

TRANSAIR®



Tubería de PVC flexible reforzada con espiral de PVC rígido anti-choque indicada para aspiraciones, conducciones de gases y ventilaciones industriales

Descripción

De uso industrial

Ignífugo según la normativa UL94 categoría V2

Gran flexibilidad (Radio de Curvatura = diámetro interior) y ligereza

Superficie interior lisa y exterior coarrugada

Buena resistencia química asociada a la tabla de resistencias del PVC

Soporta temperaturas entre -10°C y +60°C

Aplicaciones

Aspiración, conducción e impulsión de humos, virutas, semillas, fibras textiles, etc

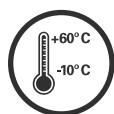
Aspiración y ventilación industrial

Capas

1 PVC flexible

2 Refuerzo interior de espiral de PVC rígido antichoque

Características



Temperaturas -10°
a 60°C



Ventilación



Espiral PVC



Aspiración



Uso industrial

Datos técnicos

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

15 2,1 100 15 5

19 2,1 115 19 5

20	2,5	120	20	5
25	2,6	170	25	5
26	2,6	200	26	5
30	2,8	210	30	5
32	3	218	32	5
34	3	235	34	5
35	3,1	240	35	5
38	3,1	260	38	5
40	3,2	280	40	4
45	3,5	410	45	4
50	3,5	450	50	4
55	3,5	490	55	4
60	4	540	60	4
65	4	590	65	4
70	4,2	640	70	4
75	4,5	690	75	4
80	4,8	780	80	4
90	4,5	830	90	4
102	5	980	100	4
110	5,2	1150	110	4
120	5,5	1200	120	4
125	5,5	1250	125	4
130	5,5	1300	130	4
140	5,5	1500	140	4
150	6	1700	150	4
160	6	1825	160	4
180	6,5	2200	180	4
200	7	2400	200	4
250	7	3000	250	4
300	8	3600	300	4