

Ficha Técnica

POLIPROPILENO - PP-MOD V2

Tubo Corrugado Técnico PP-MOD V2



- **Solicitud**

Para cableado y arneses eléctricos utilizados en la industria automotriz, industria de maquinaria, automatización, TI, entre otros.

- **Características**

Producto con alta flexibilidad, buena resistencia mecánica, y baja abrasión.



- **Inflamabilidad**

Inflamabilidad V-2 según norma internacional UL94.

- **Temperatura**

Temperatura de Trabajo: -40°C + 130°C (pico 150°C)



- **Color**

Tubos negros. Otros colores, bajo pedido.

Ficha Técnica

POLIPROPILENO - PPMOD V2



Tubo Corrugado Técnico PP-MOD V2

Bitola	Código Con/ Sin Corte	Ø Interno (mm)	Ø Externo (mm)
4,5	101104-200 / 201104-200	5,00 ± 0,30	7,10 ± 0,30
6	101106-200 / 201106-200	6,00 ± 0,30	9,20 ± 0,30
7,5	101107-200 / 201107-200	6,90 ± 0,30	9,90 ± 0,30
8,5	101108-100 / 201108-100	8,50 ± 0,30	11,60 ± 0,30
9	101109-100 / 201109-100	8,70 ± 0,30	12,90 ± 0,30
10	101110-100 / 201110-100	10,10 ± 0,30	12,90 ± 0,30
11	101111-100 / 201111-100	11,70 ± 0,30	15,20 ± 0,30
11HW	1011H1-100 / 2011H1-100	11,00 ± 0,30	15,70 ± 0,30
12	101112-100 / 201112-100	12,00 ± 0,30	15,60 ± 0,30
1/2"	1011P2-100 / 2011P2-100	12,70 ± 0,30	17,20 ± 0,30
13	101113-100 / 201113-100	12,90 ± 0,30	15,80 ± 0,30
14	101114-100 / 201114-100	14,50 ± 0,30	18,50 ± 0,30
16	101116-100 / 201116-100	15,20 ± 0,30	18,80 ± 0,30
17	101117-100 / 201117-100	16,80 ± 0,40	21,00 ± 0,40
19	101119-100 / 201119-100	19,40 ± 0,40	24,00 ± 0,40
22	101122-100 / 201122-100	21,80 ± 0,40	25,50 ± 0,40
23	101123-100 / 201123-100	23,70 ± 0,40	28,30 ± 0,40
25	101125-100 / 201125-100	25,40 ± 0,40	29,50 ± 0,40
26	101126-100 / 201126-100	26,00 ± 0,40	32,50 ± 0,40
29	101129-050 / 201129-050	29,30 ± 0,40	33,90 ± 0,40
31	101131-050 / 201131-050	31,20 ± 0,40	38,20 ± 0,40
37	101137-050 / 201137-050	37,00 ± 0,40	42,00 ± 0,50
38	101138-050 / 201138-050	38,00 ± 0,50	47,00 ± 0,50
50S	10115S-050 / 20115S-050	47,40 ± 0,50	53,10 ± 0,50
50	101150-050 / 201150-050	50,00 ± 0,50	56,50 ± 0,50