

## TUBO CORRUGADO REFORZADO



### APLICACIONES

Para instalaciones eléctricas, principalmente las usadas en viviendas: Entre tabiques (Paredes), techos, etc.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS

- **Material:**
  - Policloruro de Vinilo (PVC)
- **Resistencia a la compresión:**
  - 320 Nw (25 % deformación máx.)
- **Resistencia al impacto:**
  - 2 Julios (Caída libre a -5 °C)
- **Temperaturas de trabajo:**
  - De -5 °C a +60 °C
- **Propiedades eléctricas:**
  - Rigidez eléctrica: >2000 V (a 50 Hz)
  - Resistencia al aislamiento: > 100 MΩ a 500 V
- **Resistencia a la propagación de la llama:**
  - No propagador de la llama (S/UNE-EN 61386-1)
- **Grado de protección contra daños mecánicos:**
  - Grado 7 (Energía de choque ≥ 6 Julios)
- **Color:**
  - Negro (RAL9005)
- **Normas:**
  - Características Físico - Químicas: EN-61386-1
  - Dimensiones: EN-61386-1
  - Grado de protección de las envolventes: EN-61386-1
- **Código de clasificación:**
  - 2321
- **Resistencia al curvado:**
  - Tubo Curvable: EN-61386-22



### DIMENSIONES (mm)

Código	Diámetro exterior	Diámetro interior	Rollo (mts)
EM05500	16	11	100
EM05502	20	14	100
EM05504	25	17	75
EM05506	32	23	50
EM05508	40	30	25
EM05510	50	40	25