



Plafones y tabla roca

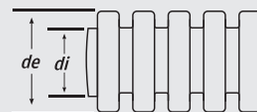
FICHA TÉCNICA



Material: Polietileno de Alta Densidad (PEAD)

- 1.- Aplicación: _____ Plafón y tabla roca
- 2.- Color: _____ Verde
- 3.- Resistencia al aplastamiento: _____ 40 kg
- 4.- Resistencia al impacto a 300 mm: _____ 3 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
- 9.- Resistencia a la flama: _____ 15 seg.

VERDE



DIMENSIONES

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

Tabla de dimensiones y tolerancias del tubo corrugado Verde

| | | |
|--|-----------------|-----------|
| Designación del tubo corrugado | _____ 16 (1/2") | 21 (3/4") |
| Diám. exterior <i>de</i> (mm) | _____ 20 | 25 |
| Tolerancia del diám. exterior <i>de</i> (mm) | _____ +/- 0,5 | +/- 0,7 |
| Diám. interior <i>di</i> (mm) | _____ 14,1 | 18,3 |
| Tolerancia del diám. interior <i>di</i> (mm) | _____ +/- 0,5 | +/- 0,7 |

APLICACIÓN

Poliflex verde cumple con el artículo 110-2 de la NOM-001-SEDE-2005 al ser un producto certificado, su uso está permitido para instalaciones expuestas que no estén sujetas a daño físico o bien oculto dentro de paredes, pisos y techos cuando la edificación no sea mayor de 3 pisos, en edificaciones superiores debe ir oculto en paredes, pisos y techos que resistan al menos 15 minutos de exposición al fuego como se indica en el artículo 331 de la NOM-001-SEDE-2005.

Atención a clientes: 01 800 765•4353

www.poliflex.mx