



Marca: **DUNLOP**

M155P Manguera "Aper Azul"

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	
155-019	3/4"	19,1	8	116	20	290	65
155-025	1"	25,4	8	116	20	290	75
155-032	1-1/4"	31,8	8	116	20	290	96
155-038	1-1/2"	38,1	7	101	17,5	252,5	114
155-050	2"	50,8	7	101	17,5	252,5	150
155-063	2-1/2"	63,5	6	87	15	217,5	180
155-076	3"	76,2	6	87	15	217,5	338
155-089	3-1/2"	88,9	5	72	12,5	180	405
155-101	4"	101,6	5	72	12,5	180	450

Recomendado para: Aspiración e impulsión de derivados de petróleo, nafta, gas oil, fuel oil, etc. Buena resistencia a la abrasión, al impacto y a numerosos productos químicos. No se colapsa. Su estructura compacta le confiere una elevada flexibilidad. Su superficie interna lisa evita la formación de depósitos e incrustaciones que disminuyan el caudal. Apta para ser utilizada en instalaciones de aspiración e impulsión de polvos y líquidos. Resistente a succión total (1 ATM) en todos los diámetros.

Nota importante: No utilizar con hidrocarburos aromáticos (tolueno, benceno xileno, etc), por ser disolventes del PVC.

Tubo: De PVC flexible color azul.

Refuerzo: Una hélice de PVC rígido.

Cobertura: No posee.

Límites de temperatura: 0° 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.

