTA: Esta tabla de especificación esta normalizada por la SAE J844.



**PRODUCCION DE MANGUERAS PLASTICAS NAM S.A. DE C.V.**

Enedino R. Arévalo Lote. 5 Mza. 2 S/N, Parque Industrial Exportec II, Esq. Blvd. Aeropuerto,  
Toluca, Edo. De México. C.P. 50200 TEL (722)2735020/21, (55)53975807

[www.pmpnam.com](http://www.pmpnam.com)