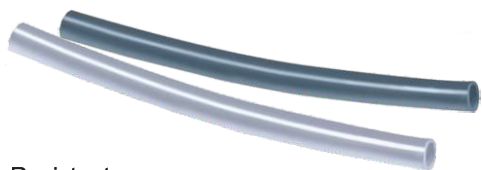


## Tubos de Poliamida 6



### Resistente a:

Aire, aceite, grasas, carburantes, neutros, alcoholes, ésteres, cetonas, hidrocarburos, alifáticos y álcalis.

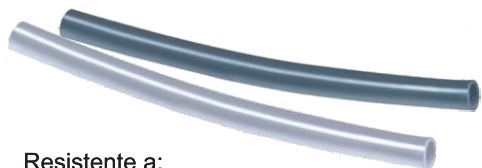
### Aplicaciones:

Industria automotriz, naviera, papelera y textil. Sistemas neumáticos e hidráulicos.

CODIGO CASUCCI	Ø OD TUBO	ESPEJOR PARED	PRESION TRAB.kg/cm <sup>2</sup>
TNY6-4	4	1	68
TNY6-6	6	1	41
TNY6-8	8	1	29
TNY6-10	10	1	25
TNY6-12	12	1	23
TNY6-12	12	1,5	29
TNY6-15	15	1,5	23
TNY6-16	16	1,5	21
TNY6-18	18	1,5	19

MEDIDAS ESPECIALES A PEDIDO

## Tubos de Poliamida 12 FLEXIBLE



### Resistente a:

Aire, aceite, grasas, carburantes, neutros, alcoholes, ésteres, cetonas, hidrocarburos, alifáticos y álcalis.

### Permeabilidad:

A ciertos gases, Oxígeno: No.  
Al vapor de agua : Muy baja.

CODIGO CASUCCI	Ø OD TUBO	ESPEJOR PARED	PRESION TRAB.kg/cm <sup>2</sup>
TNY12-4	4	0,85	26
TNY12-6	6	1	28
TNY12-8	8	1	20
TNY12-10	10	1	18
TNY12-12	12	1	12
TNY12-12	12	1,5	20
TNY12-15	15	1,5	13
TNY12-16	16	1,5	12
TNY12-18	18	1,5	14

MEDIDAS ESPECIALES A PEDIDO

### Propiedades

Temperatura de trabajo de -30° a 120°C.  
Alta resistencia al desgaste. Autoextinguibles.  
Esterilizables en vapor de agua a 100/120°C

CODIGO CASUCCI	Ø OD TUBO	ESPEJOR PARED	PRESION TRAB.kg/cm <sup>2</sup>
TNY6-1/2	12.70	1.35	24
TNY6-5/8	15.87	1.68	24
TNY6-3/4	19.04	2.02	24
TNY6-5/16	7.94	1.00	29
TNY6-3/8	9.52	1.20	29
TNY6-1/8	3.17	0.59	48
TNY6-5/32	3.99	0.74	48
TNY6-3/16	4.76	0.89	48
TNY6-1/4	6.35	1.19	48

### Ambos resistentes a los productos químicos como:

Aceites animales	Aromáticos	Hidrocarburos
Aceites hidráulicos	Benceno Glycol	Hidróxido de amonio
Aceites minerales	Bicarbonato de sodio	Hidróxido de calcio
Acetileno Acetona	Butanol	Kerosene
Acido benzoico	Cetona	Mercurio
Acido bórico	Ciclohexanona	Metanol
Acido carbónico y cítrico	Cloroformo	Nafta
Acido estérico y fosfórico	Cloruro de amonio	Nitrobenceno
Acido oleico	Cloruro de Calcio	Oxígeno Pinturas
Acido palmítico	Etanol	Sales de bario
Agua de mar Alcohol bencílico	Eter	Solventes clorados
Alcohol etílico y Anilinas	Fuel oil	Tolueno
Aromaticos	Gas natural	Urea

### Propiedades

Temperatura de trabajo de -40° a 100°C.  
Resistente a la tracción y fatiga. Autoextinguibles.  
Esterilizables en vapor de agua a 100/120°C  
Baja absorción de la humedad, 1% a 23° C

CODIGO CASUCCI	Ø OD TUBO	ESPEJOR PARED	PRESION TRAB.kg/cm <sup>2</sup>
TNY12-1/2	12.70	1.60	20
TNY12-5/8	15.87	1.68	16
TNY12-3/4	19.04	2.20	14
TNY12-5/16	7.94	1.00	20
TNY12-3/8	9.52	1.00	16
TNY12-1/8	3.17	0.60	35
TNY12-5/32	3.99	0.70	25
TNY12-3/16	4.76	0.60	20
TNY12-1/4	6.35	0.80	20

MEDIDAS ESPECIALES A PEDIDO