

# Tubo flexible de PVC LS

## Descripción

Tubo flexible de Policloruro de Vinilo (PVC) de uso general para 105° de temperatura máxima del ambiente donde se usa, ideal para aislar y reunir cables en arneses eléctricos automotrices, electrónica, electrodomésticos, refrigeración, iluminación etc., transformadores, bobinas, motores, aparatos electrodomésticos como licuadoras, aspiradoras, lavadoras, secadoras, refrigeradores, también es usado en juguetes, automóviles, motocicletas, etcétera, es un excelente aislante eléctrico en cables desnudos, también es usado para aislar tubería de diámetros pequeños como aislante mecánico, para evitar ruido, etcétera., es suministrado en rollos o cortado a la medida requerida.

## Dimensiones en pared delgada y media

Tubo Flexible de PVC delgado para 105° en milímetros							Empaque metros por rollo
Tamaño	Diámetro nominal interior "D"	Diámetro en pulgadas	Diámetro mínimo interior	Diámetro máximo interior	Espesor de pared "E"		
					Pared delgada	Pared media	
1	1	0.039	0.85	1.15	0.3 +- 0.1	0.5 +- 0.1	200
2	2	0.079	1.85	2.15	0.3 +- 0.1	0.5 +- 0.1	200
3	3	0.118	2.85	3.15	0.3 +- 0.1	0.5 +- 0.1	200
4	4	0.157	3.75	4.25	0.3 +- 0.1	0.5 +- 0.1	100
5	5	0.197	4.75	5.25	0.3 +- 0.1	0.5 +- 0.1	100
6	6	0.236	5.75	6.25	0.3 +- 0.1	0.5 +- 0.1	100
7	7	0.276	6.75	7.25	0.3 +- 0.1	0.5 +- 0.1	100
8	8	0.315	7.75	8.25	0.5 +- 0.1	0.7 +- 0.1	100
9	9	0.354	8.75	9.25	0.5 +- 0.1	0.7 +- 0.1	100
10	10	0.394	9.5	10.5	0.5 +- 0.1	0.7 +- 0.1	100
11	11	0.433	10.5	11.5	0.5 +- 0.1	0.7 +- 0.1	100
12	12	0.472	11.5	12.5	0.5 +- 0.1	0.7 +- 0.1	100
13	13	0.512	12.5	13.5	0.5 +- 0.1	0.7 +- 0.1	100
14	14	0.551	13.5	14.5	0.5 +- 0.1	0.7 +- 0.1	100
15	15	0.591	14.5	15.5	0.5 +- 0.1	0.7 +- 0.1	100

**Pingüica # 11 Col. Vista Hermosa, San Juan del Rio, Querétaro, C. P. 76810**

**[www.manufacturasls.com](http://www.manufacturasls.com)**

**Tel. 427-274-7114**

# Manufacturas Electricas

## LS, S. A. De C. V.



<b>16</b>	<b>16</b>	0.630	15.5	16.5	0.5 +- 0.15	0.85 +- 0.1	100
<b>17</b>	<b>17</b>	0.669	16.5	17.5	0.5 +- 0.15	0.85 +- 0.1	100
<b>18</b>	<b>18</b>	0.709	17.5	18.5	0.5 +- 0.15	0.85 +- 0.1	100
<b>19</b>	<b>19</b>	0.748	18.5	19.5	0.5 +- 0.15	0.85 +- 0.1	100
<b>20</b>	<b>20</b>	0.787	19.5	20.5	0.5 +- 0.15	0.85 +- 0.1	50
<b>21</b>	<b>21</b>	0.827	20.5	21.5	0.5 +- 0.15	0.85 +- 0.1	50
<b>22</b>	<b>22</b>	0.866	21.5	22.5	0.5 +- 0.15	0.85 +- 0.1	50
<b>23</b>	<b>23</b>	0.906	22.5	23.5	0.5 +- 0.15	0.85 +- 0.1	50
<b>24</b>	<b>24</b>	0.945	23.5	24.5	0.5 +- 0.15	0.85 +- 0.1	50
<b>25</b>	<b>25</b>	0.984	24.5	25.5	0.5 +- 0.15	0.85 +- 0.1	50
<b>26</b>	<b>26</b>	1.024	25.5	26.5	0.5 +- 0.15	0.85 +- 0.1	50
<b>27</b>	<b>27</b>	1.063	26.5	27.5	0.5 +- 0.15	0.85 +- 0.1	50
<b>28</b>	<b>28</b>	1.102	27.5	28.5	0.5 +- 0.15	0.85 +- 0.1	50
<b>29</b>	<b>29</b>	1.142	28.5	29.5	0.5 +- 0.15	0.85 +- 0.1	50
<b>30</b>	<b>30</b>	1.181	29.5	30.5	0.5 +- 0.15	0.85 +- 0.1	50

### Características

Temperatura de operación -15° a 105° C máximo

Retardante a la flama

Auto extingüible VW-1

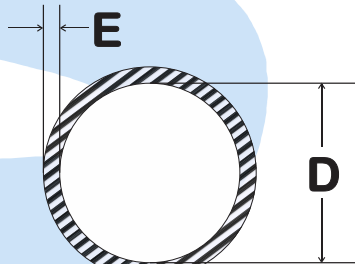
Cumple con ROHS

Libre de halógenos

Resistente al aceite Clase 1

Colores: todos excepto transparente

Para 300 Volts



UL: YDTU2.E503665

