



Comunicaciones

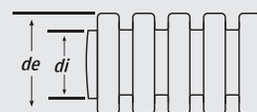
FICHA TÉCNICA



Material: Polietileno de Alta Densidad (PEAD)

- | | | |
|---|-------|----------------|
| 1.- Aplicación: | _____ | Comunicaciones |
| 2.- Color: | _____ | Azul |
| 3.- Resistencia al aplastamiento: | _____ | 60 kg |
| 4.- Resistencia al impacto a 300 mm: | _____ | 6 J |
| 5.- Resistencia eléctrica de aislamiento: | _____ | Más de 100 MΩ |
| 6.- Aguante a la tensión eléctrica: | _____ | 2000 V |
| 7.- Resistencia a los agentes químicos: | _____ | No se daña |
| 8.- Resistencia a la humedad: | _____ | Impermeable |

AZUL



DIMENSIONES

Sección longitudinal, así como el diámetro interior y exterior del POLIFLEX AZUL

Tabla de dimensiones y tolerancias del tubo corrugado Azul

Designación del tubo corrugado	_____	21 (3/4")
Díam. exterior d_e (mm)	_____	25
Tolerancia del diám. exterior d_e (mm)	_____	+/- 0,7
Díam. interior d_i (mm)	_____	18,3
Tolerancia del diám. interior d_i (mm)	_____	+/- 0,7

APLICACIÓN

Instalaciones telefónicas, red de computadoras, video porteros y tv por cable.

Atención a clientes: 01 800 765•4353

www.poliflex.mx