



# Polietileno Sistema Eléctrico (in)

NORMA

USO

DIÁMETROS (in) y  
TIPO DE UNIÓN

## PEAD CORRUGADO

CFE DF110-23  
NMX-E-242/1-ANCE-CNCP-2005

Instalaciones Eléctricas  
Subterráneas (Conduit) -  
Especificaciones y Métodos de  
Prueba - Pared Corrugada"

**2" a 8"**

- Campana y anillo
  - Diámetros 2" a 8" (50 a 200 mm)
- Tubos de 6.1 m.
- Diámetros 2" 3" 4" (50, 75 y 100 mm)
- en rollos de 230, 103 y 60 m.

## PEAD LISO

CFE DF110-23  
NMX-E-242/1-ANCE-CNCP-2005

Tubos de Polietileno de  
Alta Densidad (PEAD) para  
Instalaciones Eléctricas  
Subterráneas (Conduit) -  
Especificaciones y Métodos de  
Prueba - Pared lisa"

**1 1/4" a 12"**

- Campana y anillo
  - Diámetros de 1 1/4" a 12" en  
RDS 11, 13.5, 17 y 19
- Rollos de 50 m hasta 350 m.  
(Depende del diámetro y RD)
- Posibilidad de longitudes especiales
- Diámetros de 2" a 12" tramos de  
6 y 12 m de longitud



**CENTRAL DE PVC**  
[ventas@centraldepvc.com](mailto:ventas@centraldepvc.com)  
**Teléfono: 5608 8029**  
Cda. Benito Juárez No. 34  
San Antonio Culhuacán  
Ciudad de México, 09800