

POLIFLEX®

FICHA TÉCNICA

POLIFLEX NARANJA

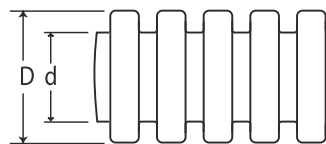
ESPECIFICACIONES

MATERIAL

El tubo corrugado ranurado es fabricado en Polietileno de Alta Densidad y está marcado cada metro.

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:	Superior a 100 M
6.- Rigidez dieléctrica:	Más de 2000 V
7.- Resistencia a la temperatura sin deformación:	De 5° C a 60° C
8.- Resistencia a los agentes químicos:	No se daña
9.- Resistencia a la humedad:	No permite el paso del agua al interior del tubo

POLIFLEX NARANJA



DIMENSIONES

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

Tabla de dimensiones y tolerancias del tubo corrugado tipo 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
12(3/8")	16	± 0,5	11	± 0,5
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

APLICACION

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