

Ficha Técnica

POLIAMIDA 6 - PA6



Tubo Corrugado Técnico PA6



- **Solicitud**

Para cableado y arneses eléctricos utilizados en la industria automotriz, industrial, automatización, TI, entre otras.

- **Características**

Producto flexible, con excelente resistencia mecánica, y baja abrasión.



- **Inflamabilidad**

Inflamabilidad HB según norma internacional UL94.

- **Temperatura**

Temperatura de Trabajo: $-40^{\circ}\text{C} + 125^{\circ}\text{C}$ (pico 150°C)



- **Color**

Tubos negros. Otros colores, bajo pedido.

Ficha Técnica

POLIAMIDA 6 - PA6



Tubo Corrugado Técnico PA6

Bitola	Código Con/ Sin Corte	Ø Interno (mm)	Ø Externo (mm)
4,5	110104-200 / 210104-200	5,00 ± 0,30	7,10 ± 0,30
6	110106-200 / 210106-200	6,00 ± 0,30	9,20 ± 0,30
7,5	110107-200 / 210107-200	6,90 ± 0,30	9,90 ± 0,30
8,5	110108-100 / 210108-100	8,50 ± 0,30	11,60 ± 0,30
9	110109-100 / 210109-100	8,70 ± 0,30	12,90 ± 0,30
10	110110-100 / 210110-100	10,10 ± 0,30	12,90 ± 0,30
11	110111-100 / 210111-100	11,70 ± 0,30	15,20 ± 0,30
11HW	1101H1-100 / 2101H1-100	11,00 ± 0,30	15,70 ± 0,30
12	110112-100 / 210112-100	12,00 ± 0,30	15,60 ± 0,30
1/2"	1101P2-100 / 2101P2-100	12,70 ± 0,30	17,20 ± 0,30
13	110113-100 / 210113-100	12,90 ± 0,30	15,80 ± 0,30
14	110114-100 / 210114-100	14,50 ± 0,30	18,50 ± 0,30
16	110116-100 / 210116-100	15,20 ± 0,30	18,80 ± 0,30
17	110117-100 / 210117-100	16,80 ± 0,40	21,00 ± 0,40
19	110119-100 / 210119-100	19,40 ± 0,40	24,00 ± 0,40
22	110122-100 / 210122-100	21,80 ± 0,40	25,50 ± 0,40
23	110123-100 / 210123-100	23,70 ± 0,40	28,30 ± 0,40
25	110125-100 / 210125-100	25,40 ± 0,40	29,50 ± 0,40
26	110126-100 / 210126-100	26,00 ± 0,40	32,50 ± 0,40
29	110129-050 / 210129-050	29,30 ± 0,40	33,90 ± 0,40
31	110131-050 / 210131-050	31,20 ± 0,40	38,20 ± 0,40
37	110137-050 / 210137-050	37,00 ± 0,40	42,00 ± 0,50
38	110138-050 / 210138-050	38,00 ± 0,50	47,00 ± 0,50
50S	11015S-050 / 21015S-050	47,40 ± 0,50	53,10 ± 0,50
50	110150-050 / 210150-050	50,00 ± 0,50	56,50 ± 0,50