

**TUBO CORRUGADO PVC**

|  |   |          |                                       |          |          |           |
|--|---|----------|---------------------------------------|----------|----------|-----------|
| <b>MODELO</b>  | TUBO FLEXIBLE PVC. TUBO CORRUGADO                             |          |                                       |          |          |           |
| <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- 61386-22 “Sistemas de Tubos para la conducción de cables. Requisitos Particulares sistemas de Tubos Curvables” |   |          |                                       |          |          |           |
| <b>CARACTERÍSTICAS</b>   |   |          |                                       |          |          |           |
| <b>CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO</b><br>Código de Clasificación: 2;2;2;1;2;-;-;-;-;1;-;-;0;                            | <b>Zaragoza: N° 030/002310</b><br><b>Cabra: N° 030/002311</b> |          |                                       |          |          |           |
| <b>RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN</b>   | LIGERO  |          | 320 Newton, deformación máxima de 25% |          |          |           |
| <b>RESISTENCIA AL IMPACTO</b>  | LIGERO  |          |                                       |          |          |           |
|  | 1 julios (Caída libre a -5°C)                                 |          |                                       |          |          |           |
| <b>TEMPERATURA MÍNIMA Transporte, instalación, montaje</b>   | -5°C  |          |                                       |          |          |           |
| <b>TEMPERATURA MÁXIMA Transporte, instalación, montaje</b>   | 60 °C   |          |                                       |          |          |           |
| <b>RESISTENCIA AL CURVADO</b>  | Tubo curvable   |          |                                       |          |          |           |
| <b>RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA</b>   | NO PROPAGADOR DE LA LLAMA                                     |          |                                       |          |          |           |
| <b>COLOR</b>   | Negro y Gris Claro  |          |                                       |          |          |           |
| <b>CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES</b>   |   |          |                                       |          |          |           |
| <b>TIPO</b>  | 16  | 20       | 25                                    | 32       | 40       | 50        |
| Diámetro Exterior (mm)   | 16(-0.3)  | 20(-0.3) | 25(-0.4)                              | 32(-0.4) | 40(-0.4) | 50 (-0.5) |
| Diámetro Interior Mínimo (mm)  | 11  | 14       | 17                                    | 23       | 30       | 40        |
| Longitud de los Rollos (±1%)   | 100   | 100      | 75                                    | 50       | 25       | 25        |
| <b>CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN:</b> La instalación de este producto se realizará según instrucciones del REBT       |   |          |                                       |          |          |           |
| <b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:</b> Seguir recomendaciones de la etiqueta.   |   |          |                                       |          |          |           |

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>APLICACIONES</b> | <p>Tubo para protección de conductores eléctricos, Adecuado para canalizaciones empotradas. En obra de fábrica (Paredes, techos y falsos techos), huecos de la construcción y canales protectores de obra</p>  |
|---------------------|---|