



Marca: **DUNLOP**

M153 Manguera "Aper Aspiración"

N° Código	Diámetro interior		Presión de trabajo		Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulg	mm	Kg/cm2	Lb/pulg2	
153-025	1"	25,0	2	30	25
153-032	1-1/4"	31,8	2	30	32
153-035	1-3/8"	34,9	2	30	35
153-038	1-1/2"	38,1	2	30	38
153-045	1-3/4"	44,4	2	30	45
153-050	2"	50,8	2	30	50
153-060	2-3/8"	60,3	2	30	60
153-063	2-1/2"	63,5	2	30	70
153-070	2-3/4"	69,9	2	30	70
153-076	3"	76,2	2	30	75
153-080	3-1/8"	79,4	2	30	80
153-089	3-1/2"	88,9	2	30	90
153-101	4"	101,6	2	30	100
153-120	4-3/4"	120,7	2	30	120
153-125	4-15/16"	125,4	2	30	125
153-130	5-1/8"	130,2	2	30	130
153-152	6"	152,4	2	30	150

Recomendado para: Aspiración de polvos y gases, instalaciones de aire acondicionado y ventilación. Es muy usado en aspiración de aserrines virutas o fibras textiles en la industria, pero también es utilizada en instalaciones comerciales o particulares con fines de climatización o ventilación de ambientes. Respecto de la presión de trabajo de estas mangueras podemos aclarar que las mismas solo son aptas para corrientes generadas por ventiladores, los que no suelen entregar presiones mayores de 0,1 bar, contactar al departamento técnico de POBERAJ S.A. en caso de necesitar mayor información.

Tubo: De PVC flexible color gris metalizado.

Refuerzo: Una hélice de PVC rígido.

Cobertura: No posee.

Límites de temperatura: -15° C a + 60° C.

Conexiones: Abrazaderas varias.