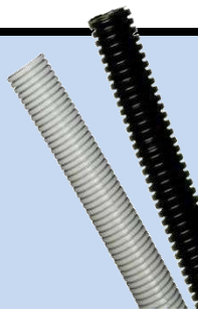


TUBO CORRUGADO PVC

| | | | | | | |
|--|-----------------------------------|----------|---|----------|----------|-----------|
| MODELO | TUBO FLEXIBLE PVC. TUBO CORRUGADO | | | | | |
| ESTRUCTURA | TUBO SECCIÓN CIRCULAR | | | | | |
| NORMATIVA | | | | | | |
| 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” | | | | | | |
| CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Código de Clasificación: 22212;-;-;-;-;1;- | | | Zaragoza: N° 030/002310 Cabra: : N° 030/002311 | | | |
| CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS | | | | | | |
| RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN | | | 320 Newton, deformación máxima de 25% | | | |
| RESITENCIA AL IMPACTO | | | Caída libre a – 5°C | | | |
| | | | 1 Julios | | | |
| RESISTENCIA AL CURVADO | | | Tubo curvable | | | |
| RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LLAMA | | | NO PROPAGADOR DE LA LAMA | | | |
| 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 |
| Longitud de los Rollos (±1%) | 100 | 100 | 75 | 50 | 25 | 25 |

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

APLICACIONES


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