

Aplicaciones	Aspiración y Ventilación de gases, humos y virutas, en sectores industriales y donde se requiera unas salidas en aireación
Características	Tubería de PVC, con espiral de PVC rígido, anti-choque, buen radio de curvatura, flexible y manejable.
Resistencias	Resistente a la mayoría de productos químicos (Consultar) Agentes atmosféricos y Rayos U.V., temperatura de uso (-15°/+60° C.)



Referencia	Diámetro interior mm.	Diámetro exterior mm.	PS BAR 20 ^a C	Presión Vacío (mm / HG)	Peso G / M	Metros Rollo
502296	20	24,5	0,6	500	150	50
502302	25	30,0	0,6	500	200	50
502319	30	34,7	0,6	500	240	50
502326	35	40,5	0,6	500	280	50
502333	40	45,5	0,6	500	340	50
502340	45	51,4	0,5	500	410	50
502357	50	56,6	0,5	500	490	50
502364	55	61,5	0,5	500	600	50
502371	60	68,2	0,4	250	660	50
502388	65	73,0	0,4	250	700	50
502395	70	78,0	0,4	250	720	50
502401	75	84,5	0,4	250	870	50
502418	80	89,0	0,3	250	950	50
502425	90	98,0	0,3	200	1000	30
502432	100	112,0	0,3	160	1030	30
502449	110	122,0	0,3	150	1150	30
502456	120	131,0	0,3	150	1200	30
502436	125	138,0	0,2	150	1260	30
502470	140	153,0	0,2	110	1400	20
502487	150	163,0	0,2	110	1500	20
502494	160	170,0	0,2	75	1600	20
502500	200	216,0	0,1	45	2046	20
502517	250	263,0	0,1	35	3000	20
502524	300	318,4	0,1	25	3550	10

Productos fabricados con materias primas que cumplen la normativa ISO 9001 - 2000