



Oct-2023

HOJA TECNICA

PROPIEDADES GENERALES DEL POLIDUCTO REFORZADO

Color:	Naranja
Aislamiento o resistencia eléctrica:	>100 Mohms
Voltaje máximo de aplicación:	600 V
Resistencia a la temperatura:	0°C – 80°C
Resistencia a químicos:	No se ataca
Reactividad:	Nula
Hermeticidad:	100%
Toxicidad	Nula

CARACTERISTICAS INDIVIDUALES:

Para dar cumplimiento a la norma que rige nuestro producto, NMX-J-542-ANCE-2006: TUBO CORRUGADO (FLEXIBLE) NO METALICO PARA LA PROTECCION DE CONDUCTORES ELECTRICOS, Referente al parámetro resistencia a la deformación la norma especifica mínimo 40 kg / 10 cm, nuestro producto Conduplas Reforzado ofrece 60 kg / 10 cm.

Presentación	Diámetro exterior, mm	Longitud, mts	Peso, kg	Resistencia, kg/10cm
1/2" Reforzado	20	100	3.800	60
1/2" Ref-Guía	20	100	4.300	60
3/4" Reforzado	25	50	2.850	60
3/4" Ref-Guía	25	50	3.100	60
3/4" Reforzado	25	100	5.700	60
3/4" Ref-Guía	25	100	6.200	60
1" Reforzado	32	50	4.400	60
1" Ref-Guía	32	50	4.650	60