

## TUBO CORRUGADO FLEXIBLE



### APLICACIONES:

Para instalaciones eléctricas empotradas, principalmente las usadas en viviendas.

### CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS:

- **Resistencia a la compresión:**  
320 Nw (25% deformación máx.)
- **Resistencia al impacto:**  
1 Julio (Caída libre a -5°C)
- **Temperaturas de trabajo:**  
De -5°C a +60°C
- **Propiedades eléctricas:**  
Rigidez eléctrica: 2000V a 50Hz  
Resistencia al aislamiento: 100 MΩ a 500V
- **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)
- **Resistencia al curvado:**  
Tubo Curvable EN-61386-22  
Color negro (RAL9005)
- **Material:**  
Policloruro de Vinilo (PVC)
- **Normas:**  
Características Físico-Químicas: EN-61386-1  
Dimensiones: EN-61386-1  
Grado de Protección de las envolventes: EN-61386-1



Código	Diámetro exterior (mm)	Diámetro interior (mm)	Longitud (m)
EM05460	16	11	100
EM05462	20	14	100
EM05464	25	17	75
EM05466	32	23	50
EM05468	40	30	25
EM05470	50	40	25