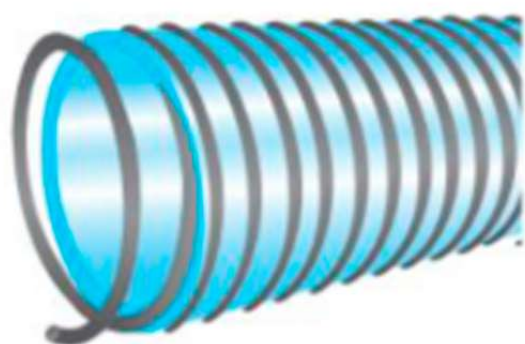


Manguera Aire vacío (Poliuretano) Aire y agua



Construcción	Característica
Material Poliuretano termoplástico	Aplicación Aspiración y transporte de partículas en suspensión altamente abrasivas en plantas industriales
Refuerzo Espiral en polímero termoplástico de alta resistencia mecánica	Acople Ver ficha de conexiones Industriales
Propiedades Construcción anillada que permite alta flexibilidad. En poliuretano ofrece máximas resistencia a la abrasión y a la fatiga por flexión	Color Traslúcido
	Temperatura +5° C A 60 °C (41°F a 122°F)

Código	Diámetro Interno		Presión de Vacío	Radio Mínimo de Curvatura	Rollo (mt)
	In	mm			
AV 1500	1 1/2"	38,1	9	50	50
AV 2000	2"	50,8	9	60	50
AV 2500	2 1/2"	63,5	9	70	50
AV 3000	3"	76,2	8	80	30 y 50
AV 4000	4"	101,6	8	90	30 y 50
AV 5000	5"	127	7	120	30 Y 50
AV6000	6"	152,4	7	130	30 Y 50