



Tubería de PVC plastificado reforzado con espiral de acero cincado que le aporta carácter antiestático apta para instalaciones regidas por normativa ATEX e indicada para ventilaciones industriales de bajo contenido abrasivo

Descripción

De uso industrial

Gran flexibilidad y ligereza

Antiestático

Buena resistencia química, asociada a la tabla de resistencias del PVC

La temperatura recomendada de empleo es entre -10°C y 60°C

Aplicaciones

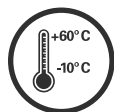
Aspiraciones con bajo contenido abrasivo, polvo, gases, virutas, hilos, etc

Capas

1 PVC plastificado

2 Espiral de acero cincado

Características



Temperaturas -10°
a 60°C



Ligera



Espiral metálica



Ventilación



Aspiración



Uso industrial



Libre de Cd/Pb/Ba

Datos técnicos

Ø int (mm) Peso (gr/m) Radio de curvatura (mm) Vacío m H₂O

40	430	47	3
45	470	52	3
50	530	57	2.5

50	550	57	2,5
60	630	67	2,5
70	670	77	2,5
75	730	82	2,5
80	790	88	2,5
90	820	98	2,5
100	1200	108	2,5
110	1300	118	2,5
120	1360	128	2,5
125	1420	133	2,5
130	1500	138	1,2
140	1700	148	1,2
150	1750	158	1,2
160	1800	168	1,2
170	2050	178	1,2
180	2150	188	1,2
200	2250	208	1
250	3150	260	1
300	3800	310	0,5
350	4450	360	0,5
400	5000	410	0,5
450	5300	460	0,2
500	5700	510	0,2
600	5800	610	0,2