

Ficha Técnica

POLIAMIDA 6 Termoestabilizada- PA6T LJ

Tubo Corrugado Técnico PA6 Termoestabilizado



- **Aplicação**

Para cablagem e chicotes elétricos utilizados na indústria automotiva, para automóveis elétricos ou híbridos.

- **Características**

Produto flexível, com excelente resistência mecânica, baixa abrasão, boa proteção à alta temperatura, isento de metais pesados.



- **Flamabilidade**

Flamabilidade HB pela Norma internacional UL94.

- **Temperatura**

Temperatura de Trabalho: $-40^{\circ}\text{C} + 135^{\circ}\text{C}$ (pico 150°C)



- **Cor**

Tubos na cor Laranja.

Ficha Técnica

POLIAMIDA 6 Termoestabilizada- PA6T LJ

Tubo Corrugado Técnico PA6 Termoestabilizado



Bitola	Código Com/ Sem Corte	Ø Interno (mm)	Ø Externo (mm)
4,5	113904-200 / 213904-200	5,00 ± 0,30	7,10 ± 0,30
6	113906-200 / 213906-200	6,00 ± 0,30	9,20 ± 0,30
7,5	113907-200 / 213907-200	6,90 ± 0,30	9,90 ± 0,30
8,5	113908-100 / 213908-100	8,50 ± 0,30	11,60 ± 0,30
9	110109-100 / 213909-100	8,70 ± 0,30	12,90 ± 0,30
10	113910-100 / 213910-100	10,10 ± 0,30	12,90 ± 0,30
11	113911-100 / 213911-100	11,70 ± 0,30	15,20 ± 0,30
11HW	1139H1-100 / 2139H1-100	11,00 ± 0,30	15,70 ± 0,30
12	113912-100 / 213912-100	12,00 ± 0,30	15,60 ± 0,30
1/2"	1139P2-100 / 2139P2-100	12,70 ± 0,30	17,20 ± 0,30
13	113913-100 / 213913-100	12,90 ± 0,30	15,80 ± 0,30
14	113914-100 / 213914-100	14,50 ± 0,30	18,50 ± 0,30
16	113916-100 / 213916-100	15,20 ± 0,30	18,80 ± 0,30
17	113917-100 / 213917-100	16,80 ± 0,40	21,00 ± 0,40
19	113919-100 / 213919-100	19,40 ± 0,40	24,00 ± 0,40
22	113922-100 / 213922-100	21,80 ± 0,40	25,50 ± 0,40
23	113923-100 / 213923-100	23,70 ± 0,40	28,30 ± 0,40
25	113925-100 / 213925-100	25,40 ± 0,40	29,50 ± 0,40
26	113926-100 / 213926-100	26,00 ± 0,40	32,50 ± 0,40
29	113929-050 / 213929-050	29,30 ± 0,40	33,90 ± 0,40
31	113931-050 / 213931-050	31,20 ± 0,40	38,20 ± 0,40
37	113937-050 / 213937-050	37,00 ± 0,40	42,00 ± 0,50
38	113938-050 / 213938-050	38,00 ± 0,50	47,00 ± 0,50
50S	11395S-050 / 21395S-050	47,40 ± 0,50	53,10 ± 0,50
50	113950-050 / 213950-050	50,00 ± 0,50	47,00 ± 0,50