



Tubos corrugados de PVC para instalaciones eléctricas.

Aplicaciones

Adecuados para el montaje empotrado en paredes, techos para la protección de los conductores eléctricos.

Características

| | | | |
|------------------------|--|-----------------------------|-----------------|
| Comportamiento fuego | No propagador de la llama | Resistencia a la compresión | 320N |
| Dimensiones | UNE-EN 60423 | Resistencia al curvado | Curvable |
| Embalaje | Rollos de 100m para 16 y 20, 75m para 25, 50m para 32 y 25m para 40, 50 | Resistencia al impacto | 1J |
| Norma | UNE-EN 61386-22 | Temperatura máxima | 60°C |
| Propiedades eléctricas | No declaradas | Temperatura mínima | -5°C |

Datos técnicos

| Diámetro nominal | Diámetro exterior mm | Tolerancias mm | Diámetro interior aproximado mm |
|------------------|----------------------|----------------|---------------------------------|
| 16 | 16 | +0/-0,3 | 10,7 |
| 20 | 20 | +0/-0,3 | 14,1 |
| 25 | 25 | +0/-0,4 | 18,3 |
| 32 | 32 | +0/-0,4 | 25,3 |
| 40 | 40 | +0/-0,4 | 31,2 |
| 50 | 50 | +0/-0,5 | 39,6 |