

Ficha Técnica

POLIAMIDA 6 TERMOESTABILIZADA- PA6T

Tubo Corrugado Técnico PA6T

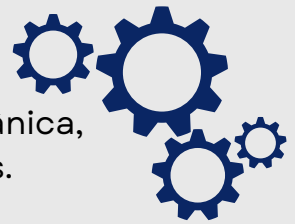


- **Aplicação**

Para cablagem e chicotes elétricos utilizados na indústria automotiva, industrial, automação, entre outras

- **Características**

Produto flexível, com excelente resistência mecânica, baixa abrasão, a resistência à altas temperaturas.



- **Flamabilidade**

Flamabilidade HB pela Norma internacional UL94.

- **Temperatura**

Temperatura de Trabalho: $-40^{\circ}\text{C} + 135^{\circ}\text{C}$ (pico 170°C)



- **Cor**

Tubos na cor preta. Demais Cores, sob consulta.

Ficha Técnica

POLIAMIDA 6 - PA6T



Tubo Corrugado Técnico PA6 Termoestabilizado

Bitola	Código Com/ Sem Corte	Ø Interno (mm)	Ø Externo (mm)
4,5	115104-200 / 215104-200	5,00 ± 0,30	7,10 ± 0,30
6	115106-200 / 215106-200	6,00 ± 0,30	9,20 ± 0,30
7,5	115107-200 / 215107-200	6,90 ± 0,30	9,90 ± 0,30
8,5	115108-100 / 215108-100	8,50 ± 0,30	11,60 ± 0,30
9	115109-100 / 215109-100	8,70 ± 0,30	12,90 ± 0,30
10	115110-100 / 215110-100	10,10 ± 0,30	12,90 ± 0,30
11	115111-100 / 215111-100	11,70 ± 0,30	15,20 ± 0,30
11HW	1151H1-100 / 2151H1-100	11,00 ± 0,30	15,70 ± 0,30
12	115112-100 / 215112-100	12,00 ± 0,30	15,60 ± 0,30
1/2"	1151P2-100 / 2151P2-100	12,70 ± 0,30	17,20 ± 0,30
13	115113-100 / 215113-100	12,90 ± 0,30	15,80 ± 0,30
14	115114-100 / 215114-100	14,50 ± 0,30	18,50 ± 0,30
16	115116-100 / 215116-100	15,20 ± 0,30	18,80 ± 0,30
17	115117-100 / 210117-100	16,80 ± 0,40	21,00 ± 0,40
19	115119-100 / 215119-100	19,40 ± 0,40	24,00 ± 0,40
22	115122-100 / 215122-100	21,80 ± 0,40	25,50 ± 0,40
23	115123-100 / 215123-100	23,70 ± 0,40	28,30 ± 0,40
25	115125-100 / 215125-100	25,40 ± 0,40	29,50 ± 0,40
26	115126-100 / 215126-100	26,00 ± 0,40	32,50 ± 0,40
29	115129-050 / 215129-050	29,30 ± 0,40	33,90 ± 0,40
31	115131-050 / 215131-050	31,20 ± 0,40	38,20 ± 0,40
37	115137-050 / 215137-050	37,00 ± 0,40	42,00 ± 0,50
38	115138-050 / 215138-050	38,00 ± 0,50	47,00 ± 0,50
50S	11515S-050 / 21515S-050	47,40 ± 0,50	53,10 ± 0,50
50	115150-050 / 215150-050	50,00 ± 0,50	47,00 ± 0,50