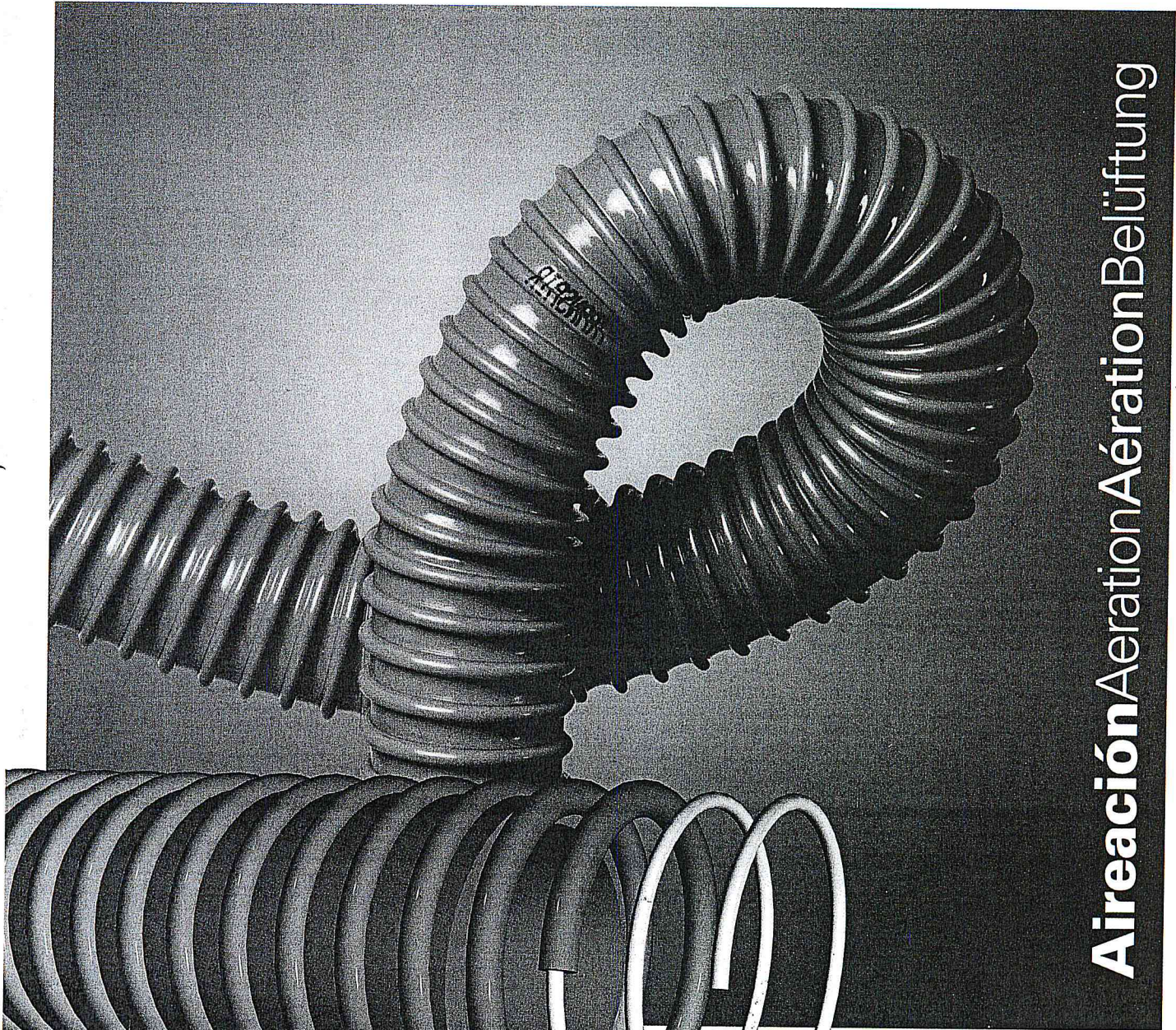








# Aireación Aeration Aération Belüftung



Materia PVC atóxico  
Non-toxic PVC material  
Matériau PVC atoxique  
Atoxisches PVC

Refuerzo interior con espiral rígida de PVC,  
antichoque y prácticamente indeformable  
Internally reinforced with a virtually non-  
deformable and shock-resistant rigid PVC spiral  
Renfort interne par hélice rigide en PVC,  
antichoc et pratiquement indéformable  
Innenliegende Hart PVC-Spirale, stoßfest,  
praktisch nicht deformierbar und sehr beständig

-  Atóxico  
Non-toxic  
Atoxique  
Atoxisch
-  Uso industrial  
Industrial use  
Usage industriel  
industrielle Nutzung
-  Ventilación  
Ventilation  
Belüftung
-  Aspiración  
Suction  
Ansaugen
-  Espiral PVC  
PVC spiral  
Hélice PVC  
PVC-Spirale
-  Temperature: 10°C / 60°C  
Temperature: -10°C / 60°C  
Température: -10°C / 60°C  
Temperaturbereich: -10°C / 60°C



# Transair

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

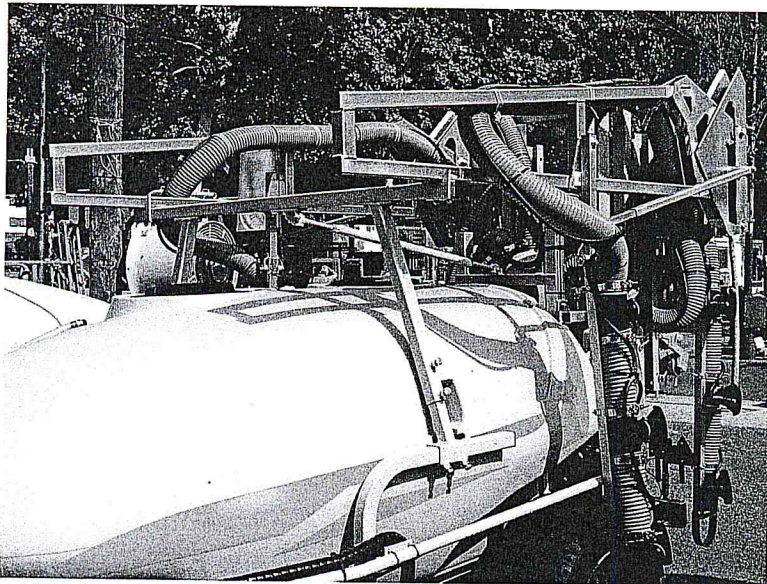
## Características

- Tubería fabricada en PVC flexible con espiral rígida prácticamente indeformable y antichoque
- Superficie interior lisa y exterior coarrugada
- Gran flexibilidad (Radio de Curvatura = diámetro interior) y ligereza
- Resistente a los impactos, a los agentes atmosféricos, a una amplia gama de productos químicos y al humo
- Soporta temperaturas entre -15 °C y 65 °C
- Opción color negro

## Aplicaciones

- Aspiración, conducción e impulsión de humos, virutas, semillas, fibras textiles, etc.
- Aspiración y ventilación industrial

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



Ø INT Ø I.D. Ø INT INNEN-Ø mm	ESPEJOR PARED WALL THICKNESS ÉPAISSEUR PARI WANDSTÄRKE mm	PESO WEIGHT GEWICHT g/m	VACÍO VACUUM VIDE VAKUUM m H <sub>2</sub> O	RADIO CURVATURA CURVATURE RADIUS RAYON COURBURE BIEGERADIUS mm
15	2,1	100	5	15
19	2,1	115	5	19
20	2,5	120	5	20
25	2,6	170	5	25
26	2,6	200	5	26
30	2,8	210	5	30
32	3,0	218	5	32
34	3,0	235	5	34
35	3,1	240	5	35
38	3,1	260	5	38
40	3,2	280	4	40
45	3,5	410	4	45
50	3,5	450	4	50
55	3,5	490	4	55
60	4,0	540	4	60
65	4,0	590	4	65
70	4,2	640	4	70
75	4,5	690	4	75
80	4,5	780	4	80
90	4,5	830	4	90
102	5,0	980	4	100
110	5,2	1150	4	110
120	5,5	1200	4	120
125	5,5	1250	4	125
130	5,5	1300	4	130
140	5,5	1500	4	140
150	6,0	1700	4	150
160	6,0	1920	4	160
180	6,5	2200	4	180
200	7,0	2400	4	200
250	7,0	3000	4	250
300	8,0	3600	4	300

Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación.  
Pressure at ambient temperature in laboratory / Nominals values without taking manufacturing tolerances into account.  
Pression effectuées à températures ambiente de laboratoire / Valeurs nominales sans tenir compte des tolerances de fabrication.  
Druckwerte bei Umgebungtemperatur im Labor / Nominalwerte ohne Berücksichtigung von Produktionstoleranzen.

**UK** Tube made by coextrusion of vinyl thermoplastic with internal PVC spiral

## 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
- Optional Color: black

## Uses

- Aspiration, conduct and discharge of fumes, shavings, seeds, fibers, etc.
- Aspiration and industrial ventilation

Specifications are subject to change without notice. Other diameters, colours and features on request.

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

## 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
- Option Couleur noire

## Applications

- Aspiration, conduite et rejet des fumées, copeaux, graines, fibres, etc.
- Aspiration et ventilation industrielle

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

**DE** Schlauchleitung aus koextrudiertem Vinyl-Thermoplast mit Innenspirale aus PVC

## Merkmale

- Schlauchleitung aus flexiblem PVC mit Hart PVC-Spirale, stoßfest, praktisch nicht deformierbar
- Innenwände glatt und Außenwand geriffelt
- sehr flexibel (Biegeradius = Innendurchmesser) und leicht
- stoßfest, witterungsbeständig, resistent gegen eine Reihe von Chemikalien und rauchbeständig
- für Temperaturen zwischen -15 °C und 65 °C
- Farb-Option: schwarz

## Einsatzmöglichkeiten

- Ansaugen, Leiten und Ausstoß von Rauch, Späne, Samen, Textilfasern usw
- Ansaugen und Belüftung in der Industrie

Die technischen Spezifikationen können ohne vorherige Bekanntmachung geändert werden. Andere Durchmesser, Farben und Merkmale auf Anfrage.