

## Tubo en poliamida flexible PA12 EHF AIR

- Producto base PA12 elastomerizado.
- Óptima estabilidad dimensional a altas temperaturas.
- Óptima resistencia al envejecimiento.
- Producto idóneo para aire comprimido, vacío, vibraciones, partes mecánicas en movimiento, manipuladores, herramientas neumáticas y robótica.
- Muy apreciado por su particular flexibilidad y elasticidad.

### Datos Técnicos

**Temperatura:**

-40° C +70° C

**Tolerancias:**

± 0,05 en el espesor de la pared.  
 ± 0,05 en el Ø exterior hasta Ø 12  
 ± 0,1 en el Ø exterior desde Ø 14  
 ± 0,5% sobre el peso.



ROLLO 100 m.



CAJA 25 m.

Puede suministrarse en rollos desde 25 hasta 500 mts. (CONSULTAR)

Código	Dimensiones		Presión ATM a 20° C		Pack 100 mts	> 500 mts
	Ø Interior mm.	Ø Exterior mm.	Rotura	Ejercicio		
PA12EHF2,5X4	2,5	4	73	24		
PA12EHF4X6	4	6	64	21		
PA12EHF6X8	6	8	45	15		
PA12EHF8X10	8	10	35	11		
PA12EHF10X12	10	12	29	9		
PA12EHF12X15	12	15	35	11		

Código	Dimensiones		Presión ATM a 20° C		Pack 1 caja	> 10 cajas
	Ø Interior mm.	Ø Exterior mm.	Rotura	Ejercicio		
SCPAEHF2,5X4X25	2,5	4	73	24		
SCPAEHF4X6X25	4	6	64	21		
SCPAEHF6X8X25	6	8	45	15		
SCPAEHF8X10X25	8	10	35	11		
SCPAEHF10X12X25	10	12	29	9		

**Ejemplo de pedido:**

Tubo Poliamida 126 HF 4 x 6 Rojo: **PA12EHF4X6R**

Añadir inicial color seguidamente al código

**Ejemplo de pedido:**

Tubo Poliamida 126 HF 8 x 10 Azul: **SCPAEHF8X10X25A**

Añadir inicial color seguidamente al código

Colores standard: ○ (T) Transparente opaco ● (A) Azul ● (R) Rojo ● (N) Negro

**Otras medidas bajo pedido**

Código	Dimensiones	
	Ø Int. mm.	Ø Ext. mm.
PA12EHF2X4	2	4
PA12EHF3X5	3	5
PA12EHF5X8	5	8
PA12EHF5,5X8	5,5	8

Código	Dimensiones	
	Ø Int. mm.	Ø Ext. mm.
PA12EHF7,5X10	7,5	10
PA12EHF9X12	9	12
PA12EHF11X14	11	14