

Especificaciones de las Tuberías Plásticas de P.V.C. no Plastificado



AGUA

TUBOS PARA LA CONDUCCIÓN DE FLUIDOS A PRESIÓN CON EMPALME ESPIGA-CAMPANA CLASE 10 (150 Lbs.)

| DIAMETRO NORMAL (pulgadas) | DIAMETRO EXTERIOR (mm) | ESPESOR (mm) | LARGO DEL TUBO (mm) | PESO (gr/tubo) aprox. |
|----------------------------|------------------------|--------------|---------------------|-----------------------|
| 1/2" | 21 | 1.8 | 5.00 | 800 |
| 3/4" | 26.5 | 1.8 | 5.00 | 1,030 |
| 1" | 33 | 1.8 | 5.00 | 1,300 |
| 1 1/4" | 42 | 2.0 | 5.00 | 1,850 |
| 1 1/2" | 48 | 2.3 | 5.00 | 2,430 |
| 2" | 60 | 2.9 | 5.00 | 3,830 |
| 2 1/2" | 73 | 3.5 | 5.00 | 5,630 |
| 3" | 88.5 | 4.2 | 5.00 | 8,200 |
| 4" | 114 | 5.4 | 5.00 | 13,580 |
| 6" | 168 | 8.0 | 5.00 | 29,640 |

TUBOS PARA LA CONDUCCIÓN DE FLUIDOS A PRESIÓN CON EMPALME DE ROSCA CLASE 10 (150 Lbs.)

| DIAMETRO NORMAL (pulgadas) | DIAMETRO EXTERIOR (mm) | ESPESOR (mm) | LARGO DEL TUBO (mm) | PESO (gr/tubo) aprox. |
|----------------------------|------------------------|--------------|---------------------|-----------------------|
| 1/2" | 21 | 2.9 | 5.00 | 1,228 |
| 3/4" | 26.5 | 2.9 | 5.00 | 1,601 |
| 1" | 33 | 3.4 | 5.00 | 2,354 |
| 1 1/4" | 42 | 3.6 | 5.00 | 3,233 |
| 1 1/2" | 48 | 3.7 | 5.00 | 3,834 |
| 2" | 60 | 3.9 | 5.00 | 6,995 |

OFICINA Y PLANTA :
 Jr. José Celendón 340, Mirones.
 Telf.: (511) 336-8485
 Fax: (511) 336-8478

**E-mail: ventas@matusita.com.pe
 Web Site: www.matusita.com.pe**

DESAGUE

TUBOS PARA LA INSTALACIÓN DE DESAGUE (S.A.L.) CLASE LIVIANA

| DIAMETRO NORMAL (pulgadas) | DIAMETRO EXTERIOR (mm) | ESPESOR (mm) | LARGO DEL TUBO (mm) | PESO (gr/tubo) aprox. |
|----------------------------|------------------------|--------------|---------------------|-----------------------|
| 1 1/2" | 41 | 1.3 | 3.00 | 720 |
| 2" | 54 | 1.3 | 3.00 | 950 |
| 3" | 80 | 1.4 | 3.00 | 1,530 |
| 4" | 105 | 1.7 | 3.00 | 2,430 |
| 6" | 168 | 2.8 | 5.00 | 10,690 |

CLASE PESADA

| DIAMETRO NORMAL (pulgadas) | DIAMETRO EXTERIOR (mm) | ESPESOR (mm) | LARGO DEL TUBO (mm) | PESO (globo) aprox. |
|----------------------------|------------------------|--------------|---------------------|---------------------|
| 2" | 54 | 1.6 | 3.00 | 1,150 |
| 3" | 80 | 2.0 | 3.00 | 2,160 |
| 4" | 105 | 2.6 | 3.00 | 3,690 |
| 6" | 168 | 4.1 | 5.00 | 15,520 |

ELECTRICOS

TUBOS PARA LA INSTALACIÓN DE CANALIZACIONES ELÉCTRICAS CLASE LIVIANA (S.E.L.)

| DIAMETRO NORMAL (pulgadas) | DIAMETRO EXTERIOR (mm) | ESPESOR (mm) | LARGO DEL TUBO (mm) | PESO (gr/tubo) aprox. |
|----------------------------|------------------------|--------------|---------------------|-----------------------|
| 1/2" | 12.7 | 1.0 | 3.00 | 160 |
| 5/8" | 15.9 | 1.1 | 3.00 | 230 |
| 3/4" | 19.1 | 1.2 | 3.00 | 300 |
| 1" | 25.4 | 1.3 | 3.00 | 440 |
| 1 1/4" | 31.8 | 1.3 | 3.00 | 560 |
| 1 1/2" | 38.1 | 1.6 | 3.00 | 840 |
| 2" | 50.8 | 1.7 | 3.00 | 1,180 |

CLASE PESADA (S.A.P.)

| DIAMETRO NORMAL (pulgadas) | DIAMETRO EXTERIOR (mm) | ESPESOR (mm) | LARGO DEL TUBO (mm) | PESO (gr/tubo) aprox. |
|----------------------------|------------------------|--------------|---------------------|-----------------------|
| 1/2" | 21 | 1.8 | 3.00 | 490 |
| 3/4" | 26.5 | 1.8 | 3.00 | 630 |
| 1" | 33 | 1.8 | 3.00 | 790 |
| 1 1/4" | 42 | 2.0 | 3.00 | 1,130 |
| 1 1/2" | 48 | 2.3 | 3.00 | 1,480 |
| 2" | 60 | 2.8 | 3.00 | 2,260 |
| 2 1/2" | 73 | 3.5 | 3.00 | 3,440 |
| 3" | 88.5 | 3.8 | 3.00 | 4,550 |
| 4" | 114 | 4.0 | 3.00 | 6,220 |