



Marca: **DUNLOP**

**M156P** Manguera "Aper Verde"

N° Código	Diámetro interior		Presión de trabajo		Presión de rotura		Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulg	mm	Kg/cm2	Lb/pulg2	Kg/cm2	Lb/pulg2	
156P-019	3/4"	19,1	10	142	30	426	110
156P-025	1"	25,4	10	142	30	426	120
156P-032	1-1/4"	31,8	10	142	30	426	140
156P-038	1-1/2"	38,1	10	142	30	426	160
156P-045	1-3/4"	44,4	10	142	30	426	180
156P-050	2"	50,8	10	142	30	426	200
156P-063	2-1/2"	63,5	8	114	24	341	240
156P-076	3"	76,2	7	99	21	298	300
156P-089	3-1/2"	88,9	5	71	15	213	360
156P-101	4"	101,6	5	71	15	213	400
156P-127	5"	127,0	5	71	15	213	500
156P-152	6"	152,4	3	43	9	128	600

**Recomendado para:** Aspiración e impulsión de aire, agua y otros líquidos. Al ser más robusta su construcción se puede desempeñar en servicios más pesados tales como obras públicas, construcciones, bombas, desagües, pozos negros, cemento (en suspensión en una corriente líquida), lodo, arena, granos, etc. Resistente a succión total en todos los diámetros.

**Tubo:** De PVC flexible color verde.

**Refuerzo:** Una hélice de PVC rígido.

**Cobertura:** No posee.

**Límites de temperatura:** -10° C a + 60° C.

**Conexiones:** Abrazaderas varias. POBERAJ S.A. recomienda la utilización de terminales de 1mm en su pared más fina y 3mm respecto del diámetro exterior a fin de evitar problemas en el prensado de los mismos.

