

**TUBO BLINDADO 1250 NW PVC**

|  |   |
|--|---|
| <b>MODELO</b>  | TUBO RÍGIDO PVC                                     |
| <b>ESTRUCTURA</b>  | TUBO SECCIÓN CIRCULAR                               |
| <b>NORMATIVA</b>   |   |
| UNE-EN-61386-1 “Sistemas de Tubos para la conducción de Cables Requisitos Generales”                                 |   |
| UNE-EN- 61386-21 “Sistemas de Tubos para la conducción de cables. Requisitos Particulares sistemas de Tubos Rígidos” |   |
| <b>CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN</b>   | 432112,4,3,-,1,-                                    |
| <b>CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS</b>   |   |
| <b>RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN</b>   | 1250 Newton, deformación máxima de 25%              |
| <b>RESITENCIA AL IMPACTO</b>   | Caída libre a – 5°C                                 |
|  | 2 Julios  |
| <b>RESISTENCIA AL CURVADO</b>  |   |
| Rígido. No aplicable   |   |
| <b>RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA</b>   | NO PROPAGADOR DE LA LAMA                            |
| <b>GRADO DE PROTECCIÓN A LA PENETRACIÓN DE SÓLIDOS Y LÍQUIDOS</b>  | IP43  |
| <b>Temperatura de Trabajo</b>  | Desde de -5°C hasta 60°C                            |
| <b>Propiedades eléctricas: AISLANTE</b>  | Rigidez Dieléctrica Mayor de 2 KV a 50 Hz           |
|  | Resistencia al aislamiento: Mayor de 100 MΩ a 500 V |
| <b>COLOR</b>   | Gris  |

| <b>CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES</b> |             |             |             |
|--------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| TIPO                                 | 16          | 20          | 25          |
| Diámetro Exterior                    | 16(+0/-0.3) | 20(+0/-0.3) | 25(+0/-0.4) |
| Diámetro Interior                    | 12.5        | 16          | 20          |

| Tipo | Referencia      | Longitud Barra |
|------|-----------------|----------------|
| 16   | <b>27463736</b> | 2 metros       |
| 20   | <b>27463745</b> | 2 metros       |
| 25   | <b>27463754</b> | 2 metros       |

**CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN:** La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>APLICACIONES</b> | Tubos para adecuado para canalizaciones fijas a la superficie<br>Por su fácil conexión es idóneo para sólidos, naves industriales,<br>La conexión se realiza por el abocardado de uno de sus extremos |
|---------------------|---|

**CURVADO EN FRIO**

