

## **GREENFLOW**

### **CARACTERÍSTICAS Y USOS:**

- Manguera ideal para el uso **NORMAL** en pozos profundos, letrinas, riego industrial y agrícola. Su construcción de **PVC rígido** con resistencia al impacto y **PVC Flexible** con resistencia a los rayos Ultravioleta hace que nuestro producto tenga una mayor duración.
- Resistente a la abrasión y al arrastre.

**COLOR:** Verde Olivo.

**PRESIÓN DE TRABAJO** 80 PSI a 25 °C.

**PRESIÓN DE VACIO:** 0.80 ATM = 608 mm. Hg

**MATERIAL:** PVC.

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

**MEDIDA:** ¾", 1", 1¼", 1½", 2", 2½", 3", 3½", 4".

**LONGITUD:** 30 Mts.

### **EMPAQUE:**

Bobina con recubrimiento de película plástica y fleje de plástico.



**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](http://www.pmpnam.com)

**GREENFLOW**

**TABLA DE ESPECIFICACIÓN**

<b>CODIGO</b>	<b>Ø</b>	<b>D.I. (mm.)</b>	<b>D.E. (mm)</b>	<b>ESPEJOR DE PARED(mm)</b>	<b>LONG. ROLLO (MTS.)</b>	<b>RADIO DE CURVATURA (mm)</b>	<b>PESO POR ROLLO (kg)</b>
1075VE 0750 CS	3/4"	19.05	24.45	2.70	30	132	7.72
1075VE 1000 CS	1"	25.40	31.00	2.80	30	165	10.05
1075VE 1250 CS	1 ¼"	31.75	37.47	2.86	30	206	12.44
1075VE 1500 CS	1 ½"	38.10	44.04	2.97	30	248	13.50
1075VE 2000 CS	2"	50.80	58.80	3.60	30	330	24.00
1075VE 2500 CS	2 ½"	63.50	71.40	3.95	30	408	28.00
1075VE 3000 CS	3"	76.20	85.56	4.68	30	495	42.20
1075VE 3500 CS	3 ½"	88.90	98.62	4.86	30	578	55.20
1075VE 4000 CS	4"	101.60	113.00	5.70	30	660	73.50



**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](http://www.pmpnam.com)