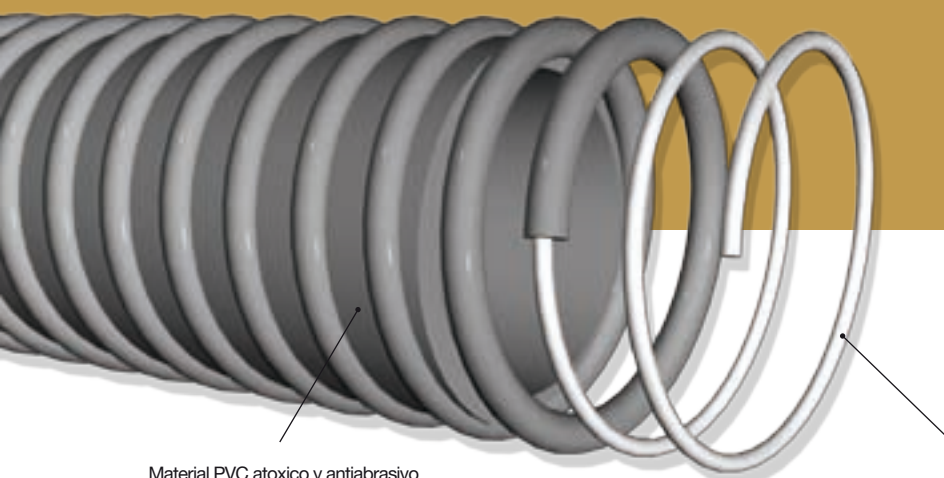


AIRE AIRE AIRE AIRE AIRE  
AIREACIONA AIREACIONA AIREACIONA AIREACIONA AIREACIONA  
AIRE AIRE AIREACIONA AIREACIONA AIREACIONA AIREACIONA

# transair



Material PVC atoxico y antiabrasivo  
Antitoxic & anti-abrasive PVC  
Matériel PVC atoxique et anti-abrasif

Refuerzo interior con espiral rígida de PVC,  
antichoque y prácticamente rígido  
Interior reinforcement with practically unde-  
formable & shock-resistant, rigid spiral  
Renfort intérieur avec spirale rigide en PVC,  
antichoc et pratiquement indéformable

Ø INT I.D. mm	ESPESOR PARED WALL THICKNESS ÉPAISSEUR PAROI mm	PESO WEIGHT POIDS g/m	VACÍO VACUUM VIDE m H <sub>2</sub> O	RADIO CURVATURA BENDING RADIUS RAYON COURBURE mm	LARGO ROLLO ROLL LENGTH LONG ROULEAU m
15	2,1	100	5	15	50
20	2,5	120	5	20	50
25	2,6	170	5	25	50
26	2,6	200	5	26	50
30	2,8	210	5	30	50
32	3,0	218	5	32	50
34	3,0	235	5	34	50
35	3,0	240	5	35	50
40	3,2	280	4	40	50
45	3,5	410	4	45	50
50	3,5	450	4	50	50
60	4,0	540	4	60	50
65	4,0	590	4	65	50
70	4,2	640	4	70	50
75	4,5	690	4	75	50
80	4,5	780	4	80	50
90	4,5	830	4	90	30
102	5,0	980	4	100	30
110	5,2	1150	4	110	30
120	5,5	1200	4	120	30
125	5,5	1250	4	125	30
130	5,5	1300	4	130	30
140	5,5	1500	4	140	30
150	6,0	1700	4	150	30
160	6,0	1920	4	160	30
180	6,5	2200	4	180	20
200	7,0	2400	4	200	20
250	7,0	3000	4	250	10
300	8,0	3600	4	300	10

Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación  
Nominal values without taking manufacturing tolerances into account  
Valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication

CIÓN

# AIREACIÓN AERATION AÉRATION



E

## Tubería fabricada en coextrusión de termoplástico vinílico con espiral interna de PVC

- En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso
  - Otros diámetros, colores y características previa consulta

### Características

- Atóxica
- Tubería muy flexible y ligera reforzada en su interior por una espiral rígida de PVC, antichoque y prácticamente indeformable
- Propiedades antiabrasivas
- Resiste a los agentes atmosféricos y a diversos productos químicos
- La temperatura recomendada de empleo está entre -10°C y 60°C

### Aplicaciones

- Ventilación industrial de aire cargado de contenidos abrasivos o sustancias muy reactivas
- Aspiraciones, conducción e impulsión de gases y humos calientes, por ejemplo aceites, virutas, polvo, serrín, fibras, ...

UK

## Tube made by coextrusion of vinyl thermoplastic with internal PVC spiral

- Specifications are subjects to change without notice
- Other diameters, colours and features on request

### Features

- Non-toxic
- Very flexible and lightweight tube with an internal shock-resistant virtually non-deformable rigid PVC spiral reinforcement
- Abrasion-resistant
- Resists atmospheric agents and various chemical products
- Recommended temperature for use: -10°C to 60°C

### Uses

- Industrial ventilation of air heavy with abrasive particles or very reactive substances.
- Suction, carrying or impulsion of hot gas and fumes, for example oils, shavings, dust, sawdust, fibres,etc

F

## Tuyau fabriqué en PVC plastifié, avec armature d'une spire PVC

- En fonction des évolutions techniques, les données peuvent être modifiées sans préavisi
  - Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demandes

### Caractéristiques

- Atoxique
- Tuyau très flexible et léger, renforcé d'une spire rigide en PVC, antichoc et pratiquement indéformable
- Possède des propriétés anti-abrasives
- Résiste aux agents atmosphériques et à divers produits chimiques
- T° d'emploi -10°C à 60°C

### Applications

- Ventilation industrielle d'air chargé de particules abrasives ou substances très réactives
- Aspiration, passage et refoulement de gaz, fumées, poussières, fibres ....