

VIPER (Producto Nuevo)

CARACTERÍSTICAS Y USOS:

Construida con material PVC atóxico, el cuál ayuda a minimizar el crecimiento de bacterias en la manguera, alargando su vida útil. Muy resistente a los rayos ultravioleta

El alma de la manguera es un PVC Rígido con una alta resistencia al impacto que ayuda a tener una gran flexibilidad. Su transparencia permite total visibilidad en su interior

APLICACIONES:

Ideal para el riego agrícola, transporte de semillas, materiales granulados. Succión y aspiración de líquidos no corrosivos.

COLOR: PVC Rígido Verde, PVC flexible Cristal atóxico

PRESIÓN DE TRABAJO: 90 PSI a 25 °C

PRESIÓN DE VACIO: 1 ATM = 760 mm. Hg

MATERIAL: PVC

TEMPERATURA DE TRABAJO: Desde -10 °C hasta 60°C

MEDIDA: 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4", 6", 8"

LONGITUD: 30, 20 y 10 mts.

EMPAQUE: Bobina con recubrimiento de película plástica.



PRODUCCION DE MANGUERAS PLASTICAS NAM S.A. DE C.V.

Enedino R. Arévalo Lote. 5 Mza. 2 S/N, Parque Industrial Exportec II, Esq. Blvd. Aeropuerto,
Toluca, Edo. De México. C.P. 50200 TEL (722)2735020/21, (55)53975807

www.pmpnam.com

VIPER (Producto Nuevo)**TABLA DE ESPECIFICACIÓN**

CODIGO	Ø (In.)	D.I. (mm.)	D.E. (mm.)	ESPESOR DE PARED (mm.)	LONG. ROLLO (Mts.)	RADIO DE CURVATURA (mm.)	PESO POR ROLLO (Kg.)
1076CR0750CS	3/4"	19.05	25.05	3.00	30	132	8.57
1076CR1000CS	1"	25.40	31.60	3.20	30	165	10.65
1076CR1250CS	1 1/4"	31.75	38.10	3.40	30	206	13.50
1076CR1500CS	1 1/2"	38.10	44.70	3.60	30	248	16.98
1076CR2000CS	2"	50.80	58.80	4.00	30	330	26.79
1076CR2500CS	2 1/2"	63.50	72.30	4.50	30	408	36.00
1076CR3000CS	3"	76.20	86.60	5.20	30	495	55.50
1076CR4000CS	4"	101.69	114.00	6.00	30	660	80.00
1076CR6000BS	6"	152.40	171.60	7.00	20	988	85.00
1076CR8000AS	8"	203.2	216.5	8.00	10	1053	72.50



PRODUCCION DE MANGUERAS PLASTICAS NAM S.A. DE C.V.

Enedino R. Arévalo Lote. 5 Mza. 2 S/N, Parque Industrial Exportec II, Esq. Blvd. Aeropuerto,
Toluca, Edo. De México. C.P. 50200 TEL (722)2735020/21, (55)53975807

www.pmpnam.com