

TUBO CORRUGADO PVC

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| MODELO | TUBO FLEXIBLE PVC. TUBO CORRUGADO | | | |
| ESTRUCTURA | TUBO SECCIÓN CIRCULAR | | | |
| NORMATIVA | | | | |
| UNE-EN-61386-1 ÓSistemas de Tubos para la conducción de Cables Requisitos Generalesö | | | | |
| UNE-EN- 61386-22 ÓSistemas de Tubos para la conducción de cables. Requisitos Particulares sistemas de Tubos Curvablesö | | | | |
| CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Código de Clasificación: 22212;-;-;-;-;1;- | Zaragoza: Nº 030/002310 Cabra: : Nº 030/002311 | | | |

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

| | |
|---|---|
| RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN | 320 Newton, deformación máxima de 25% |
| RESISTENCIA AL IMPACTO | Caída libre a ó 5°C 1 Julios |
| RESISTENCIA AL CURVADO | Tubo curvable |
| RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA | NO PROPAGADOR DE LA LAMA |
| Grado de protección contra daños mecánicos | GRADO 7; (Energía de Choque× 6 Julios) |
| Propiedades eléctricas: AISLANTE | Rigidez Dieléctrica Mayor de 2 KV a 50 Hz Resistencia al aislamiento: Mayor de 100 M a 500 V |
| Temperatura de Trabajo (Constante) | Desde de -5°C hasta 60°C |
| COLOR | Negro y Gris Claro |

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

| TIPO | 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 |
| Rollo(m) | 100 | 100 | 75 | 50 | 25 | 25 |

APLICACIONES

Para Instalaciones Eléctricas, principalmente las usadas en las viviendas: Entre tabiques (paredes), techos, etc.

