



POLIFLEX®



FICHA TÉCNICA

Poliflex Naranja con guía

Especificaciones

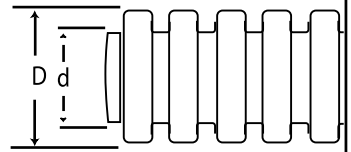
MATERIAL:

Polietileno de Alta Densidad (PEAD)

1.- Clasificación:	Naranja
2.- Color:	Naranja
3.- Resistencia al aplastamiento:	40 Kg
4.- Resistencia al impacto a 300 mm:	1 Kg
5.- Resistencia eléctrica de aislamiento:	Más de 100 MΩ
6.- Rigidez dieléctrica:	2000 V
7.- Resistencia a la temperatura sin deformación:	De -5 °C a 60 °C
8.- Resistencia a agentes químicos:	No se daña
9.- Resistencia a la humedad:	No permite el paso del agua al interior del tubo



NARANJA CON GUÍA



DIMENSIONES

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

Incluye guía de alambre galvanizado.

Tabla de dimensiones y tolerancias del tubo corrugado Naranja

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
27 (1")	32	+/- 0,7	24,3	+/- 0,7

APLICACIÓN:

Para la protección de conductores en instalaciones eléctricas no mayores a 600 V, ahogado en concreto, así como de conductores utilizados en este tipo de instalaciones [teléfono, cable para antena, etc.].