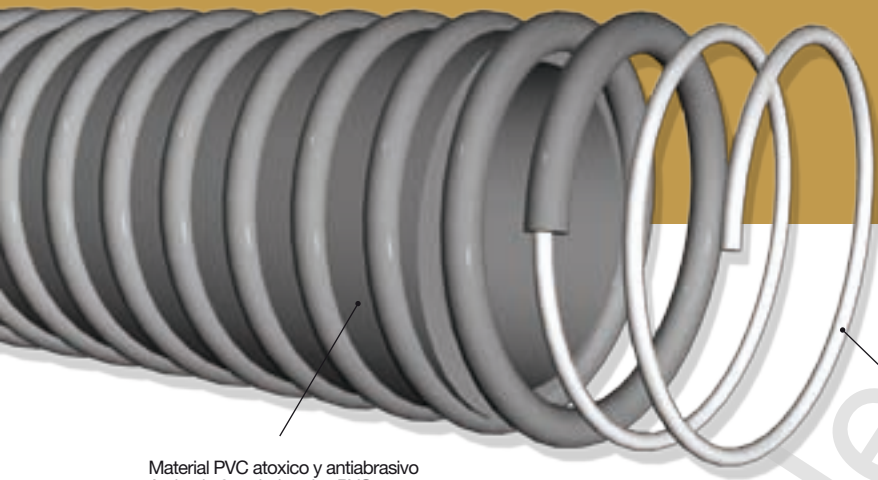


AIREACIÓN AIREACIÓN AIREACIÓN AIREACIÓN AIREACIÓN AIREACIÓN  
 AIREACIÓN AIREACIÓN AIREACIÓN AIREACIÓN AIREACIÓN AIREACIÓN  
 AIREACIÓN AIREACIÓN AIREACIÓN AIREACIÓN AIREACIÓN AIREACIÓN

# transair

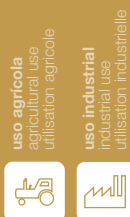


Material PVC atóxico y antiabrasivo  
 Antitoxic & anti-abrasive PVC  
 Matériel PVC atoxique et anti-abrasif

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

| Ø INT<br>I.D.<br>Ø INT<br>mm | ESPESOR PARED<br>WALL THICKNESS<br>ÉPAISSEUR PAROI<br>mm | PESO<br>WEIGHT<br>POIDS<br>g/m | VACÍO<br>VACUUM<br>VIDE<br>mH <sub>2</sub> O | RADIO CURVATURA<br>BENDING RADIUS<br>RAYON COURBURE<br>mm | LARGO ROLLO<br>ROLL LENGTH<br>LONG ROULEAU<br>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  
 Nominales values without taking manufacturing tolerances into account  
 Valeurs nominales sans tenir comptes des tolérances de fabrication



**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, anti-choque 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 préavis
- 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 ....