



POLIFLEX®



FICHA TÉCNICA

Poliflex Verde

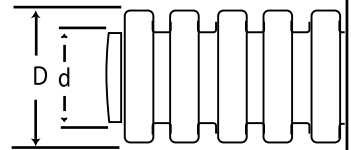
Especificaciones

MATERIAL: Polietileno de Alta Densidad (PEAD) con aditivo retardante a la flama

1.- Clasificación:	Verde para plafón y tablaroca
2.- Color:	Verde
3.- Resistencia al aplastamiento:	40 Kg
4.- Resistencia al impacto a 300 mm:	1 Kg
5.- Resistencia eléctrica de aislamiento:	Superior a 100 MΩ
6.- Rigidez dieléctrica:	2000 V
7.- Resistencia a la temperatura sin deformación:	De -5 °C a 90 °C
8.- Resistencia a agentes químicos:	No sufre daños
9.- Resistencia a la humedad:	Impermeable
10.- Resistencia a la flama:	15 s



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	Diámetro exterior "D" mm	Tolerancia del diámetro exterior "D" mm	Diámetro interior "d" mm	Tolerancia del diámetro interior "d" mm
16 (1/2")	20	+/- 0,5	14,1	+/- 0,5
21 (3/4")	25	+/- 0,7	18,3	+/- 0,7

APLICACIÓN: Protección de conductores en instalaciones eléctricas visibles no expuestas directamente a los rayos del sol, y no mayores a 600 V.