

POLIFLEX®

FICHA TÉCNICA

POLIFLEX NARANJA CON GUÍA

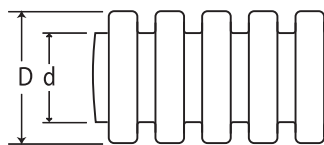
ESPECIFICACIONES

MATERIAL

El tubo corrugado ranurado es fabricado en Polietileno de Alta Densidad y está marcado cada metro. Con guía de acero retrefilado que soporta 90 kg a la tensión.

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 CON GUÍA



DIMENSIONES

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

Tabla de dimensiones y tolerancias del tubo corrugado tipo Naranja con Guía

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 otro tipo de instalaciones (teléfono, cable para antena, etc.)