





## **DATA SHEET- TUBOS CORRUGADOS**

Código	Código Comprimento 25m	Código Comprimento 50m	Código Comprimento 100m	Diâmetro Nominal (mm)	Diâmetro Nominal (pol)	CARACTERÍSTICAS			
Comprimento 20m						d (mm)	D (mm)	e (mm)	
								e¹	e²
5204	5104	5504	5004	4.5 / 5	3/16"	$5.0 \pm 0.6$	$7,1 \pm 0,6$	0,17±0,10	0,17±0,10
5205	5105	5505	5005	6,0	-	5,9±0,3	8,4±0,3	0,17±0,10	0,17±0,10
5206	5106	5506	5006	7,5	1/4"	$6,9 \pm 0,6$	$9,9 \pm 0,6$	0,17±0,10	0,17±0,10
5208	5108	5508	5008	8,5	-	$8,5 \pm 0,6$	$11,6 \pm 0,6$	0,17±0,10	0,17±0,10
5210	5110	5510	5010	10	3/8"	$10,1 \pm 0,6$	$12,9 \pm 0,6$	0,20±0,14	0,20±0,14
5213	5113	5513	5013	13	1/2"	12,7 ± 0,6	$17,2 \pm 0,6$	0,20±0,14	0,20±0,14
5214	5114	5514	5014	14,9	-	14,9±0,4	18,8±0,4	0,20±0,14	0,20±0,14
5216	5116	5516	5016	16	5/8"	15,2 ± 0,8	19,5 ± 0,8	0,27±0,20	0,27±0,20
5116.0	5116.0	5116.0	5116.0	16	-	16,0±0,4	21,2±0,4	0,27±0,20	0,27±0,20
5217	5117	5517	5017	17	-	$16.8 \pm 0.8$	$21,0 \pm 0,8$	0,27±0,20	0,27±0,20
5219	5119	5519	5019	19	3/4"	19,5 ± 0,8	$23.8 \pm 0.8$	0,27±0,20	0,27±0,20
5220	5120	5520	5020	20	-	20,4±0,3	25,5±0,3	0,27±0,20	0,27±0,20
5222	5122	5522	5022	22,1	7/8"	22,1±0,4	27,0±0,4	0,27±0,20	0,27±0,20
5223	5123	5523	5023	23,8	15/16"	23,8±0,4	28,7±0,4	0,27±0,20	0,27±0,20
5225	5125	5525	5025	25	63/64"	25,0±0,6	30,0±0,5	0,27±0,20	0,27±0,20
5225.0	5125.0	5525.0	5025.0	25	1"	$26,0 \pm 0,8$	$32,5 \pm 0,8$	0,27±0,20	0,27±0,20
5228	5128	5528	5028	28,2	-	28,2±0,6	34,0±0,5	0,27±0,20	0,27±0,20
5230	5130	5530	5030 <b>_</b>	30,2	-	30,2±0,6	34,7±0,5	0,27±0,20	0,27±0,20
5232	5132	5532	5032	32,4	1.1/4"	32,4±0,6	38,0±0,5	0,27±0,20	0,27±0,20

Construção: Tubo corrugado em polipropileno (PP) retardante à chama, com ou sem corte longitudinal.

Aplicação: Para cablagem e chicotes elétricos utilizados na indústria automotiva, naval, bélica, informática, etc.

Cor: Preta. Outras cores disponíveis mediante consulta.

Acondicionamento: Em rolos, embalados individualmente ou coletivamente em saco plástico. Podemos fornecer os produtos em caixas de papelão. Outras condições de acondicionamento mediante consulta.