

# Ficha Técnica

## POLIPROPILENO - PP-MOD V2

### Tubo Corrugado Técnico PP-MOD V2



- **Aplicação**

Para cablagem e chicotes elétricos utilizados na indústria automotiva, indústria de máquinas, automação, informática, entre outras

- **Características**

Produto com alta flexibilidade, boa resistência mecânica, e baixa abrasão.



- **Flamabilidade**

Flamabilidade V-2 pela Norma internacional UL94.

- **Temperatura**

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



- **Cor**

Tubos na cor preta. Demais Cores, sob consulta.

# Ficha Técnica

## POLIPROPILENO - PPMOD V2



### Tubo Corrugado Técnico PP-MOD V2

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