

# Ficha Técnica

POLIPROPILENO - PPC V2 UV

## Tubo Corrugado Técnico PPC V2 UV



- **Aplicação**

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

- **Características**

Produto com alta flexibilidade, boa resistência mecânica, baixa abrasão, e proteção anti-UV.



- **Flamabilidade**

Flamabilidade V-2 pela Norma internacional UL94.

- **Temperatura**

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



- **Cor**

Tubos na cor preta. Demais Cores, sob consulta.

# Ficha Técnica

POLIPROPILENO - PPC V2 UV

## Tubo Corrugado Técnico PPC V2 UV



Bitola	Código Com/ Sem Corte	Ø Interno (mm)	Ø Externo (mm)
<b>4,5</b>	105104-200 / 205104-200	5,00 ± 0,30	7,10 ± 0,30
<b>6</b>	105106-200 / 205106-200	6,00 ± 0,30	9,20 ± 0,30
<b>7,5</b>	105107-200 / 205107-200	6,90 ± 0,30	9,90 ± 0,30
<b>8,5</b>	105108-100 / 205108-100	8,50 ± 0,30	11,60 ± 0,30
<b>9</b>	105109-100 / 205109-100	8,70 ± 0,30	12,90 ± 0,30
<b>10</b>	105110-100 / 205110-100	10,10 ± 0,30	12,90 ± 0,30
<b>11</b>	105111-100 / 205111-100	11,70 ± 0,30	15,20 ± 0,30
<b>11HW</b>	1051H1-100 / 2051H1-100	11,00 ± 0,30	15,70 ± 0,30
<b>12</b>	105112-100 / 205112-100	12,00 ± 0,30	15,60 ± 0,30
<b>1/2"</b>	1051P2-100 / 2051P2-100	12,70 ± 0,30	17,20 ± 0,30
<b>13</b>	105113-100 / 205113-100	12,90 ± 0,30	15,80 ± 0,30
<b>14</b>	105114-100 / 205114-100	14,50 ± 0,30	18,50 ± 0,30
<b>16</b>	105116-100 / 205116-100	15,20 ± 0,30	18,80 ± 0,30
<b>17</b>	105117-100 / 205117-100	16,80 ± 0,40	21,00 ± 0,40
<b>19</b>	105119-100 / 205119-100	19,40 ± 0,40	24,00 ± 0,40
<b>22</b>	105122-100 / 205122-100	21,80 ± 0,40	25,50 ± 0,40
<b>23</b>	105123-100 / 205123-100	23,70 ± 0,40	28,30 ± 0,40
<b>25</b>	105125-100 / 205125-100	25,40 ± 0,40	29,50 ± 0,40
<b>26</b>	105126-100 / 205126-100	26,00 ± 0,40	32,50 ± 0,40
<b>29</b>	105129-050 / 205129-050	29,30 ± 0,40	33,90 ± 0,40
<b>31</b>	105131-050 / 205131-050	31,20 ± 0,40	38,20 ± 0,40
<b>37</b>	105137-050 / 205137-050	37,00 ± 0,40	42,00 ± 0,50
<b>38</b>	105138-050 / 205138-050	38,00 ± 0,50	47,00 ± 0,50
<b>50S</b>	10515S-050 / 20515S-050	47,40 ± 0,50	53,10 ± 0,50
<b>50</b>	105150-050 / 205150-050	50,00 ± 0,50	47,00 ± 0,50