

FICHA TÉCNICA POLIDUCTO BICAPA DE ½"



Fecha de Última Actualización:	09/10/2023
Clave	MA1/2NA8
Descripción	Manguera 1/2" Naranja 8 kg
Tipo	Eléctrico
Uso	Subterráneo y exterior
Fabricación	100 % Polietileno Reciclado

Tamaños	Peso
1/2"	7 kg
	8 kg
	9 kg
	10 kg
	12 kg
1/2 " 3/4"	13 kg
	14 kg
1/2 " 3/4" 1"	16 kg
	18 kg
	20 kg
1"	22 kg
	30 kg
1 1/4"	40 kg
1 1/2"	60 kg



Prueba	Método	Resultado	Unid.	Descripción de la muestra	Identificación Cliente
DENSIDAD	ASTM D 1505	816.37	g/cm3	MANGUERA NARANJA	POLIDUCTO NARANJA ELÉCTRICO
RESISTENCIA MÁXIMA DE TENSIÓN	ASTM 638	1536.31	N/cm2	MANGUERA NARANJA	POLIDUCTO NARANJA ELÉCTRICO
ALARGAMIENTO MÁXIMO	ASTM D638:2000	582.72	%	MANGUERA NARANJA	POLIDUCTO NARANJA ELÉCTRICO
RESISTENCIA AL RASGADO	ASTM D 1004	184.52	N	MANGUERA NARANJA	POLIDUCTO NARANJA ELÉCTRICO
PRUEBA DE ESPESOR	ASTM D 6988	2.61	mm	MANGUERA NARANJA	POLIDUCTO NARANJA ELÉCTRICO
PRUEBA DE DUREZA	ASTM D 2240	93.0	Shore A	MANGUERA NARANJA	POLIDUCTO NARANJA ELÉCTRICO
DIÁMETRO EXTERIOR	CALIPER	17.98	mm	MANGUERA NARANJA	POLIDUCTO NARANJA ELÉCTRICO
DIÁMETRO INTERIOR	CALIPER	14.87	mm	MANGUERA NARANJA	POLIDUCTO NARANJA ELÉCTRICO

Pruebas realizadas por el Laboratorio PC Lab, 12 de septiembre del 2023
Clave: SC-RG-0007 A Versión: 6 Folio 17219

