





Oct-2023

HOJA TECNICA

PROPIEDADES GENERALES DEL POLIDUCTO REFORZADO AZUL

Color: Azul

Aislamiento o resistencia eléctrica: >100 Mohms

Voltaje máximo de aplicación: 600 V Resistencia a la temperatura: $0^{\circ}\text{C} - 80^{\circ}\text{C}$

Resistencia a químicos: No se ataca

Reactividad: Nula
Hermeticidad: 100%
Toxicidad Nula

CARACTERISTICAS INDUVIDUALES:

De acuerdo a la norma MX-J-542-ANCE-2006: TUBO CORRUGADO (FLEXIBLE) NO METALICO PARA LA PROTECCION DE CONDUCTORES ELECTRICOS, Referente al parámetro resistencia a la deformación la norma específica mínimo 40 kg / 10 cm, nuestro producto Conduplas Reforzado Azul ofrece 60 kg / 10 cm.

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