

## Tubería y Espirales

## Tubo en Poliamida RÍGIDO para Alta Presión

## Tubo en poliamida PA12 HR RÍGIDO

Alta resistencia

Tubo en Poliamida PA12 HR para alta presión

Recomendado para aplicaciones de  
Nebulización de alto rendimiento a  
85 bar Sistema MIST-FIT

Ver pág. 50

## Datos Técnicos

## Temperatura:

-40° C +80° C

## Tolerancias:

± 0,07 en el espesor de la pared.  
± 0,07 en el Ø exterior hasta Ø 10  
± 0,5% sobre el peso.



ROLLO 100 m.

Código	Dimensiones		Presión ATM a 20° C	
	Ø Interior mm.	Ø Exterior mm.	Rotura	Ejercicio
12R03,6X6,35	3,6	6,35 (1/4)	232	77
12R05X9,52	5	9,52 (3/8)	261	87

## Ejemplo de pedido:

Tubo Poliamida 12 HR 5 x 9,52 (3/8) Negro: **12R05X9,52N**

Añadir inicial color seguidamente al código

Colores standard:  (BL) Blanco  (N) Negro  (GR) Gris

## Tubo en poliamida PA66 RÍGIDO

Alta resistencia

Tubo en Nylon PA66 para alta presión

Recomendado para  
sistemas de distribución de aceite,  
grasa o lubricación en general

Ver Serie 58000 pág. 48

## Datos Técnicos

## Temperatura:

0° C +100° C

## Tolerancias:

± 0,07 en el espesor de la pared  
± 0,07 en el Ø exterior hasta Ø 10  
± 0,5% sobre el peso



ROLLO 100 m.

Código	Dimensiones		Presión ATM a 20° C	
	Ø Interior mm.	Ø Exterior mm.	Rotura	Ejercicio
TN661,5X4	1,5	4	409	136
TN663X6	3	6	300	100

## Ejemplo de pedido:

Tubo Poliamida PA66 3 x 6 Transparente: **TN663X6T**

Añadir inicial color seguidamente al código

Colores standard:  (T) Transparente opaco  (N) Negro