

Ficha Técnica

COPOLIMERO DE POLIPROPILENO - PPC-V2

Tubo Corrugado Técnico PPC-V2



- **Solicitud**

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

- **Características**

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



- **Inflamabilidad**

Inflamabilidad V2 según norma internacional UL94.

- **Temperatura**

Temperatura de Trabajo: $-40^{\circ}\text{C} + 105^{\circ}\text{C}$ (pico 125°C).



- **Color**

Tubos negros. Otros colores, bajo pedido.

Ficha Técnica

COPOLIMERO DE POLIPROPILENO - PPC-V2

Tubo Corrugado Técnico PPC-V2



Bitola	Código Con/ Sin Corte	Ø Interno (mm)	Ø Externo (mm)
4,5	100104-200 / 200104-200	5,00 ± 0,30	7,10 ± 0,30
6	100106-200 / 200106-200	6,00 ± 0,30	9,20 ± 0,30
7,5	100107-200 / 200107-200	6,90 ± 0,30	9,90 ± 0,30
8,5	100108-100 / 200108-100	8,50 ± 0,30	11,60 ± 0,30
9	100109-100 / 200109-100	8,70 ± 0,30	12,90 ± 0,30
10	100110-100 / 200110-100	10,10 ± 0,30	12,90 ± 0,30
11	100111-100 / 200111-100	11,70 ± 0,30	15,20 ± 0,30
11HW	1001H1-100 / 2001H1-100	11,00 ± 0,30	15,70 ± 0,30
12	100112-100 / 200112-100	12,00 ± 0,30	15,60 ± 0,30
1/2"	1001P2-100 / 2001P2-100	12,70 ± 0,30	17,20 ± 0,30
13	100113-100 / 200113-100	12,90 ± 0,30	15,80 ± 0,30
14	100114-100 / 200114-100	14,50 ± 0,30	18,50 ± 0,30
16	100116-100 / 200116-100	15,20 ± 0,30	18,80 ± 0,30
17	100117-100 / 200117-100	16,80 ± 0,40	21,00 ± 0,40
19	100119-100 / 200119-100	19,40 ± 0,40	24,00 ± 0,40
22	100122-100 / 200122-100	21,80 ± 0,40	25,50 ± 0,40
23	100123-100 / 200123-100	23,70 ± 0,40	28,30 ± 0,40
25	100125-100 / 200125-100	25,40 ± 0,40	29,50 ± 0,40
26	100126-100 / 200126-100	26,00 ± 0,40	32,50 ± 0,40
29	100129-050 / 200129-050	29,30 ± 0,40	33,90 ± 0,40
31	100131-050 / 200131-050	31,20 ± 0,40	38,20 ± 0,40
37	100137-050 / 200137-050	37,00 ± 0,40	42,00 ± 0,50
38	100138-050 / 200138-050	38,00 ± 0,50	47,00 ± 0,50
50S	10015S-050 / 20015S-050	47,40 ± 0,50	53,10 ± 0,50
50	100150-050 / 200150-050	50,00 ± 0,50	56,50 ± 0,50